



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

CATÁLOGO DE MAQUINARIA 2026



roberto@maquinandosl.es



www.maquinandosl.es



+34 629 8470 72

ÍNDICE DE CATEGORÍAS

Categoría	Productos	Página
ARRANQUE DE VIRUTA	213	3
DEFORMACIÓN	61	122
LÁSER	6	162
OTRAS MÁQUINAS	124	170



CATEGORÍA

ARRANQUE DE VIRUTA

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

SUBCATEGORÍA • ARRANQUE DE VIRUTA

ESMERILADORAS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

ESMERILADORA GU 30

REF: 3101530



1.020,00€

precio sin IVA

Descripción

La Esmeriladora OPTI GU 30 de Optimum, código 3101530, es una esmeriladora de banco capaz de brindar excelente calidad en los acabados de su pieza. Es ideal para la artesanía y la industria. Cuenta con toma para sistema de aspiración.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 680 x 375 x 394 mm
Dimensiones de la muela	: Ø 300 x 50 Ø 75 mm
Nº de revoluciones	: 1.450 r.p.m.
Peso neto	: 50 kg
Potencia del motor	: 2,2 kW
Voltaje	: 400 V

PULIDORA GU 35P 400 V

REF: 3101560



1.220,00€

precio sin IVA

Descripción

La Pulidora GU 35P 400 V, de Optimum, código 3101560, es una excelente pulidora para metales que destaca por su diseño industrial, robusto y duradero. Es perfecta cuando se trata de aumentar la productividad de su taller sin dejar de lado la calidad de su trabajo.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 916 x 335 x 393 mm
Dimensiones de la muela	: Ø 350 x 40 x 35 mm
Frecuencia	: 50 Hz
Nº de revoluciones	: 1.450 r.p.m.
Peso neto	: 64,1 kg
Potencia del motor	: 3 CV / 2,2 kW / 400 V
Voltaje	: 400 V



ESMERILADORA OPTI GU 30S - 400

V

REF: 3101585



1.263,00€

precio sin IVA

Descripción

La Esmeriladora OPTI GU 30S - 400 V de Optimum, código 3101585, es una esmeriladora de banco, capaz de brindar excelentes acabados a su pieza. Es ideal para uso industrial, gracias a su robustez, estabilidad y a su libre mantenimiento.

Especificaciones técnicas

Brazo orientable	: 90°
Dimensiones (l x an x al)	: 767 x 420 x 527 mm
Dimensiones de la banda	: 100 x 1.190 mm
Dimensiones de la muela	: Ø 300 x 50 mm Eje Ø 25 mm
Frecuencia	: 50 Hz
Nº de revoluciones	: 1.450 r.p.m.
Peso neto	: 64,5 kg

ESMERILADORA OPTIMUM PREMIUM GZ 25 D 400V

REF: 3091015



1.307,00€

precio sin IVA

Descripción

Esmeriladoras de banco premium. 10 años de garantía. Modelos DD incluyen sistema de aspiración y banco. · Esmeriladora industrial de alta resistencia debido al elevado peso y la baja vibración. · También es adecuada para muy fuertes fuerzas de esmerilado sobre las muelas abrasivas.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	OPTIMUM OPTIgrind GZ25D.
Referencia / EAN	3091015 / 4030635026898.
Tipo de máquina	esmeriladora industrial de banco de doble muela.
Alimentación y motor	400 V / 50 Hz, motor de inducción de 1,1 kW.
Muelas compatibles	Ø250 x 30 mm, agujero Ø25 mm.
Velocidad de giro	1.400 rpm.
Construcción	carcasa de fundición, protección contra chispas y soportes de pieza ajustables.

ESMERILADORA OPTI PREMIUM GZ 25C 400 V

REF: 3091075



1.504,00€

precio sin IVA

Descripción

Esmeriladora combinada GZ 25 C de OPTIMUM. Se trata de una esmeriladora ideal para talleres y empresas constructoras. SERIE PREMIUM · Esmerilado combinado industrial de alta resistencia debido al elevado peso y la baja vibración.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 850 x 340 x 410 mm
Dimensiones de la muela	: Ø 250 x 30 Ø 25 mm
Nº de revoluciones	: 1.400 r.p.m.
Potencia del motor	: 1,1 kW / 400 V

ESMERILADORA OPTIMUM PREMIUM GZ 30 D 400V

REF: 3091020



1.806,00€

precio sin IVA

Descripción

Esmeriladoras de banco premium. 10 años de garantía. Modelos DD incluyen sistema de aspiración y banco. · Esmeriladora industrial de alta resistencia debido al elevado peso y la baja vibración. · También es adecuada para muy fuertes fuerzas de esmerilado sobre las muelas abrasivas.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	OPTIMUM OPTIgrind GZ30D.
Referencia / EAN	3091020 / 4030635026782.
Tipo de máquina	esmeriladora industrial de banco de doble muela.
Alimentación y motor	400 V / 50 Hz, motor de inducción de 1,8 kW.
Muelas compatibles	Ø300 × 35 mm, agujero Ø30 mm.
Velocidad de giro	1.400 rpm.
Construcción	carcasa de fundición, protección contra chispas y soportes ajustables.

ESMERILADORA OPTIMUM PREMIUM GZ 20 DD 400V

REF: 3091040



2.150,00€

precio sin IVA

Descripción

La esmeriladora OPTIMUM Premium GZ 20DD 400V es una esmeriladora industrial de doble muela con base y sistema de aspiración integrado, diseñada para trabajos profesionales de desbaste, afilado, rectificado manual, eliminación de rebabas, preparación de herramientas, ajuste de piezas.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	OPTIMUM OPTIgrind GZ 20DD.
Referencia / EAN habitual	3091040 / 4030635026881.
Tipo de máquina	esmeriladora industrial de doble muela con base y aspiración integrada.
Alimentación y motor	400 V / 50 Hz, motor de inducción de 0,75 kW.
Muelas compatibles	Ø200 × 25 mm, agujero Ø20 mm.
Velocidad de giro	2.800 rpm.
Aspiración	sistema integrado con ventilador de aluminio y bolsa antipolvo autoextinguible.

ESMERILADORA OPTIMUM PREMIUM GZ 25 DD CON ASP. 400V

REF: 3091045



2.673,00€

precio sin IVA

Descripción

Esmeriladoras de banco premium. 10 años de garantía. Modelos DD incluyen sistema de aspiración y banco. · Esmeriladora industrial de alta resistencia debido al elevado peso y la baja vibración. · También es adecuada para muy fuertes fuerzas de esmerilado sobre las muelas abrasivas.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	OPTIMUM OPTIgrind GZ 25DD.
Referencia / EAN	3091045 / 4030635026799.
Tipo de máquina	esmeriladora industrial de doble muela con base y aspiración integrada.
Alimentación y motor	400 V / 50 Hz, motor de inducción de 1,1 kW.
Muelas compatibles	Ø250 × 30 mm, agujero Ø25 mm.
Velocidad de giro	1.400 rpm.
Construcción	carcasa de fundición, protección contra chispas y soportes ajustables.

ESMERILADORA OPTIMUM PREMIUM GZ 30 DD400V

REF: 3091050



3.303,00€

precio sin IVA

Descripción

La esmeriladora OPTIMUM Premium GZ 30DD 400V es una esmeriladora de banco industrial de doble muela diseñada para trabajos exigentes de desbaste, afilado, rectificado manual, preparación de herramientas, eliminación de rebabas, ajuste de piezas metálicas y mantenimiento industrial.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	OPTIMUM OPTIgrind GZ 30DD.
Referencia / EAN	3091050 / 4030635026874.
Tipo de máquina	esmeriladora de banco industrial de doble muela con base y aspiración integrada.
Alimentación y motor	400 V / 50 Hz, motor de inducción de 1,8 kW.
Muelas compatibles	Ø300 x 35 mm, agujero Ø30 mm.
Velocidad de giro	1.400 rpm.
Construcción	carcasa de fundición, soportes de pieza ajustables y protección contra chispas.

PULIDORA GZ 40P

REF: 3091130



6.727,00€

precio sin IVA

Descripción

La Pulidora GZ 40P de Optimum, código 3091130, es una herramienta eléctrica muy versátil diseñada para uso continuo e intensivo en la industria.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 1.390 x 530 x 580 mm
Dimensiones de la muela	: Ø 350 x 30 x 25 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Nº de revoluciones	: 1.400 r.p.m.
Peso neto	: 110 kg
Potencia del motor	: 4,4 kW
VPE	: 1



SUBCATEGORÍA • ARRANQUE DE VIRUTA

TORNOS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

TORNO P/MADERA DB1100 HOLZSTAR

REF: 5921100



1.052,00€

precio sin IVA

Descripción

Torno con regulación variable de la velocidad y 10 velocidades.

Especificaciones técnicas

Altura de la bancada	: 179 mm
Cono morse	: MK 2
Dimensiones (l x a x al)	: 1.620x340x430 mm
Distancia máx. entre puntos	: 1.100 mm
Nº de velocidades	: 10, variables
Nº revoluciones del husillo	: 500 - 2.000 r.p.m.
Peso neto	: 92 kg

RECTIFICADORA AUTOMÁTICA DE EXTERIORES SBH A10

REF: 3411110



1.140,00€

precio sin IVA

Descripción

La rectificadora automática de exteriores Metalworks SBH A10 es un accesorio profesional para torno convencional, diseñado para realizar trabajos de lijado, acabado, pulido y refinado de superficies exteriores y frontales en ejes, barras y piezas cilíndricas.

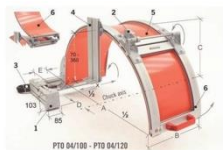
Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metalworks SBH A10.
Referencia / EAN	3411110 / 8059616484010.
Tipo de producto	rectificadora / lijadora automática de exteriores para torno convencional.
Aplicación principal	lijado, pulido y acabado de barras, ejes y superficies exteriores torneadas.
Sistema de instalación	fijación sobre la torreta portaherramientas del torno.
Sistema de trabajo	movimiento automático de la cinta abrasiva aprovechando la rotación de la pieza.
Posición 1	capacidad hasta Ø120 mm, medidas A/B de 130 / 295 mm.

PROTECCION DE TORNO PTO 04/100

REF: 3404100

Especificaciones técnicas



1.170,00€

precio sin IVA

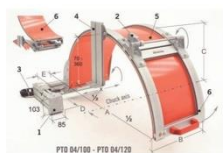
Descripción

El Protección de torno PTO 04/100, código 3404100, es un accesorio universal que puede ser adquirido para la proteger al operador y al plato del torno.

PROTECCION DE TORNO PTO 04/120

REF: 3404120

Especificaciones técnicas



1.252,00€

precio sin IVA

Descripción

La Protección de torno PTO 04/120, código 3404120, es un accesorio universal que puede ser adquirido para la proteger al operador y al plato del torno.

PROTECTOR DE TORNO PTO 12/085

REF: 3412106



Especificaciones técnicas

1.267,00€

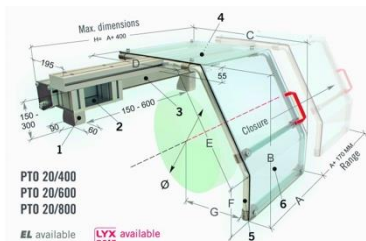
precio sin IVA

Descripción

Protector para torno.

PROTECCION DE TORNO PTO 20/600

REF: 3420600



Especificaciones técnicas

1.289,00€

precio sin IVA

Descripción

La PROTECCIÓN DE TORNO PTO 20/600 de Metalworks, código 3420600, es un componente esencial diseñado para garantizar la seguridad del operador durante las operaciones de mecanizado en un torno.



PROTECCION DE TORNO PTO 12/105

REF: 3412105



Especificaciones técnicas

1.299,00€

precio sin IVA

Descripción

La PROTECCIÓN DE TORNO PTO 12/105 de Metalworks, código 3412105, es un componente fundamental diseñado para garantizar la seguridad del operador durante las operaciones de mecanizado en un torno paralelo.

RECTIFICADORA AUTOMÁTICA DE EXTERIORES SBH A20

REF: 3411120



1.370,00€

precio sin IVA

Descripción

La Rectificadora automática de exteriores SBH A20 de Metalworks, código 3411120, es un accesorio para torno utilizado para el lijado y acabado en tomos convencionales. Este equipamiento ha sido diseñado para lijar y pulir las superficies externas y frontales.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metalworks SBH A20.
Referencia / EAN	3411120 / 8059616484027.
Tipo de producto	rectificadora / lijadora automática de exteriores para torno convencional.
Aplicación principal	lijado, pulido y acabado de barras, ejes y superficies exteriores torneadas.
Sistema de instalación	fijación sobre la torreta portaherramientas del torno.
Sistema de trabajo	movimiento automático de la cinta abrasiva aprovechando la rotación de la pieza.
Posición 1	capacidad hasta Ø200 mm, medidas A/B de 210 / 340 mm.



TORNO TU 2004V

REF: 3420310



1.395,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno TU2004V de Optimum es un tipo de maquina adecuada para pulir, agujerear, roscar o modelar piezas metálicas. Destaca por la incorporación de un variador ajustable a través de potenciómetro, cuya velocidad puede verse reflejada en la pantalla digital.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 2
Cono morse del husillo principal	: MT 3
Dimensiones (l x an x al)	: 830 x 425 x 360 mm
Distancia máx. entre puntos	: 300 mm
Gama de velocidades del husillo	: 150 - 2.500 r.p.m.
Peso neto	: 61 kg
Potencia del motor	: 0,8 CV / 0,6 kW / 230 V

TORNO DE SOBREMESA TU2304

REF: 3420320



1.547,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Sobremesa TU2304 de Optimum. Torno altamente preciso, ideal para cualquier modelador o trabajo en taller.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 2
Cono morse del husillo principal	: MT 3
Dimensiones (l x an x al)	: 1090 x 585 x 510 mm
Distancia máx. entre puntos	: 450 mm
Gama de velocidades del husillo	: 125 - 2.000 r.p.m.
Peso neto	: 111 kg
Potencia del motor	: 1 CV / 0,75 kW / 230 V

TORNO DE SOBREMESA TU2406 230 V 250X550 MM

REF: 3420350



1.768,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Sobremesa TU 2406 de Optimum es un tipo de maquinaria profesional adecuada para expertos del bricolaje. Permite la creación de formas geométricas como conos, esferas, hilos y una gran variedad de figuras.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 2
Cono morse del husillo principal	: MT 3
Dimensiones (l x a x al)	: 1.090 x 594 x 484 mm
Distancia máx. entre puntos	: 550 mm
Gama de velocidades del husillo	: 125 - 2.000 r.p.m.
Peso neto	: 125 kg
Potencia del motor	: 1 CV / 0,75 kW / 230 V

TORNO DE SOBREMESA TU 2406 - 400V

REF: 3420353



1.768,00€

precio sin IVA

Descripción

El torno de sobremesa OPTIMUM TU 2406 400V es un torno convencional compacto para metal, diseñado para trabajos de torneado, refrentado, cilindrado, roscado, ajuste de piezas, fabricación de casquillos, ejes, componentes mecánicos y pequeñas series.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	OPTIMUM OPTiturn TU 2406 400V.
Referencia / EAN	3420353 / 4030635024221.
Tipo de máquina	torno de sobremesa convencional para metal.
Alimentación y motor	400 V / 50 Hz, motor de 0,75 kW.
Capacidad de trabajo	altura de puntos 125 mm, distancia entre puntos 550 mm y volteo sobre bancada 250 mm.
Husillo principal	cono MK3, paso de barra Ø21 mm y abjamiento cilíndrico Ø52 mm.
Velocidades	6 escalones, rango de 125 a 2.000 rpm.

TORNO TU 2304 VARIO

REF: 3420325



1.842,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Bancada TU2304 V de Optimum ofrece un motor potente de par constante, con cambio de velocidades ajustable a través de potenciómetro y pantalla digital de velocidad. Torno altamente preciso con variador de velocidad, ideal para cualquier modelador o trabajo en taller.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 2
Cono morse del husillo principal	: MT 3
Dimensiones (l x an x al)	: 965 x 585 x 510 mm
Distancia máx. entre puntos	: 450 mm
Gama de velocidades del husillo	: 150 - 2.200 r.p.m.
Peso neto	: 114 kg
Potencia del motor	: 1 CV / 0,75 kW / 230 V

TORNO PARA MADERA DB 1102 VARIO

REF: 5921102



1.915,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno para madera DB 1102 VARIO de Holzstar, código 5921102, es el equipo perfecto para su taller.

Especificaciones técnicas

Anchura de la bancada	: 203 mm
Cono morse	: MT 2
Dimensiones (l x an x al)	: 1.968 x 572 x 1.194 mm
Distancia máx. entre puntos	: 1.067 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Nº revoluciones del husillo	: 100 – 3200 r.p.m.
Número de velocidades	: Electrónicamente variable, 2 velocidades

TORNO TU 2506

REF: 3425001



1.999,00€

precio sin IVA

Descripción

El torno TU 2506 de Optimum es un tipo de maquinaria robusta y estable, adecuada para torneado, redondeado, pulir objetos metálicos o hacer roscas. Dispone de un motor con 650 W de potencia y libre de mantenimiento.

TORNO P/METAL OPTI TU2506 400V. D 240 X 500 G (400V)

REF: 3425003



1.999,00€

precio sin IVA

Descripción

Torno de precisión para los usuarios más exigentes.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 125 mm
Altura máx. de alojamiento de la torreta cuadrada	: 13 mm
Anchura de la bancada	: 135 mm
Avances transversales	: 0,07-0,2 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MK 2
Cono morse del husillo principal	: MK 4
Dimensiones (l x an x al)	: 1.250x585x475 mm

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 125 mm
Altura máx. de alojamiento de la torreta cuadrada	: 13 mm
Anchura de la bancada	: 135 mm
Avances transversales	: 0,07-0,2 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MK 2
Cono morse del husillo principal	: MK 4
Dimensiones (l x an x al)	: 1.250x585x475 mm



TORNO DE SOBREMESA TU 2406 VARIO TU 2406V

REF: 3420355



2.105,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Sobremesa TU 2406V de Optimum con variador de velocidad.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 2
Cono morse del husillo principal	: MT 3
Dimensiones (l x a x al)	: 1.090 x 594 x 484 mm
Distancia máx. entre puntos	: 550 mm
Gama de velocidades del husillo	: 150 - 2.500 r.p.m.
Peso neto	: 125 kg
Potencia del motor	: 1,5 CV / 1,1 kW / 230 V

TORNO TU 2506VB 230V

REF: 3425010



2.315,00€

precio sin IVA

Descripción

El torno TU 2506VB de OPTIMUM ha sido diseñado para ofrecer máxima precisión, estabilidad y durabilidad, convirtiéndose en una herramienta ideal para trabajos de mecanizado profesional. Prestaciones principales • Fabricación de alta precisión para garantizar resultados constantes.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT2
Cono morse del husillo principal	: MT4
Control	: Variador electrónico de velocidad
Dimensiones (l x a x al)	: 1250 x 650 x 420 mm
Frecuencia de red	: 50/60 Hz
Gama de velocidades del husillo	: 150 - 2500 rpm
Peso neto	: 132 Kg

TORNO DE MADERA DB 1202

REF: 5921202



2.631,00€

precio sin IVA

Descripción

Torno de Madera modelo DB1202 de Holzstar. Un tipo de torno con control de velocidad variable y cambio por control convertidor de frecuencia. Maquinaria precisa con funcionamiento suave.

Especificaciones técnicas

Altura de la bancada	: 455 mm
Cono morse	: MT 2
Dimensiones (l x a x a)	: 2.060 x 500 x 1.200 mm
Distancia máx. entre puntos	: 1.185 mm
Nº revoluciones del husillo	: 0 - 3.200 r.p.m.
Número de velocidades	: Variable, 2 velocidades
Peso neto	: 185 kg

TORNO DE SOBREMESA TU 2807 (220V)

REF: 3427001



2.684,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Sobremesa Optimum TU 2807 con conexión eléctrica a 230 V monofásica.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 140 mm
Altura máx. de alojamiento de la torreta cuadrada	: 13,5 mm
Anchura de la bancada	: 180 mm
Avances longitudinales	: 0,07-0,2 mm/rev.
Avances transversales	: 0,2-3,5 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MK 2
Cono morse del husillo principal	: MK 4

TORNO DE SOBREMESA D 280 X 700 G/TU 2807 - 400 V

REF: 3427003



2.684,00€

precio sin IVA

Descripción

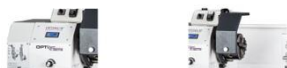
El Torno de Sobremesa Optimum TU 2807 con conexión eléctrica a 400 V trifásica Características: Motor principal de Corriente alterna, potente y sin escobillas.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 140 mm
Altura máx. de alojamiento de la torreta cuadrada	: 13,5 mm
Anchura de la bancada	: 180 mm
Avances transversales	: 0,07-0,2 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MK 2
Cono morse del husillo principal	: MK 4
Dimensiones (l x an x a)	: 1.370x780x535 mm

TORNO TU 2807VB 230V

REF: 3427010



3.685,00€

precio sin IVA

Descripción

El torno OPTIMUM OPTiturn TU 2807VB 230V es un torno paralelo de precisión para metal diseñado para trabajos de torneado, refrentado, cilindrado, roscado, mecanizado de ejes, casquillos, piezas pequeñas, componentes metálicos y trabajos de ajuste en talleres profesionales.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	OPTIMUM OPTiturn TU 2807VB 230V.
Referencia / EAN	3427010 / 4030635044700.
Tipo de máquina	torno paralelo de precisión para metal con variador electrónico.
Alimentación y motor	230 V / 50 Hz, motor de 1,1 kW.
Capacidad de torneado	distancia entre puntos 700 mm, altura de puntos 140 mm, volteo sobre bancada 266 mm y volteo sobre carro 170 mm.
Husillo principal	paso de barra 26 mm, cono MT4 y nariz de husillo de cono corto.
Velocidad	150 – 2.500 rpm, regulación electrónica y 2 gamas mecánicas.



TORNO DE SOBREMESA TU 3008

REF: 3427200



3.715,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Sobremesa TU 3008 de Optimum es un tipo de maquinaria potente con un alto rendimiento y que apenas requiere de mantenimiento. Adecuado para aficionados al bricolaje exigentes y profesionales del sector.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: MT 5
Dimensiones (l x an x al)	: 1.525 x 705 x 575 mm
Distancia máx. entre puntos	: 800 mm
Gama de velocidades del husillo	: 150 - 2.000 r.p.m.
Peso neto	: 226 kg
Potencia del motor	: 1,5 CV / 1,1 kW / 400 V

TORNO TU 3008G 400V TU 3008G

REF: 3427210



4.105,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Sobremesa TU 3008G de Optimum es un tipo de maquinaria potente con velocidades por engranajes, un alto rendimiento y que apenas requiere de mantenimiento. Adecuado para aficionados al bricolaje exigentes y profesionales del sector.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: MT 5
Dimensiones (l x an x al)	: 1.525 x 705 x 575 mm
Distancia máx. entre puntos	: 720 mm
Gama de velocidades del husillo	: 165 - 2.400 r.p.m.
Peso neto	: 260 kg
Potencia del motor	: 2 CV / 1,5 kW / 400 V

TORNO TU 3008VB 230V

REF: 3427206



4.210,00€

precio sin IVA

Descripción

OPTItum TU 3008VB con avance longitudinal, frontal y velocidad regulable electrónicamente.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MK3
Dimensiones (l x an x al)	: 1525 x 705 x 575 mm
Distancia máx. entre puntos	: 800 mm
Gama de velocidades del husillo	: 2
Nº de revoluciones	: 75-2500 r.p.m
Peso neto	: 243 Kg
Potencia del motor	: 1.5 Kw

TORNO DE BANCADA TM 3110 - 400V

REF: 3403010



4.842,00€

precio sin IVA

Descripción

Torno de Bancada modelo TM3110 de Optimum. Un tipo de maquinaria potente, adecuada para trabajar piezas. Características: Avance longitudinal y transversal automático. Guías endurecidas y rectificadas en el Eje Z Montaje de husillo Camlock DIN ISO 702-2 No.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: MT 5
Dimensiones (l x an x al)	: 1.749 x 740 x 566 mm
Distancia máx. entre puntos	: 1.000 mm
Gama de velocidades del husillo	: 65 - 2.000 r.p.m.
Nº de velocidades	: 9
Peso neto	: 360 kg

TORNO DE SOBREMESA TM 3110VB - 230 V

REF: 3403016



6.054,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de sobremesa TM 3110VB - 230 V de Optimum, código 3403016, es una máquina potente, ideal para las aplicaciones más exigentes. Cuenta con control de velocidad variable y avance longitudinal y transversal automático.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 155 mm
Anchura de la bancada	: 190 mm
Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: MT 5
Dimensiones (l x an x a)	: 1.632 x 770 x 540 mm
Distancia máx. entre puntos	: 1.000 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz

TORNO DE BANCADA TM 3310 - 400V

REF: 3403020



6.790,00€

precio sin IVA

Descripción

Torno de Bancada modelo TM 3310 de Optimum. Maquinaria de construcción de acero robusta y estable, de fácil manejo.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: MT 5
Dimensiones (l x an x a)	: 1.760 x 745 x 1.320 mm
Distancia máx. entre puntos	: 1.000 mm
Gama de velocidades del husillo	: 65 - 2.000 r.p.m.
Nº de velocidades	: 9
Peso neto	: 469 kg

TORNO DE BANCADA TH 3309D CON DPA

REF: 3402040



7.895,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de precisión TH 3309D de Optimum dispone de indicador digital de posición DPA 21. Características: El indicador digital (DPA 21) está compuesto por un teclado de membrana fácil de usar, a prueba de salpicaduras y antideslumbramiento.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: MT 5
Dimensiones (l x an x al)	: 1.685 x 745 x 1.590 mm
Distancia máx. entre puntos	: 830 mm
Gama de velocidades del husillo	: 70 - 2.000 r.p.m.
Nº de velocidades	: 16
Peso neto	: 430 kg

TORNO TM 3310D 400V CON DPA31 PLUS

REF: 3403025



8.158,00€

precio sin IVA

Descripción

Torno de Bancada modelo TM 3310D de Optimum. Maquinaria de construcción de acero robusta y estable, de fácil manejo. Equipado con indicador digital de posición DPA 31.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: MT 5
Dimensiones (l x an x al)	: 1.760 x 745 x 1.590 mm
Distancia máx. entre puntos	: 1.000 mm
Gama de velocidades del husillo	: 65 - 2.000 r.p.m.
Nº de velocidades	: 9
Peso neto	: 469 kg

TORNO DE BANCADA TH 3610

REF: 3402050



8.239,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Bancada TH 3610 de Optimum ofrece una concentricidad garantizada del 0,015mm. Un torno preciso de serie profesional con estructura de acero templada y rectificada.

Especificaciones técnicas

Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: MT 6
Dimensiones (l x a x al)	: 1.930 x 725 x 1.350 mm
Distancia máx. entre puntos	: 980 mm
Gama de velocidades del husillo	: 70 - 2.000 r.p.m
Nº de velocidades	: 8
Peso neto	: 610 kg

TORNO TM 4010 400V

REF: 3403041



9.263,00€

precio sin IVA

Descripción

El torno de bancada de la serie profesional TM 4010 de OPTIMUM con código 3403041 está diseñado para ofrecer máxima estabilidad, precisión y seguridad en trabajos exigentes de mecanizado.

Especificaciones técnicas

Avances longitudinales	: .0014-0.38 mm/rev
Dimensiones (l x a x al)	: 1935 x 780 x 1740 mm
Distancia máx. entre puntos	: 1000 mm
Gama de velocidades del husillo	: 70-2000 rpm
Nº de velocidades	: 8
Peso neto	: 765 Kg
Potencia del motor del husillo	: 2.2 Kw



TORNO TH 3610D 400V CON DPA31 PLUS

REF: 3402060



9.469,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Bancada TH 3610D de Optimum ofrece una concentricidad garantizada del 0,015mm. Un torno preciso de serie profesional con estructura de acero templada y rectificada.

Especificaciones técnicas

Cono morse del husillo principal	: MT 6
Dimensiones (l x an x al)	: 1.930 x 725 x 1.620 mm
Distancia máx. entre puntos	: 980 mm
Gama de velocidades del husillo	: 70 - 2.000 r.p.m.
Nº de velocidades	: 8
Peso neto	: 610 kg
Potencia del motor	: 2 CV / 1,5 kW / 400 V

TORNO DE BANCADA TM 3310V - 400 V DPA 32

REF: 3403027



9.999,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de bancada TM 3310V - 400 V DPA 32 de Optimum, código 3403027, es una máquina potente que destaca por su precisión, construcción estable y fácil manejo. Perteneciente a la SERIE PROFESIONAL, es perfecto para los trabajos más exigentes en el taller.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 165 mm
Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: MT 5
Dimensiones (l x an x al)	: 1.760 x 745 x 1.590 mm
Distancia máx. entre puntos	: 830 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Gama de velocidades del husillo	: 14 - 2.800 r.p.m.



TORNO DE BANCADA TM 4010 (400X1000) 400V3PH50HZ

REF: 3403040



10.474,00€

precio sin IVA

Descripción

El torno de bancada de la serie profesional TM 4010 de OPTIMUM con código 3403041 está diseñado para ofrecer máxima estabilidad, precisión y seguridad en trabajos exigentes de mecanizado.

Especificaciones técnicas

Avances longitudinales	: .0014-0.38 mm/rev
Dimensiones (l x an x al)	: 1935 x 780 x 1740 mm
Distancia máx. entre puntos	: 1000 mm
Gama de velocidades del husillo	: 70-2000 rpm
Nº de velocidades	: 8
Peso neto	: 765 Kg
Potencia del motor del husillo	: 2.2 Kw

TORNO TM 4010D 400V CON DPA31 PLUS

REF: 3403045



10.947,00€

precio sin IVA

Descripción

Torno de bancada de diseño robusto y fácil manejo. Equipado con portaherramientas de cambio rápido SWH 3-E. TM 4010D. Equipado con indicador digital de posición DPA 31 Plus. SERIE PROFESIONAL. · Concentricidad garantizada del husillo <0,015 mm. · Contrapunto templado y rectificado.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 1935 x 780 x 1530 mm
Distancia máx. entre puntos	: 1000 mm
Gama de velocidades del husillo	: 70-2000 rpm5
Peso neto	: 765Kg
Tensión de alimentación	: 3Kw / 400 V
Ø del husillo del cabezal-caña	: 52 mm
Ø máx. sobre bancada	: 400 mm



TORNO TH 4010

REF: 3402070



11.167,00€ precio sin IVA

Descripción

Torno totalmente equipado. Alta precisión y gran rendimiento. · Guías templadas y endurecidas. · Soporte del eje del cabezal Camlock DIN ISO 702-2 No. 5. · Precisión de concentricidad garantizada del eje del cabezal <0.015 mm.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 205 mm
Altura máx. de alojamiento de la torreta cuadrada	: 16 mm
Anchura de la bancada	: 206 mm
Avances longitudinales	: 0,043 - 0,653 mm/rev
Avances transversales	: 0,015 - 0,206 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: MT 6

TORNO P/METAL TH4210 TH 4210

REF: 3462050



12.358,00€ precio sin IVA

Descripción

Torno de precisión con sofisticada tecnología, equipamiento completo y fácil de manejar. · Guías templadas y endurecidas. · Soporte del eje del cabezal Camlock DIN ISO 702-2 No. 6. · Sistema refrigerante.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 210 mm
Altura máx. de alojamiento de la torreta cuadrada	: 20 mm
Anchura de la bancada	: 250 mm
Avances longitudinales	: 0,05 - 1,7 mm/rev.
Avances transversales	: 0,025 - 0,85 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MT 4
Cono morse del husillo principal	: MT 6



TORNO TH 4010D 400V CON DPA31 PLUS

REF: 3402080



12.519,00€ precio sin IVA

Descripción

El Torno de Bancada TH 4010D de Optimum de gran precisión y potencia con indicador de posición digital DPA 21. Maquinaria de serie profesional, completamente equipada, con una precisión de concentricidad garantizada de <0,015mm.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 205 mm
Altura máx. de alojamiento de la torreta cuadrada	: 16 mm
Anchura de la bancada	: 206 mm
Avances longitudinales	: 0,043 - 0,653 mm/rev
Avances transversales	: 0,015 - 0,206 mm/rev
Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: MT 6

TORNO TH 4210D 400V CON DPA31 PLUS

REF: 3462055



14.474,00€ precio sin IVA

Descripción

El Torno de Bancada TH 4210D de Optimum es preciso y potente, cuenta con una tecnología sofisticada y ofrece un equipo completo, fácil de operar. Con indicador de posición digital que permitirá mejorar la precisión en los trabajos.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 210 mm
Altura máx. de alojamiento de la torreta cuadrada	: 20 mm
Anchura de la bancada	: 250 mm
Avances longitudinales	: 0,05 - 1,7 mm/rev.
Avances transversales	: 0,025 - 0,85 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MT 4
Cono morse del husillo principal	: MT 6

TORNO TH 4215D 400V CON DPA31 PLUS

REF: 3462070



15.653,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Bancada TH 4215D de Optimum es preciso y potente, cuenta con una tecnología sofisticada y ofrece un equipo completo, fácil de operar. Con indicador de posición digital que permitirá mejorar la precisión en los trabajos.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 210 mm
Altura máx. de alojamiento de la torreta cuadrada	: 20 mm
Anchura de la bancada	: 250 mm
Avances longitudinales	: 0,05 - 1,7 mm/rev.
Avances transversales	: 0,025 - 0,85 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MT 4
Cono morse del husillo principal	: MT 6

TORNO TH 4610D 400V CON DPA31 PLUS TH 4610D

REF: 3462110



18.453,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Bancada TH 4610D de Optimum dispone de 3 ejes, indicador de posición digital DPA 21 y cambio rápido de serie. Un torno de alta precisión completamente equipado y de calidad, con componentes Siemens.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 230 mm
Anchura de la bancada	: 300 mm
Avances longitudinales	: 0,031 - 1,7 mm/rev.
Avances transversales	: 0,014 - 0,784 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MT 4
Cono morse del husillo principal	: MT 6
Dimensiones (l x an x al)	: 2.215 x 1.065 x 1.550 mm



TORNO TH 4615D 400V CON DPA31 PLUS TORNO PMETAL TH 4615D

REF: 3462120



20.158,00€

precio sin IVA

Descripción

El torno OPTIMUM TH 4615D 400V con DPA31 Plus es un torno paralelo de precisión para metal, diseñado para trabajos profesionales de torneado, roscado, refrentado, cilindrado y mecanizado general en talleres industriales, mantenimiento, formación técnica y fabricación de piezas.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 230 mm
Anchura de la bancada	: 300mm
Avances longitudinales	: 0,031 - 1,7 mm/rev.
Avances transversales	: 0,014 - 0,784 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MT 4
Cono morse del husillo principal	: MT 6
Dimensiones (l x an x al)	: 2.765 x 1.065 x 1.550 mm

TORNO TH 4620D 400V CON DPA31 PLUS

REF: 3462130



21.789,00€

precio sin IVA

Descripción

El torno OPTIMUM TH 4620D 400V con DPA31 Plus es un torno paralelo profesional para metal, diseñado para trabajos de torneado, roscado, refrentado, cilindrado y mecanizado general de piezas de media y gran longitud.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 230 mm
Anchura de la bancada	: 300 mm
Avances longitudinales	: 0,031 - 1,7 mm/rev.
Avances transversales	: 0,014 - 0,784 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MT 4
Cono morse del husillo principal	: MT 6
Dimensiones (l x an x al)	: 3.265 x 1.065 x 1.550 mm



TORNO TH 5615D 400V CON DPA31 PLUS TORNO P/METAL

REF: 3462160



22.420,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de bancada TH 5615D de Optimum, código 3462160, es una máquina herramienta utilizada para realizar el mecanizado de piezas metálicas por arranque de viruta.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 280 mm
Anchura de la bancada	: 350 mm
Avances longitudinales	: 0,059 - 1,646 mm/rev.
Avances transversales	: 0,020 - 0,573 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MT 5
Cono morse del husillo principal	: MT 7
Dimensiones (l x an x a)	: 2.950 x 1.150 x 1.650 mm

TORNO TH 5620D 400V CON DPA31 PLUS TH5620D

REF: 3462170



25.473,00€

precio sin IVA

Descripción

El Torno de Bancada TH5620D de Optimum destaca por su gran precisión, versatilidad y su transmisión electrónica y progresiva. Viene totalmente equipado y es altamente flexible. Precisión garantizada del husillo (<0,015mm).

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 280 mm
Altura máx. de alojamiento de la torreta cuadrada	: 25x25 mm
Anchura de la bancada	: 350 mm
Avances longitudinales	: (35) / 0,059-1,646 mm/rev.
Avances transversales	: (35) / 0,020-0,573 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MK 5
Cono morse del husillo principal	: MK 7



TORNO TH 5630D 400V CON DPA31 PLUS TH 5630

REF: 3462180



29.052,00€

precio sin IVA

Descripción

Tornos pesados totalmente equipados, se distinguen por su alta flexibilidad y precisión. · Visualizador de posición digital DPA21 y reglas de vidrio con visualizador de velocidad. · Reducción considerable de tiempos de fabricación. · Fácil de usar. · Alta precisión al trabajar.

TORNO TH 6620D 400V CON DPA31 PLUS TORNO TH 6620D

REF: 3462210



Consultar precio precio sin IVA

Descripción

Torno OPTIMUM TH 6620D 400V con DPA31 Plus – Ref.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 280 mm
Anchura de la bancada	: 350 mm
Avances longitudinales	: 0,059 - 1,646 mm/rev.
Avances transversales	: 0,020 - 0,573 mm/rev.
Cono morse del contrapunto	: MT 5
Cono morse del husillo principal	: MT 7
Dimensiones (l x an x a)	: 4.450 x 1.150 x 1.650 mm

Especificaciones técnicas

Detalle	Característica
Detalle	Especificación
Detalle	Marca
Detalle	OPTIMUM
Detalle	Modelo
Detalle	OPTItum TH 6620D
Detalle	Tipo de máquina



TORNO TH 6630D 400V CON DPA31 PLUS TORNO TH 6630D

REF: 3462220



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

Torno OPTIMUM TH 6630D 400V con DPA31 Plus – Ref.

Especificaciones técnicas

Detalle	Característica
Detalle	Especificación
Detalle	Marca
Detalle	OPTIMUM
Detalle	Modelo
Detalle	OPTIturn TH 6630D
Detalle	Tipo de máquina

TORNO TH 8020D 400V CON DPA31 PLUS TORNO TH 8020D

REF: 3462230



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

Torno OPTIMUM TH 8020D 400V con DPA31 Plus – Ref.

Especificaciones técnicas

Detalle	Característica
Detalle	Especificación
Detalle	Marca
Detalle	OPTIMUM
Detalle	Modelo
Detalle	OPTIturn TH 8020D
Detalle	Tipo de máquina

TORNO TH 8030D 400V CON DPA31 PLUS TORNO TH 8030D

REF: 3462240



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

Torno OPTIMUM TH 8030D 400V con DPA31 Plus – Ref.

Especificaciones técnicas

Detalle	Característica
Detalle	Especificación
Detalle	Marca
Detalle	OPTIMUM
Detalle	Modelo
Detalle	OPTIturn TH 8030D
Detalle	Tipo de máquina

TORNO L 28HS CNC (808 ADVANCE)

REF: 3504220



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

Torno CNC Optimun modelo L28HS muy versátil con guías lineales y Control Siemens 808 Advance.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 169 mm
Cono morse del contrapunto	: MT 2
Cono morse del husillo principal	: DIN 6350 A2-3
Dimensiones (l x an x al)	: 1.655 x 1.485 x 1.955 mm
Distancia máx. entre puntos	: 430 mm
Gama de velocidades del husillo	: 40 - 4.000 r.p.m
Nº de herramientas del tambor	: 6



TORNO CNC OPTITURN L 34HS CNC (808D ADVANCE)

REF: 3504232



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

El Torno CNC OPTItum L 34HS CNC (808D Advance) de Optimum, código 3504232, es una máquina de torneado con bancada plana diseñada especialmente para su uso en centros de formación que presenta un conjunto de características notables que aseguran su eficiencia y precisión.

Especificaciones técnicas

Altura de puntos	: 165 mm
Cono morse del contrapunto	: MT 3
Cono morse del husillo principal	: ISO 702-1 No. 4 forma A2
Dimensiones (l x an x al)	: 1.950 x 1.475 x 1.956 mm
Distancia máx. entre puntos	: 540 mm
Gama de velocidades del husillo	: 30 - 3.500 r.p.m.
Nº de herramientas del tambor	: 6 ranuras

CENTRO DE MECANIZADO CNC S 600

REF: 3515060



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

El Centro de mecanizado CNC S 600 de Optimum, es una máquina eléctrica de alta calidad diseñada para satisfacer las demandas de mecanizado más exigentes en la industria.

Especificaciones técnicas

Control	: SINUMERIK 828D Basic
Dimensiones (l x an x al)	: 2.350 x 1.950 x 1.930 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Nº de herramientas del tambor	: 12 ranuras
Nº revoluciones del husillo	: 40 - 4.000 r.p.m.
Peso neto	: 3.200 kg
Potencia / Par del motor S1 husillo	: 12 kW / 115 Nm



CENTRO DE MECANIZADO CNC S 620

REF: 3515065

Especificaciones técnicas



Control	: SINUMERIK 828D
Dimensiones (l x an x al)	: 3.500 x 3.135 x 1.950 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Nº de herramientas del tambor	: 12 ranuras
Nº revoluciones del husillo	: 6.000 r.p.m.
Peso neto	: 5.000 kg
Potencia / Par del motor S1 husillo	: 11 kW / 98,7 Nm

[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

El Centro de mecanizado CNC S 620 de Optimum, código 3515065, es una máquina eléctrica de alta calidad diseñada para satisfacer las tareas de mecanizado más exigentes en la industria.



00
02
04
06
PRECISION

SUBCATEGORÍA • ARRANQUE DE VIRUTA

TALADROS DE COLUMNA

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

TALADRO DE SOBREMESA OPTI 400 V B 16 H

REF: 3020217



1.057,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de Sobremesa Optimum B 16H con un potente motor, de gran robustez y durabilidad, ideal para talleres y escuelas profesionales. Características. Taladro de Sobremesa de correa Al girar la mesa de trabajo, la base se puede utilizar como superficie de trabajo para piezas altas.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 549 x 300 x 848 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 130 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 495 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 370 mm
Medidas de la base (l x an)	: 200x240 mm
Medidas de la ranura en T de la base	: 12 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 12 mm

TALADRO COLUMNA DQ32 230V

REF: 3191048



1.132,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de columna DQ32 - 230V de OPTIMUM, código 31910491, cuenta con una mesa de perforación mecanizada inclinable que le permitirá trabajar de una forma más cómoda. Es perfecto para su taller cuando de aumentar la productividad sin dejar de lado la calidad se trata.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a l x an)	: 850 x 390 x 1660 mm
Distancia del husillo a la base	: 1170 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 640 mm
Medidas de la base (l x an)	: 575 x 350 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14
Mesa de trabajo giratoria	: si
Mesa de trabajo inclinable	: si



TALADRO DE COLUMNA OPTIDRILL DQ 32 - 400V

REF: 3191049



1.132,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de columna OPTIdrill DQ 32 - 400V de OPTIMUM, código 3191049, cuenta con una mesa de perforación mecanizada inclinable que le permitirá trabajar de una forma más cómoda. Es perfecto para su taller cuando de aumentar la productividad sin dejar de lado la calidad se trata.

Especificaciones técnicas

Capacidad de carga	: Mesa 55 Kg
Dimensiones (l x a x an)	: 850 x 390 x 1660 mm
Distancia del husillo a la base	: 1170 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 254 mm
Espiga / cono	: MT4
Medidas de la mesa (l x an)	: 355 x 355 mm
Mesa de trabajo inclinable/giratoria	: Si

OPTIMUM TALADRO DE COLUMNA DM 50PM

REF: 3071550



1.316,00€

precio sin IVA

Descripción

El OPTIMUM OPTIdrill DM 50PM es un taladro magnético profesional con imán permanente, diseñado para trabajos de perforación con broca corona, taladrado directo, montaje metálico, estructuras de acero, mantenimiento industrial, construcción metálica, instalación, cerrajería y trabajos.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	OPTIMUM OPTIdrill DM 50PM.
Referencia / EAN	3071550 / 4030635038709.
Tipo de máquina	taladro magnético portátil con imán permanente.
Alimentación y motor	230 V / 50 Hz, motor de 1,7 kW.
Capacidad con broca corona	Ø50 mm máximo, profundidad máxima 50 mm.
Capacidad con broca helicoidal	Ø13 mm máximo en montaje directo.
Portaherramientas	Weldon 3/4", husillo fijo y avance manual.



TALADRO DE COLUMNA OPTIDRILL D 33PRO - 400V 3PH 400V

REF: 3003040



1.348,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de columna Optimum OPTIdrill D 33PRO - 400V con transmisión por correa trapezoidal. Precisión garantizada (0,02 mm en el husillo). Características. CON PORTABROCAS DE ALTA CALIDAD DE SERIE. SERIE PROFESIONAL. Interruptor de seguridad de fácil manejo según IP54.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 755 x 440 x 1.705 mm
Peso neto	: 137 kg
Potencia del motor	: 1,1 kW / 400 V
Revoluciones del husillo	: 120 - 1.810 r.p.m
Tipo cono morse	: MT 4
Ø máx. de taladro en acero	: 30 / 25 mm

TALADRO DE COLUMNA OPTIDRILL D 33PRO - 230V 1PH

REF: 30030401



1.348,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de columna Optimum OPTIdrill D 33PRO - 230V 1Ph con transmisión por correa trapezoidal. Precisión garantizada (0,02 mm en el husillo). Características. SERIE PROFESIONAL. Interruptor de seguridad de fácil manejo según IP54. Pulsador de parada de emergencia.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 755 x 440 x 1.705 mm
Peso neto	: 137 kg
Potencia del motor	: 1,1 kW / 230 V
Revoluciones del husillo	: 120 - 1.810 r.p.m.
Tipo cono morse	: MT 4
Ø máx. de taladro en acero	: 30 / 25 mm

TALADRO MAGNETICO DM 98V 230V

REF: 3071199



1.374,00€

precio sin IVA

Descripción

El taladro magnético DM 98V de Optimum con código 3071199, dispone de velocidad ajustable continua, alta precisión y una máxima eficiencia en la perforación de grandes diámetros.

Especificaciones técnicas

Adhesión magnética	: 17 Kn
Dimensiones (l x an x al)	: 330 x 240 x 650 mm
Dimensiones de la base magnética	: 202 x 103 mm
Espiga / cono	: MT3
Nº revoluciones del husillo	: 100 - 530 r.p.m.
Peso neto	: 18,5 Kg
Potencia del motor	: 2.18 Kw

TALADRO DX 15V

REF: 3020155



1.442,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de Sobremesa Optimum DX15V con un potente motor sin escobillas OPTIMUM. Velocidad controlada electrónicamente. Características. La mejor transmisión por medio de poleas de aluminio. Concentricidad garantizada inferior a 0,03 mm en el husillo.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 425 x 475 x 980 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 235 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 355 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 375 mm
Medidas de la base (l x an)	: 290 x 280 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 290 x 290 mm
Medidas de la ranura en T de la base	: 14 mm



TALADRO DE COLUMNA Y SOBREMESA DP 26-T - 230V

REF: 3020620T



1.494,00€

precio sin IVA

Descripción

El taladro de columna y sobremesa OPTIMUM OPTIdrill DP 26-T 230V es una máquina profesional para trabajos de taladrado, avellanado, escariado y mecanizado ligero en metal, diseñada para talleres de mantenimiento, fabricación metálica, cerrajería, formación técnica, reparación de.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	OPTIMUM OPTIdrill DP 26-T 230V.
Referencia / EAN	3020620T / 4030635042485.
Tipo de máquina	taladro de columna y sobremesa para metal con transmisión por correas.
Alimentación y motor	230 V / 50 Hz, motor de 0,75 kW.
Capacidad de taladrado	hasta 25 mm en acero S235JR; taladrado continuo 20 mm.
Husillo	cono MK3 / MT3, recorrido de pinola 95 mm, garganta 209 mm y concentricidad $\leq 0,02$ mm.
Velocidades	12 velocidades, rango de 200 a 2.440 rpm.

TALADRO MAGNÉTICO MB 502

REF: 3860502



1.500,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro magnético MB 502 de Metallkraft, código 3860502, es un tipo de maquinaria de serie industrial, adecuada para perforar diámetros de forma rápida. Ofrece un diseño estable y de alta calidad.

Especificaciones técnicas

Adhesión magnética	: 32.000 N / 3.300 Kg f
Dimensiones de la base magnética	: 200 x 100 mm
Dimensiones máx. (l x an x al)	: 570x340x290 mm
Nº de revoluciones (en carga)	: 230 / 300 r.p.m.
Peso neto	: 22,9 kg
Potencia del motor	: 1.800 W / 230 V
Ø interno para fresa de corte	: 19 mm mango Weldon



TALADRO DE COLUMNA Y SOBREMESA DP 26-F - 230V

REF: 3020620F



1.515,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de Columna y Sobremesa modelo DP 26-F de Optimum. Motor potente de tipo industrial con columna, estructura gruesa y robusta. Características: Nuevo diseño del husillo de la pínola que permite un funcionamiento muy silencioso.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 748 x 406 x 1.724 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.300 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 770 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 308 x 308 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 12 mm
Peso neto	: 116 kg
Potencia del motor	: 0,75 kW / 230 V

TALADRO DE COLUMNA B 24H (230V)

REF: 3020241



1.715,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna B 24H de Optimum es un tipo de maquinaria precisa, creada para la perforación de metales mediante broca. Perfecto para talleres, asegura una precisión de concentricidad de menos de 0,015mm.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 665x434x998 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 165 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 681 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 515 mm
Medidas de la base (l x an)	: 280 x 260 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 280 x 300 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm



TALADRO DE COLUMNA B 24 H (400V)

REF: 3020243



1.715,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna B 24H (400V) de Optimum es un tipo de maquinaria precisa, creada para la perforación de metales mediante broca. Perfecto para talleres, asegura una precisión de concentricidad de más de 0,015mm.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 665x434x998 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 165 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 681 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 515 mm
Medidas de la base (l x an)	: 280 x 260 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 280 x 300 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm

TALADRO DE COLUMNA Y SOBREMESA DP 33 - 400V

REF: 3020640



1.820,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de Columna y Sobremesa modelo DP 33 de Optimum. Motor potente de tipo industrial con columna, estructura gruesa y robusta. Características: Nuevo diseño del husillo de la pínola que permite un funcionamiento muy silencioso.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 945 x 480 x 2.040 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.470 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 775 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 387 x 387 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm
Peso neto	: 162 kg
Potencia del motor	: 1,1 kW / 400 V



TALADRO CON AVANCE AUTOMÁTICO DH 28FT - 400V

REF: 3020260



1.995,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro con Avance Automático modelo DH 28 FT de Optimum. Modelo de transmisión por poleas con pínola sin escobillas. Taladro de serie industrial.

Especificaciones técnicas

Dimensiones máx. (l x an x al)	: 715 x 455 x 1.150 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 700 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 540 mm
Medidas de la base (l x an)	: 320 x 320 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 340 x 360 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm
Peso neto	: 132 kg

TALADRO MAGNÉTICO SERIE MB 754

REF: 3860754



1.995,00€

precio sin IVA

Descripción

El taladro magnético Serie MB 754 de Metallkraft es un tipo de maquinaria de serie industrial, adecuada para perforar grandes diámetros de forma rápida.

Especificaciones técnicas

Adhesión magnética	: 32.000 N
Dimensiones (l x an x al)	: 330 x 125 x 476 mm
Dimensiones de la base magnética	: 200 x 100 mm
Nº de revoluciones (en carga)	: 90/120/180/230 r.p.m.
Peso neto	: 24,8 kg
Potencia del motor	: 2.000 W / 230 V
Tipo cono morse	: MT3



TALADRO DE SOBREMESA CON VARIADOR DX 17E

REF: 3020168



2.052,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de Sobremesa Optimum DX17E con un potente motor sin escobillas marca Optimum. Velocidad controlada electrónicamente, infinitamente variable. Características.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 425 x 475 x 980 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 98 - 315 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 290 x 290 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm
Peso neto	: 73 kg
Potencia del motor	: 1,3 CV / 1 kW / 230 V
Recorrido de la pinola	: 235 mm

TALADRO DE COLUMNA B 28 H

REF: 3020283



2.100,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna B 28H de Optimum es un tipo de maquinaria precisa, creada para la perforación de metales mediante broca. Perfecto para talleres, asegura una precisión de concentricidad de más de 0,015mm.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 698x449x1.721 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 200 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.275 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 860 mm
Medidas de la base (l x an)	: 320 x 320 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 340 x 360 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm



TALADRO CON AVANCE AUTOMÁTICO DH 28FS - 400V

REF: 3020284



2.100,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro con Avance Automático modelo DH 28 FS de Optimum. Modelo de transmisión por poleas con pínola sin escobillas. Taladro de serie industrial.

Especificaciones técnicas

Dimensiones máx. (l x an x al)	: 715 x 450 x 1.720 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.279 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 928 mm
Medidas de la base (l x an)	: 320 x 320 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 340 x 360 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm
Potencia del motor	: 850 W / 400 V

TALADRO CON AVANCE AUTOMÁTICO DH 24FT - 400V

REF: 3020244



2.159,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro con Avance Automático modelo DH 24 FT de Optimum. Modelo de transmisión por poleas con pínola sin escobillas. Taladro de serie industrial.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 665 x 434 x 998 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 595 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 445 mm
Medidas de la base (l x an)	: 280 x 360 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 280 x 300 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm
Peso neto	: 92 kg



TALADRO DE SOBREMESA CON VARIADOR DX 17V

REF: 3020170



2.294,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de Sobremesa Optimum DX17V con un potente motor sin escobillas OPTIMUM. Velocidad controlada electrónicamente. Características. Robusto taladro de sobremesa con variador de velocidad. Fácil selección de la función de taladro/roscado mediante panel de control.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 425 x 475 x 980 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 235 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 385 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 315 mm
Medidas de la base (l x an)	: 290 x 280 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 290 x 290 mm
Medidas de la ranura en T de la base	: 14 mm

TALADRO DE SOBREMESA OPTIDRILL DH 18V

REF: 3020220



2.369,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de Sobremesa Optimum DH 18V con un potente motor sin escobillas. Velocidad controlada electrónicamente. Características. Funciones especiales: roscado controlado por menú en pantalla. Serie profesional.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 445 x 552 x 850 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 132 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 485 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 370 mm
Medidas de la base (l x an)	: 220 x 240 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 230x245
Medidas de la ranura en T de la base	: 12 mm



TALADRO DE ENGRANAJES DH26GT

REF: 3034220



2.420,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro por Engranajes DH 26 GT de Optimum es robusto y sólido.. Motor potente de 2 etapas con un diámetro máximo de taladro de 24mm (21mm en uso continuo).

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 570x375x1.300 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 235 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 610 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 450 mm
Medidas de la base (l x an)	: 350 x 322 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 380 x 380 mm
Medidas de la ranura en T de la base	: 14 mm

TALADRO OPTI DH 24 BV 400 V

REF: 3020420



2.790,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladros de sobremesa y columna con velocidad variable por sistema mecánico.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 665x434x1.000 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 165 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 681 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 515 mm
Medidas de la base (l x an)	: 280 x 260 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 280 x 300 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm

TALADRO DE ENGRANAJES DH 28 GS

REF: 3034230



3.094,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro por Engranajes DH 28 GS de Optimum es robusto y sólido.. Motor potente de 2 etapas con un diámetro máximo de taladro de 26mm (23mm en uso continuo).

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 640x375x2.080 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 260 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.200 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 875 mm
Medidas de la base (l x an)	: 350 x 356 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 376 x 394 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm

TALADRO DE SOBREMESA OPTI 230V B 24 H VARIO

REF: 3020245



3.136,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna B 24H Vario de Optimum es un tipo de maquinaria precisa, creada para la perforación de metales mediante broca. Perfecto para talleres, asegura una precisión de concentricidad de menos de 0,015mm.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 665x434x998 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 165 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 681 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 515 mm
Medidas de la base (l x an)	: 280 x 260 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 280 x 300 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm

TALADRO MAGNÉTICO MB 1204

REF: 3861204



3.264,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladros magnéticos de alta calidad para múltiples usos, con gran diámetro y funcionamiento rápido y eficaz. - 4 velocidades - Motor de 2.000W - Máx. fuerza de sujeción magnética de 32.000N - Rotación izquierda/derecha.

Especificaciones técnicas

Adhesión magnética	: 32.000N
Dimensiones (l x an x al)	: 330 x 125 x 476 mm
Dimensiones de la base magnética	: 210 x 120 mm
Nº de revoluciones (en carga)	: 120/220/250/450 r.p.m.
Peso neto	: 28,3 kg
Potencia del motor	: 2.000 W / 230 V
Tipo cono morse	: MT 3

TALADRO DE COLUMNA SERIE B 34 H

REF: 3020333



3.336,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna B 34H de Optimum es un tipo de maquinaria precisa, creada para la perforación de metales mediante broca.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 918x585x1.895 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 285 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.025 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 790 mm
Medidas de la base (l x an)	: 390 x 390 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 420 x 400 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm



TALADRO DE ENGRANAJES OPTIDRILL DH 40 G

REF: 3034355



Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 595 x 700 x 2.050 mm
Distancia del husillo a la base	: 1.180 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 715 mm
Medidas de la base (l x an)	: 650 x 450 mm
Medidas de la ranura en T de la base	: 14 mm
Mesa de trabajo orientable	: 500 x 460 mm
Peso neto	: 320 kg

3.394,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de columna de engranajes Optimum DH 40 G muy robusto y con caja de engranajes bañada en aceite. Características: Funcionamiento suave gracias a las ruedas dentadas que funcionan en un baño de aceite. Motor eléctrico industrial de dos velocidades.

TALADRO DE ENGRANAJES DH 40 CT

REF: 3034350



Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 1.060 x 745 x 2.090 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 280 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1180 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 0 - 600 mm
Medidas de la base (l x an)	: 495x 375mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 730 x 210 mm
Medidas de la ranura en T de la base	: 14 mm

3.451,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Engranajes Vertical DH 40 CT de Optimum es un tipo de maquinaria versátil, adecuada tanto para tareas de taladro como de fresado con mesa de coordenadas. Diseño sólido con un motor de dos etapas y un rango de velocidades de 95 a 3200 revoluciones por minuto.

TALADRO DE COLUMNA OPTI DH 28 BV C/VARIADOR 400V

REF: 3020430



3.716,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna DH 28BV de Optimum es un tipo de maquinaria robusta de gran precisión. Características. Taladro de Columna con velocidad variable por sistema mecánico. Posibilidad de giro de la mesa de taladrado y poder utilizar la base de trabajo para piezas altas.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 701x474x1.780 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 200 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.275 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 860 mm
Medidas de la base (l x an)	: 320 x 320 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 340 x 360 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm

TALADRO DE COLUMNA OPTI 230V B 28 H VARIO C/BOMBA TALADRINA

REF: 3020285



3.789,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna B 28H Vario de Optimum es un tipo de maquinaria precisa, creada para la perforación de metales. Características. Taladro de columna con velocidad variable para talleres y escuelas profesionales.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 701x474x1.775 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 200 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.275 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 860 mm
Medidas de la base (l x an)	: 320 x 320 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 340 x 360 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm



TALADRO DE COLUMNA OPTIDRILL DH 40 GP

REF: 3034360



3.828,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de columna de engranajes Optimum DH 40GP muy robusto y automático de la pínola. Características: Funcionamiento suave gracias a las ruedas dentadas que funcionan en un baño de aceite. Motor eléctrico industrial de 2 velocidades.

Especificaciones técnicas

Altura de trabajo mín./máx.	: 152 mm
Anchura cepillo máx.	: 330 mm
Cepillo máx.	: 2,8 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 640 x 585 x 490 mm
Dimensiones de la mesa regresadora	: 235 x 330 mm
Nº de cuchillas	: 2
Nº de revoluciones de la cuchillas	: 8.500 r.p.m.

TALADRO DE ENGRANAJES VERTICAL DH 40 CTP

REF: 3034351



3.898,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Engranajes Vertical DH 40 CTP de Optimum es un tipo de maquinaria versátil, adecuada tanto para tareas de taladro como de fresado con mesa de coordenadas. Diseño sólido con un motor de dos etapas y un rango de velocidades de 95 a 3200 revoluciones por minuto.

Especificaciones técnicas

Avance automático de la pínola	: 0,10 - 0,18 - 0,26 mm
Dimensiones máx. (l x an x al)	: 1.060 x 750 x 2.090 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 920 - 1.180 mm
Medidas de la base (l x an)	: 495 x 375 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 730 x 210 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm
Peso neto	: 340 kg



TALADRO DE ENGRANAJES OPTIDRILL DH 40GPE - 400 V

REF: 3035357



4.095,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de engranajes OPTIDrill DH 40GPE - 400 V de Optimum, código 3035357, es una herramienta eléctrica muy potente, con cambio de velocidades por engranajes y 12 velocidades.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x a)	: 595 x 700 x 2.050 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 280 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1210 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 785 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Medidas de la mesa (l x an)	: 500 x 460 mm
Medidas de la ranura en T de la base	: 14 mm

TALADRO POR ENGRANAJES DH 32 GS

REF: 3034240



4.105,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro por Engranajes DH 32 GS de Optimum es robusto y sólido y destaca por su avance automático de la pínola que puede detenerse en cualquier momento mediante botón. Motor potente de 2 etapas con un diámetro máximo de taladro de 30mm (26mm en uso continuo).

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x a)	: 725x450x2.200 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 285 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.280 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 820 mm
Medidas de la base (l x an)	: 420 x 644 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 400 x 420 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm



TALADRO DE ENGRANAJES OPTIDRILL DH 40CTPE - 400 V

REF: 3035353



4.190,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de engranajes OPTIDrill DH 40CTPE - 400 V de Optimum, código 3035353, es una herramienta eléctrica muy potente, con cambio de velocidades por engranajes y 12 velocidades.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 1.060 x 745 x 2.090 mm
Distancia del husillo a la base	: 1210 mm
Distancia del husillo a la mesa	: 785 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 280 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Medidas de la mesa (l x an)	: 730 x 210 mm
Medidas de la ranura en T de la base	: 14 mm

TALADRO DE COLUMNA DH 28 GSV

REF: 3034235



4.368,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna DH 28 GSV de Optimum es un tipo de maquinaria robusta de gran precisión, con variador de velocidad y piñon de poliamida. Serie Industrial Características. Construcción robusta en monobloque de hierro.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x al)	: 690x375x2080 mm
Distancia del husillo a la base	: 1285 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 260 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 875mm
Medidas de la base (l x an)	: 350x356 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 376x394 mm
Medidas de la ranura en T de la base	: 14 mm

TALADRO DE COLUMNA DH 40 BV

REF: 3020450



4.526,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna DH 40 BV de Optimum es un tipo de maquinaria robusta de gran precisión, con variador de velocidad mecánico. Características. Taladro de Columna con velocidad variable por sistema mecánico.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 920 x 680 x 1895 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 285 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1275 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 790 mm
Medidas de la base (l x an)	: 390 x 400 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 420 x 400 mm
Medidas de la ranura en T de la base	: 14 mm

TALADRO DE COLUMNA OPTI B 34 H VARIO 230 V

REF: 3020335



4.574,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna B 34 H Vario de Optimum es un tipo de maquinaria precisa, creada para la perforación de metales. Características. Taladro de columna con velocidad variable para talleres y escuelas profesionales.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 918x595x1.930 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 285 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.025 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 790 mm
Medidas de la base (l x an)	: 390 x 390 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 420 x 400 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm



TALADRO DE COLUMNA ENGRANAJES DH 35 G

REF: 3034250



5.052,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna DH 35 G de Optimum es un tipo de maquinaria robusta de gran precisión, con automático de pínola. Características. Taladro de engranajes para trabajo pesado y con función de roscado. Serie Industrial.

Especificaciones técnicas

Avance automático de la pínola	: SI
Dimensiones (l x an x al)	: 860x474x2175 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 285 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1217 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 800 mm
Medidas de la base (l x an)	: 420X395 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 420mmx400mm

TALADRO DE COLUMNA DH 32 GSV

REF: 3034245



5.263,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna DH 32 GSV de Optimum es un tipo de maquinaria robusta de gran precisión, con automático de pínola y con variador de velocidad. Serie Industrial con piñon de poliamida Características. Construcción robusta en monobloque de hierro.

Especificaciones técnicas

Altura	: 2230
Anchura	: 820
Avance automático de la pínola	: si
Dimensiones (l x an x al)	: 820X450X2230
Distancia del portabrocas a la columna	: 285
Distancia máx. del husillo a la base	: 1270
Espiga / cono	: MT4



TALADRO ENGRANAJES DH 45 GE

REF: 3034257



5.789,00€

precio sin IVA

Descripción

El taladro de engranajes OPTIMUM OPTIdrill DH 45 GE es una máquina profesional de columna, diseñada para trabajos intensivos de taladrado, escariado, avellanado y roscado en metal.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	OPTIMUM OPTIdrill DH 45 GE
Referencia / EAN	3034257 / 4030635047831
Tipo de máquina	taladro de engranajes de columna para metal
Alimentación eléctrica	400 V / 50 Hz
Potencia motor principal	2,2 kW
Capacidad de taladrado	hasta 40 mm en acero S235JR; taladrado continuo 35 mm
Capacidad de roscado	hasta M30 en acero S235JR

TALADRO POR ENGRANAJES B 40 GSP

REF: 3034403



5.830,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro por Engranajes B 40 GSP de Optimum es un tipo de maquinaria de accionamiento mecánico y serie industrial con un potente motor de inducción que generará una mínima rumorosidad.

Especificaciones técnicas

Avance automático de la pínola	: 0,1/0,2 mm/rev.
Dimensiones (l x a x al)	: 935x560x2.280 mm
Dispositivo roscar en acero	: M24
Distancia del portabrocas a la columna	: 350 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.320 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 780 mm
Medidas de la base (l x a)	: 510 x 500 mm

TALADRO DE COLUMNA DH 45 G

REF: 3034255



6.095,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro por Engranajes DH 45 G de Optimum es un taladro de columna industrial, robusto y con función de roscado. Permite realizar unas perforaciones con un diámetro máximo de 40 mm. Características: Lubricación automática de los engranajes del motor a través de la bomba de aceite.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 880 x 595 x 2.445 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 100 - 740 mm
Medidas de la base (l x an)	: 435 x 445 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 530 x 530 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 18 mm
Peso neto	: 515 kg
Potencia del motor	: 3 CV / 2,2 kW / 400 V

TALADRO DE COLUMNA B 40 GSM

REF: 3034400



6.198,00€

precio sin IVA

Descripción

El taladro de columna B40 GSM de Optimum es un tipo de maquinaria electromagnética de serie industrial con un potente motor de inducción que generará una mínima rumorosidad. Ofrece una alta precisión y cuenta con sistema de lubricación automática gracias a su bomba de aceite.

Especificaciones técnicas

Avance automático de la pínola	: 0,1/0,2 mm/rev.
Dimensiones (l x an x al)	: 935x560x2.280 mm
Dispositivo roscar en acero	: M24
Distancia del portabrocas a la columna	: 350 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1.320 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 780 mm
Medidas de la base (l x an)	: 510 x 500 mm



TALADRO DE ENGRANAJES OPTIDRILL DH35V - 400 V

REF: 3034253



7.842,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de engranajes OPTIDrill DH35V - 400 V de Optimum, código 3034253, es una herramienta eléctrica muy potente, especialmente diseñada para trabajo pesado.

Especificaciones técnicas

Avance automático de la pínola	: 3 etapas, 0,05 - 0,15 mm/rev.
Capacidad de carga	: 200 kg
Dimensiones (l x an x al)	: 860 x 474 x 2.175 mm
Dispositivo roscar en acero	: M 20
Distancia del portabrocas a la columna	: 285 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1217 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 800 mm

TALADRO DE COLUMNA OPTIDRILL DH 55G

REF: 3034265



10.315,00€

precio sin IVA

Descripción

El Taladro de Columna DH 55 G de Optimum es un tipo de maquinaria robusta de gran precisión, con automático de pínola. Características. Taladro de engranajes para trabajo pesado y con función de roscado. Serie Industrial.

Especificaciones técnicas

Avance automático de la pínola	: 3 velocidades / 0,1 / 0,15 / 0,2 mm/rev
Dimensiones (l x an x al)	: 850 x 1.060 x 2.500 mm
Dispositivo roscar en acero	: M42
Distancia del portabrocas a la columna	: 400 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 130 - 725 mm
Medidas de la base (l x an)	: 515 x 570 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 600 x 600 mm



TALADRO ENGRANAJES DH 45 V

REF: 3034262



11.244,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de columna industrial, robusto y con función de roscado. DH 45 V con variador de velocidad. SERIE INDUSTRIAL. DH 45 V · Lubricación automática de engranajes a través de la bomba de aceite. · Alta precisión de concentricidad debido al templado y rectificado del husillo.

Especificaciones técnicas

Avance automático de la pínola	: SI
Dimensiones (l x an x al)	: 880x595x2445 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 350 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1210 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 130-725 mm
Medidas de la base (l x an)	: 435x445 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 530x530 mm

TALADRO RADIAL RD 4E

REF: 3049340



11.369,00€

precio sin IVA

Descripción

El taladro radial OPTIMUM OPTIdrill RD 4E es una máquina profesional para trabajos de taladrado, escariado y roscado en piezas metálicas de tamaño medio.

Especificaciones técnicas

Marca	OPTIMUM
Gama	OPTIdrill
Modelo	RD 4E
Referencia	3049340
EAN	4030635050886
Tipo de máquina	taladro radial industrial
Alimentación eléctrica	400 V / 50 Hz

TALADRO OPTIDRILL DH 55V DH 55V

REF: 3034267



16.824,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladro de columna industrial Optimun DH 55V, robusto y con función de roscado. Con variador de velocidad. SERIE INDUSTRIAL. Construcción de fundición sólida y pesada. Panel de mandos de membrana resistente al agua y de fácil limpiado. Bomba de aceite para la caja de cambios.

Especificaciones técnicas

Avance automático de la pínola	: si
Dimensiones (l x an x al)	: 850 x 1016 x 2500 mm
Dispositivo roscar en acero	: M42
Distancia del portabrocas a la columna	: 400 mm
Distancia máx. del husillo a la base	: 1300 mm
Distancia máx. del husillo a la mesa	: 750 mm
Medidas de la base (l x an)	: 515 x 570 mm

TALADRO RADIAL RD 5E

REF: 3049350



19.790,00€

precio sin IVA

Descripción

El taladro radial OPTIMUM OPTIdrill RD 5E es una máquina industrial robusta y precisa, diseñada para trabajos profesionales de taladrado, escariado y roscado en piezas metálicas de gran tamaño.

Especificaciones técnicas

Marca	OPTIMUM
Gama	OPTIdrill
Modelo	RD 5E
Referencia	3049350
EAN	4030635050893
Tipo de máquina	taladro radial industrial
Alimentación eléctrica	400 V / 50 Hz



SUBCATEGORÍA • ARRANQUE DE VIRUTA

BISELADORAS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

BISELADORA KE 150

REF: 3992150



1.130,00€

precio sin IVA

Descripción

La BISELADORA KE 150 de Metallkraft, código 3992150, es una herramienta eléctrica muy versátil, de construcción robusta, ideal para chafanar y preparar cordones de soldadura con ajuste de ángulo continuo y puntos de apoyo de 15°, 30° y 45°.

Especificaciones técnicas

Ancho de chafán a 15°	: 1,4 - 5,2 mm
Ancho de chafán a 30°	: 3,3 - 5,8 mm
Ancho de chafán a 45°	: 0 - 7 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 500 x 545 x 450 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Nivel de presión sonora	: 80 dB(A)
Nº de revoluciones	: 2.860 r.p.m.

BISELADORA KE 10-2

REF: 3990012



1.197,00€

precio sin IVA

Descripción

La Biseladora de bordes modelo KE 10-2 de Metallkraft es adecuada para rerealizar radios, perforaciones, bordes interiores y exteriores hasta un ancho de chafán de 10.6 mm.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 485 x 192 x 150 mm
Nº de revoluciones	: 2.300 - 6.500 r.p.m.
Peso neto	: 6,5 kg
Potencia del motor	: 1.800 W / 230 V

METALKRAFT BISELADORA KE 100

REF: 3992000



1.538,00€

precio sin IVA

Descripción

La biseladora Metalkraft KE 100 es una máquina profesional para el biselado, achaflanado y desbarbado de cantos interiores y exteriores en piezas metálicas, plásticos técnicos y materiales no férricos.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metalkraft KE 100.
Referencia / EAN	3992000 / 4036351051336.
Tipo de máquina	biseladora y desbarbadora de cantos interiores y exteriores.
Uso	móvil o estacionario, con avance manual.
Ángulos de bisel	15°, 30° y 45°.
Anchura de bisel	aprox. 5 mm a 15°, 6 mm a 30° y 7 mm a 45°.
Motor y alimentación	0,75 kW, 230 V.

BISELADORA KE 16-2

REF: 3990017



1.803,00€

precio sin IVA

Descripción

La Biseladora KE 16-2 se utiliza para chaflanar y preparar cordones de soldadura con ajuste de ángulo de bisel de 15 a 60°. La Biseladora KE 16-2 también es adecuada para biselar tubos gracias a los rodillos de guía ajustables.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x a)	: 503 x 350 x 248 mm
Nº de revoluciones	: 3.000 r.p.m.
Peso neto	: 20,1 kg
Potencia del motor	: 1,1 kW / 230 V
Ø del tubo	: 150 - 350 mm (opcional 300 - 600 mm)



CURVADORA + CIZALLA + PLEGADORA SAR1000

REF: 3242100



2.659,00€

precio sin IVA

Descripción

Especialmente indicado para su uso en obras y empresas especializadas.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 700 mm
Capacidad máx. de corte	: hasta 1 mm
Capacidad máx. de curvado	: ilimitado
Capacidad máx. de plegado aluminio/cobre	: hasta 1,5 mm
Capacidad máx. de plegado chapa de metal St. 37	: hasta 1 mm
Capacidad mín. de curvado	: 48 mm
Dimensiones (l x a x a)	: 1.455x455x650 mm





SUBCATEGORÍA • ARRANQUE DE VIRUTA

FRESADORAS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.

MAQUINAS-HERRAMIENTA

FRESADORA MH15V 230V

REF: 3338110



1.148,00€

precio sin IVA

Descripción

Fresadora tradicional de sobremesa.

Especificaciones técnicas

Control de velocidad	: Variable
Desplazamiento de la mesa eje X	: 240 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 135 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 150 mm
Dimensiones (l x a x al)	: 504 x 515 x 800 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 400 x 120 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 10 mm

MORDAZA HIDRÁULICA HMS 200

REF: 3355200



1.563,00€

precio sin IVA

Descripción

Mordaza Hidráulica modelo HMS-200 de Optimum. Características: Perfecta para procesos de fresado, taladro o esmerilado.

Especificaciones técnicas

Altura de la boca	: 65 mm
Altura total	: 158 mm
Anchura de la mordaza	: 165 mm
Apertura máx. de la boca	: 300 mm
Longitud de la mordaza	: 630 mm
Longitud total	: 710 mm
Peso neto	: 125 kg



FRESADORA - TALADRADORA BF 20 L VARIO - 230 V

REF: 3338122



1.673,00€

precio sin IVA

Descripción

La Fresadora - taladradora BF 20 L Vario - 230 V de Optimum, código 3338122, es una máquina herramienta que combina las funciones de fresado y taladrado en una sola unidad.

Especificaciones técnicas

Cabezal orientable	: ± 90°
Carga máx. de la mesa	: 55 kg
Desplazamiento de la mesa eje X	: 480 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 175 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 280 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 950x565x935 mm
Distancia del husillo a la columna	: 185 mm

FRESADORA-TALADRADORA MH 20 V

REF: 3338131



1.726,00€

precio sin IVA

Descripción

La Fresadora-Taladradora MH 20 V de Optimum, código 3338131, es una máquina herramienta que combina las funciones de fresado y taladrado en una sola unidad.

Especificaciones técnicas

Desplazamiento de la mesa eje X	: 280 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 170 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 210 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 750 x 650 x 820 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 510 x 180 mm
Peso neto	: 94 kg
Potencia del motor	: 750 W / 230 V



FRESADORA-TALADRADORA MH 20 VL

REF: 3338132



1.842,00€

precio sin IVA

Descripción

Fresadora-Taladradora modelo MH 20 V de Optimum. Maquinaria robusta con control de velocidad electrónico y variable. Serie industrial, de alta precisión. Características: Rodamientos de cilindros cónicos $\leq 0,015\text{mm}$ en la pínola que proporcionan una alta concentricidad.

Especificaciones técnicas

Desplazamiento de la mesa eje X	: 480 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 170 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 210 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 770 x 714 x 917 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 700 x 180 mm
Peso neto	: 99 kg
Potencia del motor	: 750 W / 230 V

FRESADORA DE SOBREMESA OPTI MH 22 V

REF: 3338135



2.294,00€

precio sin IVA

Descripción

Fresadora-taladradora Optimum OPTI MH 22V con variador de velocidad electrónico. SERIE PROFESIONAL. Características. Tuercas de husillo ajustables. Guía de cola de milano de precisión y cuña ajustable. Todas las guías pulidas y con punto de lubricación.

Especificaciones técnicas

Cabezal inclinable	: $\pm 90^\circ$
Desplazamiento de la mesa eje X	: 480 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 175 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 270 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 745 x 650 x 950 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 700 x 180 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 12 mm



FRESADORA-TALADRADORA MH20VLD

REF: 3338133



2.599,00€

precio sin IVA

Especificaciones técnicas

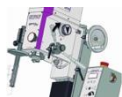
Desplazamiento de la mesa eje X	: 480 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 170 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 210 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 770 x 714 x 917 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 700 x 180 mm
Peso neto	: 99 kg
Potencia del motor	: 750 W / 230 V

Descripción

Fresadora-Taladradora modelo MH 20 VL de Optimum. Maquinaria robusta con control de velocidad electrónico y variable. Serie industrial, de alta precisión. Características: Rodamientos de cilindros cónicos $\leq 0,015\text{mm}$ en la pínola que proporcionan una alta concentricidad.

FRESADORA DE SOBREMESA OPTI MH 22 VD

REF: 3338136



3.020,00€

precio sin IVA

Especificaciones técnicas

Descripción

Fresadora-taladradora Optimum OPTI MH 22VD con variador de velocidad electrónico. con visualizador a 3 ejes SERIE PROFESIONAL. Características. Visualizador 3 ejes incluido (DRO 5) Tuercas de husillo ajustables. Guía de cola de milano de precisión y cuña ajustable.

FRESADORA MB 4

REF: 3338450



3.220,00€

precio sin IVA

Descripción

La Fresadora-Taladradora Universal MB 4 de Optimum se compone de una estructura forjada en hierro macizo fundido, estable y con capacidad para absorber las vibraciones. Maquinaria de gran precisión adecuada para su utilización en fábricas y talleres.

Especificaciones técnicas

Cabezal orientable	: ± 60°
Desplazamiento de la mesa eje X	: 450 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 200 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 510 mm
Dimensiones (l x an x a)	: 760x850x1.440 mm
Distancia del husillo a la columna	: 275 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 800 x 240 mm

FRESADORA MB 4V 230V

REF: 3338455



3.948,00€

precio sin IVA

Descripción

La fresadora OPTIMUM OPTImill MB 4V 230V es una fresadora-taladradora de precisión para metal diseñada para trabajos profesionales de fresado, taladrado, escariado, mecanizado de piezas, ranurado, planeado y ajuste de componentes metálicos.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	OPTIMUM OPTImill MB 4V 230V.
Referencia / EAN	3338455 / 4030635045608.
Tipo de máquina	fresadora-taladradora de precisión para metal con regulación electrónica.
Alimentación y motor	230 V / 50 Hz, motor de 1,5 kW.
Capacidad de mecanizado	taladrado en acero S235JR hasta 28 mm, taladrado continuo 24 mm, fresa de planear hasta 63 mm y fresa de mango hasta 26 mm.
Husillo	cono MK4, tirante M16, pinola Ø68 mm, carrera de pinola 120 mm y alcance 275 mm.
Velocidad del husillo	rango aproximado 60 – 3.000 rpm, con regulación electrónica y 2 gamas.



FRESADORA - TALADRADORA MH 25PV

REF: 3338156



4.273,00€

precio sin IVA

Descripción

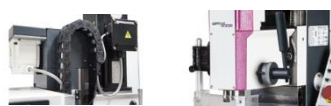
La Fresadora - taladradora MH 25PV de Optimum, código 3338156, es una máquina herramienta que combina las funciones de fresado y taladrado en una sola unidad. Perteneciente a la Serie Profesional, es una excelente opción para aumentar la productividad y la eficiencia en su taller.

Especificaciones técnicas

Cabezal orientable	: ± 45°.
Carga máx. de la mesa	: 30 kg
Desplazamiento de la mesa eje X	: 400 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 210 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 270 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 970 x 955 x 1.025 mm
Garganta	: 185 mm

FRESADORA - TALADRADORA MH 25SPV

REF: 3338161



5.952,00€

precio sin IVA

Descripción

La Fresadora - taladradora MH 25SPV de Optimum, código 3338161, es una máquina herramienta que combina las funciones de fresado y taladrado en una sola unidad.

Especificaciones técnicas

Cabezal inclinable	: Si
Cabezal orientable	: ± 45°.
Carga máx. de la mesa	: 30 kg
Desplazamiento de la mesa eje X	: 400 mm (manual) - 380 mm (automático)
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 210 mm (manual) - 130 mm (automático)
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 270 mm (manual) - 190 mm (automático)
Dimensiones (l x an x al)	: 970 x 975 x 1.025 mm



FRESADORA DE SOBREMESA MB 4P

REF: 3338460



7.052,00€

precio sin IVA

Descripción

La Fresadora- taladradora por Engranajes MB 4P de Optimum es una máquina para taladro y fresado con indicador de posición digital DRO 5. SERIE INDUSTRIAL Características. Funcionamiento suave debido a las ruedas de engranaje en baño de aceite.

Especificaciones técnicas

Cabezal inclinable	: 45°
Desplazamiento de la mesa eje X	: 560 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 195 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 350 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.600 x 930 x 2.110 mm
Distancia ranura en T	: 80 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 800 x 240 mm

FRESADORA MT 50 E (400V)

REF: 3336010



7.894,00€

precio sin IVA

Descripción

Fresadora de utillaje (Tipo torreta) Optimum MT 50E con motor de dos velocidades. y motorización ejes X/Y Características.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 1.360 x 1.150 x 2.080 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 1.000 x 240 mm
Peso neto	: 760 kg
Potencia del motor (2 etapas)	: 0.85 / 1,5kW / 400V
Revoluciones del husillo	: 115 - 1.750 r.p.m.
Tipo cono morse del husillo	: SK 40 (DIN69871)
Velocidad de avance eje X	: 500 mm (aut.)



FRESADORA MB 4PV 400V 3 PH

REF: 3338466



8.315,00€

precio sin IVA

Descripción

Taladradora y fresadora universal con indicador de posición digital DRO 5, base de máquina en fundición y variador electrónico de velocidad.

Especificaciones técnicas

Desplazamiento de la mesa eje X	: 560mm manual//480mm en automático
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 195 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 350 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1600 x 930 x 2110 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 800 x 240 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm
Nº de velocidades	: Variador de velocidad electrónico

FRESADORA OPTI MUM MT 50, 400 V. MT 50

REF: 3336005



11.157,00€

precio sin IVA

Descripción

Fresadora de utillaje (Tipo torreta) Optimum MT 50 con motor de dos velocidades, visualizador DPA 2000 y motorización eje X Características. Visualizador de cotas 3 ejes DPA2000 Modelo robusto y compacto fabricado en fundición meehanite que absorbe vibraciones.

Especificaciones técnicas

Carga máx. de la mesa	: 160 kg
Desplazamiento de la mesa eje X	: Aut. 380 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 200 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 340 mm
Dimensiones (l x al x an)	: 2.270x1.500x2.100 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 800 x 240 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 14 mm



FRESADORA CON VARIADOR MF 2-B

REF: 3348330



12.420,00€

precio sin IVA

Descripción

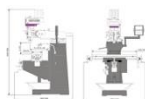
Fresadora de utillaje (tipo torreta) OPTIMUM MF 2-B, ofrece un modelo con mesa de coordenadas y variador de velocidad mecánico. Adecuada para el uso profesional, permite realizar todo tipo de trabajos de gran complejidad. Características.

Especificaciones técnicas

Desplazamiento de la mesa eje X	: 610 mm (aut.)
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 230 mm (aut.)
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 310 mm (aut.)
Dimensiones (l x an x al)	: 2.000 x 1.600 x 2.010 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 230 x 1.246 mm
Peso neto	: 1.000 kg
Potencia del motor	: 4 CV / 3 kW / 400 V

FRESADORA DE UTILLAJE MF 4-B

REF: 3348340



13.885,00€

precio sin IVA

Descripción

Fresadora de utillaje (tipo torreta) OPTIMUM MF 4-B, ofrece un modelo con mesa de coordenadas y variador de velocidad mecánico. Adecuada para el uso profesional, permite realizar todo tipo de trabajos de gran complejidad. Características.

Especificaciones técnicas

Marca	OPTIMUM
Gama	OPTImill
Modelo	MF 4-B
Referencia	3348340
EAN	4030635035128
Tipo de máquina	fresadora de utillaje / fresadora-taladradora tipo torreta
Visualizador digital	DPA 31 Plus de 3 ejes



FRESADORA DE UTILLAJE MT 60 FRESADORA OPTI MUM MT 60, 400...

REF: 3336090



16.316,00€

precio sin IVA

Descripción

La Fresadora de utillaje MT 60 de Optimum, código 3336090, es un modelo robusto y compacto, tipo torreta, que ha sido fabricado en hierro fundido para absorber las vibraciones del equipo, permite realizar el fresado en posición vertical y horizontal, y combina las funciones de.

Especificaciones técnicas

Carga máx. de la mesa	: 150 kg
Dimensiones (l x an x al)	: 1.650 x 1.310 x 2.160 mm
Distancia del husillo a la mesa	: 60 - 420 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 1.270 x 280 mm
Nº de velocidades	: 40 – 1300 r.p.m.
Peso neto	: 1.300 kg
Tamaño ranura en T / distancia	: 14 mm

FRESADORA UNIVERSAL MT 100

REF: 3336110



17.157,00€

precio sin IVA

Descripción

La Fresadora Universal MT100 de Optimum es adecuada para talleres profesionales. Una máquina potente y resistente con estructura de hierro fundido de alta calidad que absorbe las vibraciones y ofrece un amplio abanico de posibilidades.

Especificaciones técnicas

Cabezal orientable	: 360°
Carga máx. de la mesa	: 350 kg
Desplazamiento de la mesa eje X	: Aut. 480 mm / Man. 600 mm
Desplazamiento de la mesa eje Y	: Aut. 215 mm / Man. 270 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: Aut. 340 mm / Man. 380 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.520x1.600x2.000 mm
Distancia del husillo a la mesa	: 90 - 520 mm



BROCHADORA MOTORIZADA NZM 20

REF: 3818420



19.211,00€ precio sin IVA

Descripción

-Las ranuras se trazan en dirección vertical. Esto presenta ventajas con respecto al ranurado: mayor precisión, mejor acabado superficial y mayor velocidad de corte. -Cambio de herramienta más rápido y sencillo.

Especificaciones técnicas

Ancho de la ranura máximo	: 30mm
Dimensiones (l x a x an)	: 520 x 1030 x 1200mm
Golpes	: 54 x min
Longitud de la mesa de trabajo	: 400 x 680 mm
Peso	: 330 Kg
Potencia	: 1.5Kw/400v
Profundidad	: 30 mm

FRESADORA DE UTILLAJE OPTIMILL MF4V + DPA21 MF 4V

REF: 3336050



25.158,00€ precio sin IVA

Descripción

Fresadora de utillaje (tipo torreta) Optimum MF 4V. con variador de velocidad "Made in Germany" y visualizador de cotas Características. Estructura de máquina con fundición meehanite de alta calidad Con posicionador digital de 3 ejes DPA 21.

Especificaciones técnicas

Desplazamiento de la mesa eje X	: 930 mm (manual),850(auto)
Desplazamiento de la mesa eje Y	: 400 mm
Desplazamiento de la mesa eje Z	: 406 mm (manual),350 (auto)
Dimensiones (l x a x al)	: 1.500 x 1.450 x 2.200 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 1.370 x 254 mm
Peso neto	: 1.150 kg
Potencia del motor	: 4 CV / 3 kW / 400 V



FRESADORA MT 130S 400V CON DPA31 PLUS MT 130S

REF: 3344110



25.325,00€

precio sin IVA

Descripción

Fresadora universal con cabezal tipo Hurón Optimum MT 130 S con indicador digital DPA 21 y fácil manejo. Estructura muy robusta fabricado en fundición Meehanite de alta calidad.

Especificaciones técnicas

Avance de la mesa ejes X y Y	: 720 / 650 mm
Cabezal inclinable	: 360 °
Carga máx. de la mesa	: 200
Dimensiones (l x an x al)	: 1760 x 1550 x 1700 mm
Distancia del husillo a la columna	: 550 mm
Distancia del husillo vertical a la mesa	: 646 mm
Distancia ranura en T	: 80 mm

FRESADORA UNIVERSAL MT230S

REF: 3344125



Consultar precio precio sin IVA

Descripción

Fresadora Universal OPTIMUM MT 230S con cabezal tipo Hurón muy robusta y versátil, con visualizador de cotas DPA 21 y todos los ejes motorizados.

Especificaciones técnicas

Avance de la mesa ejes X y Y	: 1300 x 300
Carga máx. de la mesa	: 400 Kg
Dimensiones (l x an x al)	: 2520x2160x2030
Distancia del husillo a la columna	: 260mm / 910mm
Distancia ranura en T	: 80 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 1600 x360 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 18

FRESADORA CNC OPTIMILL F3 CNC PRO ADVANCE

REF: 3500415



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

Fresadora CNC OPTIMUM OPTImill F3 CNC Pro Advance – Ref. 3500415 La OPTImill F3 CNC Pro Advance de Optimum es una fresadora CNC compacta de 3 ejes, diseñada para trabajos de mecanizado de precisión, formación técnica, prototipado, I+D, talleres industriales y pequeñas series.

Especificaciones técnicas

Detalle	Característica
Detalle	Especificación
Detalle	Marca
Detalle	OPTIMUM
Detalle	Modelo
Detalle	OPTImill F3 CNC Pro Advance / F 3 Pro
Detalle	Referencia

FRESADORA CNC F105 - SINUMERIK 808D ADVANCE F 105 808D...

REF: 3501100



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

La solución compacta para la pequeña producción de piezas, ideal para talleres, pequeña/mediana industria o centros de formación. · Máquina de gran robustez. · Husillo principal accionado con servomotores. · Servo accionamientos en todos los ejes.

Especificaciones técnicas

Detalle	Característica
Detalle	Especificación
Detalle	Marca
Detalle	OPTIMUM/ OPTImill
Detalle	Modelo
Detalle	F 105 SINUMERIK 808D Advanced
Detalle	Referencia

FRESADORA F 150E CNC - 400 V

REF: 3501150



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

La FRESADORA F 150E CNC - 400 V de Optimum, código 3501150, es una poderosa máquina diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en operaciones de fresado CNC.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x a)	: 3.420 x 2.100 x 2.400 mm
Medidas de la mesa (l x a)	: 900 x 500 mm
Medidas de la ranura en T de la mesa	: 18 mm
Nº de velocidades	: 10.000 r.p.m.
Peso neto	: 4.500 kg
Potencia del motor	: 15 kW / 400 V
Recorrido eje X	: 750 mm

FRESADORA CNC OPTIMILL F150 HSC - 828D

REF: 3511213



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

Fresadora CNC OPTIMUM OPTImill F150 HSC - SINUMERIK 828D – Ref.

Especificaciones técnicas

Detalle	Característica
Detalle	Especificación
Detalle	Marca
Detalle	OPTIMUM/ OPTImill
Detalle	Modelo
Detalle	F150 HSC - 828D
Detalle	Referencia



FRESADORA CNC F210 HSC

REF: 3511222

Especificaciones técnicas



Detalle	Con motor de transmisión de
Detalle	9 k W, potencia total de
Detalle	31 k VA / 400 V, dimensiones de
Detalle	3.838 x 2.280 x 2.260 mm
Detalle	y peso neto de
Detalle	6.250 kg, la
Detalle	Fresadora CNC OPTIMUM F210 HSC

Consultar precio precio sin IVA

Descripción

La Fresadora CNC OPTIMUM F210 HSC es un centro de mecanizado CNC de 3 ejes diseñado para trabajos profesionales de fresado industrial.

FRESADORA CNC - CENTRO MECANIZADO F310 HSC

REF: 3511232

Especificaciones técnicas



Consultar precio precio sin IVA

Descripción

Centro de mecanizado Optimun F310 HSC de gran robustez con cambiador de herramientas de 30 herramientas Guías lineales con husillos a bolas en todos los ejes para obtener grandes velocidades.

FRESADORA CNC - CENTRO DE MECANIZADO FU 5-600 HSC 24

REF: 3511386



Consultar precio precio sin IVA

Descripción

Centro de mecanizado CNC de 5 ejes simultáneos diseñado para mecanizado completo de alta precisión en aplicaciones industriales de metal.

Especificaciones técnicas

Detalle	Característica
Detalle	Especificación
Detalle	Marca / gama
Detalle	OPTIMUM / OPTImill
Detalle	Modelo
Detalle	FU 5-600 HSC 24
Detalle	Referencia

FRESADORA CNC S 500L

REF: 3515152



Consultar precio precio sin IVA

Descripción

La FRESADORA CNC S 500L de Optimum, código 3515152, es una máquina de mecanizado de alta precisión diseñada para satisfacer las necesidades más exigentes de la industria.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 4.114 x 1.856 x 2.016 mm
Peso aprox.	: 6.400 kg
Potencia de la bomba de refrigeración	: 750 W
Tipo cono morse del husillo	: DIN ISO 702-1 N° 6
VPE	: 1
Voltaje	: 400 V



SUBCATEGORÍA • ARRANQUE DE VIRUTA

SIERRAS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

SIERRA DE CINTA S 131 GH

REF: 3300131



1.189,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de Cinta S131 GH de Optimum es un tipo de sierra profesional de cilindro hidráulico adecuada para el corte de metales. Dispone de brazo con bajada automática y cinta bimetálica de alta calidad. Características: Guía de la hoja de sierra de 3 puntos apoyada sobre rodamientos.

Especificaciones técnicas

Altura con arco de la sierra inferior posición de paro	: 1.060 mm
Altura con arco de la sierra superior posición de paro	: 1.300 mm
Anchura total	: 498 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 94 x 68 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 94 mm
Capacidad máx. de corte a +60° rectangular	: 56 x 56 mm
Capacidad máx. de corte a +60° redondo	: 56 mm

SIERRA BKS 500 CON MESA DESLIZABLE - 400V 3PH

REF: 5740500



1.211,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra BKS 500 con mesa deslizable - 400V 3PH de Holzstar, código 5740500, es una herramienta eléctrica que ofrece versatilidad y robustez para poder realizar cortes a diferentes materiales de forma rápida, precisa y confiable. En cuanto a su diseño, la seguridad es prioridad.

Especificaciones técnicas

Altura de la mesa	: 850 mm
Capacidad máx. de corte a 90°	: 150 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.870 x 810 x 1.170 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 1.000 x 660 mm
Medidas de la mesa + extensión (l x an)	: 800 mm x 400 mm
Nº de revoluciones	: 2.800 r.p.m.
Peso neto	: 103 kg



SIERRA DE CINTA P/MADERA HBS 405 - 230V

REF: 5902441



1.358,00€

precio sin IVA

Descripción

La sierra de cinta para madera Holzstar HBS 405 230V es una máquina profesional para corte recto, corte curvo, contorneado, despiece y trabajos de carpintería en madera, diseñada para talleres de carpintería, ebanistería, fabricación de mobiliario, mantenimiento, centros de formación.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Holzstar HBS 405 230V.
Referencia / EAN	5902441 / 4036351318019.
Tipo de máquina	sierra de cinta para madera con base cerrada.
Alimentación y motor	230 V / 50 Hz, potencia absorbida 1,5 kW y potencia útil 1,0 kW.
Capacidad de corte	altura máxima 200 mm; anchura máxima 250 mm con tope y 375 mm sin tope.
Mesa de trabajo	500 × 395 mm aprox., inclinable para cortes angulares.
Cinta de sierra	longitud 2.950 mm, ancho 16 mm, espesor 0,52 mm; ancho máximo compatible 20 mm.

SIERRA DE CINTA P/MADERA HBS 405 - 400V

REF: 5902443



1.358,00€

precio sin IVA

Descripción

La sierra de cinta para madera Holzstar HBS 405 400V es una máquina profesional para corte recto, corte curvo, contorneado, despiece y trabajos de carpintería en madera, diseñada para talleres de carpintería, ebanistería, fabricación de mobiliario, mantenimiento, centros de formación.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Holzstar HBS 405 400V.
Referencia / EAN	5902443 / 4036351318026.
Tipo de máquina	sierra de cinta para madera con base cerrada.
Alimentación y motor	400 V / 50 Hz, potencia absorbida 1,5 kW y potencia útil 1,0 kW.
Capacidad de corte	altura máxima 200 mm; anchura máxima 250 mm con tope y 375 mm sin tope.
Mesa de trabajo	500 × 395 mm aprox., inclinable de 0° a 45° .
Cinta de sierra	longitud 2.950 mm, ancho 16 mm, espesor 0,52 mm; ancho máximo compatible 20 mm.



INGLETADORA TCT S355MCS - Ø 355 MM

REF: 679355



1.379,00€

precio sin IVA

Descripción

La Ingletadora TCT S355MCS - Ø 355 mm de Evo, código 679355, es la primera ingletadora de TCT de 355 mm que permite hacer cortes de inglete precisos sin tener que reposicionar la pieza de trabajo.

Especificaciones técnicas

Capacidad de corte en acero	:
Capacidad máx. de corte a +45° cuadrado	: 100 x 110 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 43 x 115 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 100 mm
Capacidad máx. de corte a 90° cuadrado	: 120 x 120 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 100 x 165 mm
Capacidad máx. de corte a 90° redondo	: 120 mm

SIERRA CON MESA DESLIZABLE TKS 254 PRO 230V

REF: 5902027



1.410,00€

precio sin IVA

Descripción

Sierra con mesa deslizable TKS 254 PRO de Holzstar para los aficionados al bricolaje más exigentes y profesionales del sector. Máquina fija con base pesada y profundidad de corte máxima de 80 mm.

Especificaciones técnicas

Altura de la mesa	: 835 mm
Altura máx. de corte 90°/45°	: 80 / 54 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.430 x 1.000 x 1.030 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 720 x 480 mm
Nº de revoluciones	: 4.000 r.p.m
Peso neto	: 131
Potencia del motor	: (230 V) 2,8 CV / 2,1 kW



SIERRA CON MESA DESLIZABLE TKS 254 PRO

REF: 5902028



1.410,00€

precio sin IVA

Descripción

Sierra con mesa deslizable TKS 254 PRO de Holzstar para los aficionados al bricolaje más exigentes y profesionales del sector. Máquina fija con base pesada y profundidad de corte máxima de 80 mm.

Especificaciones técnicas

Altura de la mesa	: 835 mm
Altura máx. de corte 90°/45°	: 80 / 54 mm
Dimensiones (l x an x a)	: 1.430 x 1.000 x 1.030 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 720 x 480 mm
Nº de revoluciones	: 4.000 r.p.m
Peso neto	: 131
Potencia del motor	: (400 V) 2,8 CV / 2,1 kW

ESCOPLEADORA PARA MADERA LLB 16PB - 230V

REF: 5906016



1.422,00€

precio sin IVA

Descripción

La Escopleadora para madera LLB 16PB - 230V de Holzstar, código 5906016, es una herramienta perfecta para poder ejecutar sus proyectos con madera.

Especificaciones técnicas

Ajuste de altura de la mesa de trabajo	: 150 mm
Altura	: 1230 mm
Ancho	: 710 mm
Ancho de la mesa de trabajo	: 207 mm
Anchura de perforación	: 300 mm
Diámetro de sujeción de la herramienta	: 0 - 16 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz



ESCOPLEADORA PARA MADERA LLB 16PB - 400V

REF: 5906017



1.422,00€

precio sin IVA

Descripción

La Escopleadora para madera LLB 16PB - 400V de Holzstar, código 5906017, es ideal para poder ejecutar sus proyectos con madera. Esta herramienta económica y compacta, cuenta con rotación derecha - izquierda, tope de inglete y dispositivo de perforación.

Especificaciones técnicas

Ajuste de altura de la mesa de trabajo	: 150 mm
Altura	: 1230 mm
Ancho	: 710 mm
Ancho de la mesa de trabajo	: 207 mm
Anchura de perforación	: 300 mm
Diámetro de sujeción de la herramienta	: 0 - 16 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz

SIERRA DE CINTA S 150 G VARIO

REF: 3300150



1.620,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de Cinta S150G Vario de Optimum con arco giratorio y panel de control es adecuada para realizar trabajos ligeros con metal y permite variar la velocidad de forma continuada gracias a su sistema de avance de corte infinitamente ajustable.

Especificaciones técnicas

Altura con arco de la sierra inferior posición de paro	: 1.240 mm
Altura con arco de la sierra superior posición de paro	: 1.590 mm
Anchura con tope de límite de material	: 720 mm
Anchura sin tope de límite de material	: 510 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 115 x 125 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 125 mm
Capacidad máx. de corte a +60° rectangular	: 70 x 90 mm



SIERRA CINTA OPTI S181 400V

REF: 3300181



1.717,00€

precio sin IVA

Descripción

Robusta sierra de cinta para trabajos con metal, con bajada de corte por pistón hidráulico con ajuste continuo. Arco de sierra fijo, mordaza giratoria y sistema de refrigeración de serie.

Especificaciones técnicas

Altura con arco de la sierra inferior posición de paro	: 1.060 mm
Altura con arco de la sierra superior posición de paro	: 1.550 mm
Anchura con tope de límite de material	: 600 mm
Anchura sin tope de límite de material	: 450 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 170 x 110 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 110 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 180x240/50x300 mm

SIERRA DE CINTA S 181 (230V)

REF: 3300185



1.717,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de Cinta S 181 de Optimum un tipo de construcción robusta de hierro fundido, adecuada para realizar trabajos en metal. Está equipada con un cilindro hidráulico de descenso asistido y 4 velocidades de corte con cambio rápido.

Especificaciones técnicas

Altura con arco de la sierra inferior posición de paro	: 1.060 mm
Altura con arco de la sierra superior posición de paro	: 1.550 mm
Anchura con tope de límite de material	: 600 mm
Anchura sin tope de límite de material	: 450 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 170 x 110 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 110 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 180x240/50x300 mm

SIERRA DE CINTA HBS 400

REF: 5900410



1.789,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de Cinta HBS 400 de Holzstar es un tipo de maquinaria profesional con base cerrada, adecuada para cortar madera. Dispone de una base de construcción rígida, resistente a la torsión, que también permite cortar plásticos y otros metales no ferrosos.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Holzstar HBS 400.
Referencia / EAN	5900410 / 4036351032755.
Tipo de máquina	sierra de cinta para madera con base cerrada.
Alimentación	230 V / 50 Hz.
Capacidad de corte	altura máxima 305 mm; anchura máxima 266 mm con tope y 416 mm sin tope.
Mesa de trabajo	530 × 485 mm, altura 900 mm, inclinable de 0° a 45°.
Cinta de sierra	longitud 3.378 mm; ancho de cinta compatible de 6 a 25 mm.

SIERRA CINTA MADERA HBS 471 SIERRA (230V)

REF: 5900471



1.831,00€

precio sin IVA

Descripción

Sierras de cinta para madera para aficionados al maquetismo, al bricolaje más exigentes y profesionales del sector. HBS 251 y HBS 351-2 · Construcción soldada resistente a la torsión. · Corte seguro y sin desvío en madera, plástico y metales no ferrosos.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de corte	: 285 mm
Anchura máx. de corte	: 465 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 800 x 490 x 2.000 mm
Longitud de la cinta de sierra	: 3.455 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 535 x 485 mm
Peso neto	: 146 kg
Potencia del motor	: 1,5 kW / 230 V



SIERRA CINTA MADERA HBS 473 400V

REF: 5900473



1.831,00€

precio sin IVA

Descripción

La sierra de cinta para madera Holzstar HBS 473 400V es una máquina profesional para corte recto, corte curvo, despiece, contorneado y trabajos de carpintería en madera, diseñada para talleres de carpintería, ebanistería, fabricación de mobiliario, mantenimiento, centros de formación.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Holzstar HBS 473.
Referencia / EAN	5900473 / 4036351001577.
Tipo de máquina	sierra de cinta para madera con base cerrada.
Alimentación	400 V / 50 Hz.
Capacidad de corte	altura máxima 265 mm; anchura máxima 390 mm con tope y 465 mm sin tope.
Mesa de trabajo	535 × 485 mm, altura 975 mm, inclinable de 0° a 45°.
Cinta de sierra	longitud 3.455 mm; compatible con anchos de 6 a 25 mm.

MESA DE CORTE FKS 255-1300 (230V)

REF: 5902035



1.936,00€

precio sin IVA

Descripción

Mesa de corte con carro deslizante -Mesa de trabajo de fundición gris pesada para trabajar con pocas vibraciones y realizar cortes precisos y rectos -La unidad de sierra puede girar hasta 45 grados, ajuste mediante volante -Plano de corte directamente en la hoja de sierra -Pluma de.

Especificaciones técnicas

Altura de la mesa	: 835 mm
Capacidad máx. de corte a 45°	: 54 mm
Capacidad máx. de corte a 90°	: 80 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1320 x 1750 x 1120 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 790 x 350 mm
Nivel de ruido	: 83.7 Db
Nº de revoluciones	: 2800 rev/min



MESA DE CORTE FKS 255-1300 400V

REF: 5902036



1.936,00€

precio sin IVA

Descripción

SIERRA DE DISCO CON MESA DESLIZABLE -Mesa de trabajo de fundición gris pesada para trabajar con pocas vibraciones y realizar cortes precisos y rectos - La unidad de sierra puede girar hasta 45 grados, ajuste mediante volante -Plano de corte directamente en la hoja de sierra -Pluma de.

Especificaciones técnicas

Altura de la mesa	: 835 mm
Capacidad máx. de corte a 45°	: 54 mm
Capacidad máx. de corte a 90°	: 80 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1320 x 1750 x 1120 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 790 x 350 mm
Nivel de ruido	: 83.7 Db
Nº de revoluciones	: 2800 rev/min

SIERRA CINTA OPTI SD 200G 400V

REF: 3300200



1.993,00€

precio sin IVA

Descripción

Sierra de cinta para metal con engranaje para trabajos de aserrado exigente.

Especificaciones técnicas

Anchura sin tope de límite de material	: 535 mm
Capacidad máx. de corte a +45° cuadrado	: 150 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 110 x 170 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 110 mm
Capacidad máx. de corte a 90° cuadrado	: 180 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 180 x 2 40 mm
Capacidad máx. de corte a 90° redondo	: 180 mm

SIERRA DE CINTA S181G

REF: 3300182



2.158,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cinta de Sierra S181G de Optimum dispone de un robusto brazo con hoja de sierra bimetálica que se regula el descenso mediante sistema hidráulico. Un tipo de máquina de serie industrial adecuada para cortar metales.

Especificaciones técnicas

Altura con arco de la sierra inferior posición de paro	: 1.050 mm
Altura con arco de la sierra superior posición de paro	: 1.600 mm
Anchura con tope de límite de material	: 720 mm
Anchura sin tope de límite de material	: 450 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 170 x 110 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 110 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 180x240/65x300 mm

SIERRA DE CINTA OPTI SD 200V - 230 V

REF: 3300205



2.277,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de cinta OPTI SD 200V - 230 V de Optimum, código 3300205, es una herramienta eléctrica muy versátil que le permitirá sacar el máximo provecho en sus trabajos de corte de piezas de metal.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 110 x 170 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 110 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 180 x 240 mm / 50 x 300 mm
Capacidad máx. de corte a 90° redondo	: 180 mm
Desarrollo de la hoja de sierra	: 2.360 x 19 x 0,9 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.295 x 535 x 790 mm
Peso neto	: 130 kg

TRONZADORA OPTI CS275 DISCO PARA METAL

REF: 3302275



2.311,00€

precio sin IVA

Descripción

Para trabajos manuales del metal.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx. de corte a +45° cuadrado	: 60 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 70 x 60 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 60 mm
Capacidad máx. de corte a 90° cuadrado	: 60 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 100 x 60 mm
Capacidad máx. de corte a 90° redondo	: 60 mm
Dimensiones (l x a x al)	: 460x830x1.700 mm

SIERRA DE CINTA PARA TRABAJOS CON METAL S 210 G

REF: 3300210



2.349,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de Cinta S 210 G de Optimum garantiza una alta precisión de corte y dispone de una infraestructura robusta con base de hierro fundido, completamente equipada. Silenciosa y sin vibraciones, adecuada para la perforación de materiales metálicos.

Especificaciones técnicas

Altura con arco de la sierra inferior posición de paro	: 1.320 mm
Altura con arco de la sierra superior posición de paro	: 1.550 mm
Anchura con tope de límite de material	: 985 mm
Anchura sin tope de límite de material	: 685 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 125 x 100 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 125 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 210 x 140 mm



TRONZADORA MKS 250N 230V

REF: 3620251



2.414,00€

precio sin IVA

Descripción

Tronzadora de metal con mordaza y cabeza de corte giratoria. Para hierro, acero, metales ligeros y materiales sólidos. 2 velocidades de corte. Piñón reductor, funcionamiento silencioso en baño de aceite. Bomba refrigerante automática con membrana con filtro refrigerante. Dispositivo móvil.

Especificaciones técnicas

Altura de entrada incluyendo banco	: 970 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 800x830x755 mm
Envergadura torno de banco	: 100 mm
Nº de revoluciones (en vacío)	: 40 r.p.m.
Peso neto	: 83 kg
Potencia del motor	: 0,9 kW/230 V
Ø del disco	: 250 mm

TRONZADORA DE DISCO PARA METAL CS 315

REF: 3302300



2.445,00€

precio sin IVA

Descripción

La Tronzadora de Disco de Optimum es adecuada para cortar materiales como acero, hierro, metales ligeros, materiales sólidos y perfiles. Una máquina de serie industrial con un potente motor de dos etapas y capacidad de corte a 90 y a 45°.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx. de corte a +45° cuadrado	: 70 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 90 x 70 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 85 mm
Capacidad máx. de corte a 90° cuadrado	: 70 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 130 x 70 mm
Capacidad máx. de corte a 90° redondo	: 85 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 560x902x1.765 mm

SIERRA DE CINTA S 210 G 230 V

REF: 3300211



Especificaciones técnicas

Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 95 x 140 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 125 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 190 x 140 mm
Capacidad máx. de corte a 90° redondo	: 170 mm
Desarrollo de la hoja de sierra	: 2.080 x 20 x 0,9 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.200 x 530 x 1.320 mm
Peso neto	: 152 kg

2.473,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de Cinta S210 G de Optimum es adecuada para cortes con metal. Bajada de corte por pistón hidráulico y un arco de sierra giratorio que permitirá cortes en ángulo de 45 y 90 grados. Maquinaria de serie industrial.

SIERRA DE CINTA S275N

REF: 3300260



Especificaciones técnicas

Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 180 x 145 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 145 mm
Capacidad máx. de corte a +60° rectangular	: 120 x 90 mm
Capacidad máx. de corte a +60° redondo	: 90 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 245 x 150 mm
Capacidad máx. de corte a 90° redondo	: 225 mm
Desarrollo de la hoja de sierra	: 2.480 x 27 x 0,9 mm

2.494,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de Cinta S275 N de Optimum es un tipo de herramienta sólida con arco giratorio y una velocidad de corte ajustable continua, que puede cambiarse durante el trabajo. Adecuada para tareas que requieren de largos periodos de tiempo a alta potencia.



SIERRA DE CINTA S 275 NV

REF: 3300265



2.494,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de Cinta S275 NV de Optimum es un tipo de herramienta sólida con arco giratorio y una velocidad de corte ajustable continua, que puede cambiarse durante el trabajo. Adecuada para trabajos profesionales que requieren de largos periodos de tiempo a alta potencia.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 180 x 145 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 145 mm
Capacidad máx. de corte a +60° rectangular	: 120 x 90 mm
Capacidad máx. de corte a +60° redondo	: 90 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 245 x 150 mm
Capacidad máx. de corte a 90° redondo	: 225 mm
Desarrollo de la hoja de sierra	: 2.480 x 27 x 0,9 mm

SIERRA DE CINTA HBS 431 (IE2) - 230 V

REF: 5150041



2.837,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de cinta HBS 431 (IE2) - 230 V de Holzstar, código 5150041, es la herramienta eléctrica perfecta para aficionados al maquetismo, al bricolaje más exigentes y profesionales que disfrutan emprendiendo proyectos ambiciosos en su taller.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de corte	: 270 mm
Anchura máx. de corte con tope	: 370 mm
Anchura máx. de corte sin tope	: 410 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 820 x 800 x 1.852 mm
Inclinación de la mesa	: -10° - +45°
Longitud de la cinta de sierra	: 3.345 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 610 x 431 mm



SIERRA DE CINTA HBS 433 (IE3) - 400 V

REF: 5150043



2.837,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de cinta HBS 433 (IE3) - 400 V de Holzstar, código 5150043, es la herramienta eléctrica perfecta para aficionados al maquetismo, al bricolaje más exigentes y profesionales que disfrutan emprendiendo proyectos ambiciosos en su taller.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de corte	: 270 mm
Anchura máx. de corte con tope	: 370 mm
Anchura máx. de corte sin tope	: 410 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 820 x 800 x 1.852 mm
Inclinación de la mesa	: -10° - +45°
Longitud de la cinta de sierra	: 3.345 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 610 x 431 mm

SIERRA DE CINTA HBS 533 (IE3) - 400 V

REF: 5150053



3.469,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de cinta HBS 533 (IE3) - 400 V de Holzstar, código 5150053, es la herramienta eléctrica perfecta para aficionados al maquetismo, al bricolaje más exigentes y profesionales que disfrutan emprendiendo proyectos ambiciosos en su taller.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de corte	: 270 mm
Anchura máx. de corte con tope	: 474 mm
Anchura máx. de corte sin tope	: 514 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.020 x 850 x 1.982 mm
Inclinación de la mesa	: -10° - +45°
Longitud de la cinta de sierra	: 3.865 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 535 x 530 mm

SIERRA CON MESA DESLIZABLE FKS 315-2000 E FKS 315-2000 E

REF: 5900317



3.579,00€

precio sin IVA

Descripción

SIERRA CIRCULAR CON CARRO DESLIZANTE Y DISCO INCISOR -De -45° a $+45^\circ$ de giro, tope telescópico extensible con solapa de tope finamente ajustable -Diseño robusto y preciso con carro deslizante -La mesa de trabajo de fundición gris permite trabajar con pocas vibraciones -Ajuste de.

Especificaciones técnicas

Altura de la mesa	: 870 mm
Capacidad máx. de corte a 45°	: 80 mm
Capacidad máx. de corte a 90°	: 100 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 4330 x 4155 x 1150 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 680 x 580 mm
Nº de revoluciones	: 4000 rpm/min
Peso neto	: 275 Kg

SIERRA COMBINADA UMK 5-260 230 V

REF: 5946025



4.000,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra combinada UMK 5-260 230 V de Holzstar, código 5946025, es la herramienta eléctrica multiuso ideal para profesionales que trabajan con madera y necesitan un equipo que les permita llevar sus proyectos al siguiente nivel.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 2.200 x 1.330 x 1.300 mm
Peso neto	: 362 kg
Potencia	: 2,2 kW
Voltaje	: 230 V



SIERRA COMBINADA UMK 5-260 400 V

REF: 5946026



4.000,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra combinada UMK 5-260 400 V de Holzstar, código 5946026, es la herramienta eléctrica multiuso ideal para profesionales que trabajan con madera y necesitan un equipo que les permita llevar sus proyectos al siguiente nivel.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 2.200 x 1.330 x 1.300 mm
Peso neto	: 362 kg
Potencia	: 2,2 kW
Voltaje	: 400 V

SIERRA OPTIMUN SD 285 E

REF: 3300287



4.227,00€

precio sin IVA

Descripción

Sierra de cinta con arco de sierra giratorio para un trabajo preciso. Corte en ángulo izquierdo y derecho gracias a su mordaza móvil. SERIE INDUSTRIAL. · Funcionamiento silencioso. · Diseño estable de hierro fundido. · Alta precisión de corte gracias a la marcha sin vibraciones.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx. de corte a +45° cuadrado	: 145 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 190 X 145 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 145 mm
Capacidad máx. de corte a +60° cuadrado	: 90 mm
Capacidad máx. de corte a +60° rectangular	: 115 x 90 mm
Capacidad máx. de corte a +60° redondo	: 90 mm
Capacidad máx. de corte a -45° cuadrado	: 120 mm



SIERRA DE CINTA HBS 613 S - 400 V

REF: 5150613



4.632,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de cinta HBS 613 S - 400 V de Holzstar, código 5150613, es la herramienta eléctrica perfecta para profesionales que deben hacer frente a los proyectos más exigentes en su taller.

Especificaciones técnicas

SIERRA DE CINTA S 300 DG

REF: 3290290



4.842,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de cinta S 300 DG de Optimum, código 3290290, es una potente herramienta eléctrica ideal para el corte de diferentes materiales metálicos. Su construcción es robusta, para una larga vida útil, con una base estable, que garantiza un funcionamiento sin vibraciones.

Especificaciones técnicas

Altura con arco de la sierra inferior posición de paro	: 1.600 mm
Altura con arco de la sierra superior posición de paro	: 1.850 mm
Anchura con tope de límite de material	: 1.300 mm
Anchura sin tope de límite de material	: 700 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 220 x 200 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 220 mm
Capacidad máx. de corte a -45° rectangular	: 170 x 170 mm



SIERRA DE CINTA BMBS 230X280 H-DG

REF: 3680013



5.422,00€

precio sin IVA

Descripción

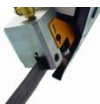
La sierra de cinta para metal Metallkraft BMBS 230 x 280 H-DG es una máquina profesional de corte industrial diseñada para talleres de mecanizado, fabricación metálica, cerrajería, mantenimiento industrial, construcción metálica, calderería y producción de piezas metálicas.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metallkraft BMBS 230 x 280 H-DG.
Referencia / EAN	3680013 / 4036351057901.
Tipo de máquina	sierra de cinta horizontal para metal con arco abatible y bajada hidráulica.
Alimentación y motor	400 V / 50 Hz, motor de 0,9 / 1,4 kW.
Capacidad de corte a 0°	Ø230 mm en tubo, Ø150 mm en macizo, 280 x 220 mm en rectangular y 280 x 120 mm en paquete de tubos.
Capacidad de corte a -45°	Ø190 mm en tubo, Ø110 mm en macizo y 180 x 170 mm en rectangular.
Capacidad de corte a +45° / +60°	a +45° hasta Ø185 mm o 180 x 120 mm; a +60° hasta Ø120 mm o 120 x 90 mm.

SIERRA DE CINTA S 350 DG

REF: 3290350



7.052,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de Cinta S350 DG de Optimum es un tipo de maquinaria con estructura robusta y pesada, adecuada para cortar metal. Una sierra precisa gracias a sus rodamientos de bolas de 7 puntos en la hoja de la sierra.

Especificaciones técnicas

Altura con arco de la sierra inferior posición de paro	: 1.420 mm
Altura con arco de la sierra superior posición de paro	: 2.000 mm
Anchura con tope de límite de material	: 1.415 mm
Anchura sin tope de límite de material	: 1.075 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 230 x 150 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 230 mm
Capacidad máx. de corte a -45° rectangular	: 220 x 140 mm



SIERRA DE CINTA SD 300 V

REF: 3290310



7.685,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de Cinta modelo SD 300 V de Optimum es adecuada para el corte de materiales metálicos. Dispone de una banda bimetalica de alta calidad con doble arco de sierra giratorio. Maquinaria de serie industrial que ofrece una gran precisión y un funcionamiento sin vibraciones.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 190 x 200 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 215 mm
Capacidad máx. de corte a -45° rectangular	: 190 x 135 mm
Capacidad máx. de corte a -45° redondo	: 220 mm
Capacidad máx. de corte a -60° rectangular	: 135 x 135 mm
Capacidad máx. de corte a -60° redondo	: 135 mm
Capacidad máx. de corte a 90° rectangular	: 310 x 190 mm

SIERRA CINTA P/METAL VMBS 1408

REF: 3951407



7.790,00€

precio sin IVA

Descripción

La sierra de cinta vertical para metal VMBS 1408 es una máquina profesional diseñada para trabajos de corte preciso en talleres de mecanizado, mantenimiento industrial, fabricación metálica, utillaje y centros de formación técnica.

Especificaciones técnicas

Marca	Metallkraft
Modelo	VMBS 1408
Referencia	3951407
EAN	4036351221500
Tipo de máquina	sierra de cinta vertical para metal
Alimentación eléctrica	400 V / 50 Hz
Potencia motor principal	0,75 kW



SIERRA DE CINTA SD 310 V - 400 V

REF: 3290340



8.527,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de cinta SD 310 V - 400 V de OPTIMUM, código 3290340, incluye VARIADOR INVERTER DE SIEMENS para ajustar la velocidad de la hoja de sierra.

Especificaciones técnicas

Altura con arco de la sierra inferior posición de paro	: 1600 mm
Altura con arco de la sierra superior posición de paro	: 2000 mm
Anchura con tope de límite de material	: 1300 mm
Anchura sin tope de límite de material	: 700 mm
Capacidad máx. de corte a +45° cuadrado	: 160 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 160 x 160 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 190 mm

SIERRA OPTI SD 500

REF: 3292380



8.842,00€

precio sin IVA

Descripción

Sierra de cinta para metal de fabricación robusta y madza. · Funcionamiento silencioso. · Alta precisión de corte gracias al funcionamiento sin vibraciones. · Ajuste de inclinación -45° a 60° girando el arco de la sierra. · Se entrega con sierra bi-metálica de alta calidad.

Especificaciones técnicas

Altura con arco de la sierra superior posición de paro	: 1497 mm
Capacidad máx. de corte a +45° cuadrado	: 280 x 340 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 280 x 340 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 355 mm
Capacidad máx. de corte a +60° cuadrado	: 180 x 220 mm
Capacidad máx. de corte a +60° rectangular	: 180 x 220 mm
Capacidad máx. de corte a +60° redondo	: 230 mm



SIERRA VERTICAL PARA METAL VMBS 1610

REF: 3951610



9.369,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de Cinta Vertical VMBS 1610 de Metallkraft es adecuada para realizar cortes en metales. Un tipo de maquinaria robusta y estable, construida en acero y que viene equipada con mecanismo de soldadura de cinta de serie industrial.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 940 x 675 x 1.840 mm
Peso neto	: 410 kg
Potencia del motor	: 2 CV / 1,5 kW / 400 V
Velocidad de la hoja de sierra	: (V.1): 20 - 80 m/min 250 - (V.2): 1.000 m/min
Ø del disco	: 408 mm

SIERRA DE CINTA PARA METAL BMBS 300X320 H DG

REF: 3680012



9.618,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra de cinta para metal BMBS 300X320 H DG de Metallkraft, código 3680012, cuenta con un robusto motor trifásico equipado con protección contra sobrecargas que la hacen ser un equipo capaz de hacer frente a las tareas más exigentes en su taller.

Especificaciones técnicas

Altura de la mesa	: 800 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 270 x 200 mm (hueco)
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 270 mm (tubo), 110 mm (material completo)
Capacidad máx. de corte a -45° rectangular	: 300 x 280 mm (hueco)
Capacidad máx. de corte a -45° redondo	: 300 mm (tubo), 110 mm (material completo)
Capacidad máx. de corte a -60° rectangular	: 190 x 200 mm (hueco)
Capacidad máx. de corte a -60° redondo	: 200 mm (tubo), 80 mm (material completo)



SIERRA SD 351AV - SEMI-AUTOMATICA 400V

REF: 3290360



11.790,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra SD 351 AV de OPTIMUM con código 3290361, es una sierra semiautomática de alto rendimiento diseñada para ofrecer cortes precisos, silenciosos y estables incluso en trabajos exigentes.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx. de corte a +45° cuadrado	: 170 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 210 x 220 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 230 mm
Capacidad máx. de corte a +60° cuadrado	: 140 mm
Capacidad máx. de corte a +60° rectangular	: 140 x 220 mm
Capacidad máx. de corte a +60° redondo	: 140 mm
Capacidad máx. de corte a -45° cuadrado	: 230 mm

SIERRA CINTA P/METAL OPTI SD 500AV 400V.

REF: 3292385



14.106,00€

precio sin IVA

Descripción

La Sierra OPTI SD 500AV - 400 V de Optimum, código 3292386, es una poderosa Sierra de cinta para metal que destaca por su fabricación robusta y madza. El modelo SD 500AV cuenta con variador de velocidad SIEMENS, que le permite adaptarse mejor a sus necesidades.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx. de corte a +45° cuadrado	: 290 mm
Capacidad máx. de corte a +45° rectangular	: 290 x 340 mm
Capacidad máx. de corte a +45° redondo	: 350 mm
Capacidad máx. de corte a +60° cuadrado	: 180 mm
Capacidad máx. de corte a +60° rectangular	: 180 x 220 mm
Capacidad máx. de corte a +60° redondo	: 230 mm
Capacidad máx. de corte a -45° cuadrado	: 290 mm



SIERRA CINTA VERTICAL VMBS 2013I

REF: 3952013



Especificaciones técnicas

Marca	Metallkraft
Modelo	VMBS 2013 I
Referencia	3952013
EAN	4036351340744
Tipo de máquina	sierra de cinta vertical para metal
Alimentación eléctrica	400 V / 50 Hz
Potencia motor principal	2,2 kW

14.695,00€

precio sin IVA

Descripción

La sierra de cinta vertical VMBS 2013 I es una máquina profesional para el corte vertical de metal, diseñada para trabajos de precisión en talleres de mecanizado, fabricación metálica, mantenimiento industrial, utillaje y producción de piezas.



SUBCATEGORÍA
ARRANQUE DE VIRUTA

LIJADORA

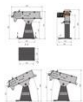
MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

LIJADORA OPTI GBS 150

REF: 3321160



1.209,00€

precio sin IVA

Descripción

La Lijadora OPTI GBS 150 de Optimum, código 3321160, destaca por su diseño industrial que la hace perfecta para el uso continuo y rectificado de piezas de una gran variedad de materiales.

Especificaciones técnicas

Altura máx.	: 1.065 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 500 x 1070 x 937 mm
Dimensiones de la banda de lijado	: 2.000 x 150 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Nº de revoluciones	: 1450 / 2850 r.p.m
Peso neto	: 87,5 kg
Potencia del motor	: 1,5 / 2,2 kW

LIJADORA DE BANDA MBSM 75-203-2 AS - CON ASPIRACIÓN -...

REF: 3925274



1.220,00€

precio sin IVA

Descripción

La LIJADORA DE BANDA MBSM 75-203-2 AS - CON ASPIRACIÓN - 400 V de Metallkraft, código 3925274, es una herramienta eléctrica de construcción robusta que destaca por su potencia, versatilidad y funcionamiento estable.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 980 x 460 x 1.100 mm
Dimensiones de la banda de lijado	: 75 x 2.000 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Peso neto	: 98 kg
Potencia del motor	: 2,5 / 3,3 kW
Potencia del motor de aspiración	: 0,37 kW
Superficie de lijado	: 75 mm



LIJADORA DE CILINDRO ZSM 560

REF: 5903560



Especificaciones técnicas

Altura de la mesa	: 695 mm
Altura del material de trabajo mín./máx.	: 5 / 80 mm
Altura máxima de lijado	: 80 mm
Ancho máximo de lijado	: 555 mm
Dimensiones (l x an x a)	: 1.070 x 1.080 x 1.150 mm
Dimensiones de la banda de lijado	: 3280 x 78 mm
Dimensiones de la mesa	: 592 x 505 mm

1.553,00€

precio sin IVA

Descripción

La Lijadora de cilindro ZSM 560 de Holzstar, código 5903560, está diseñada para hacer frente a sus tareas de bricolaje o de taller. Permite lijar, desbarbar y eliminar la pintura vieja o el óxido que tenga su pieza de trabajo. Su construcción es práctica y robusta.

LIJADORA DE BANDA MBSM 150-243-2 AS - CON ASPIRACIÓN...

REF: 3923316



Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x a)	: 1.010 x 560 x 1.140 mm
Dimensiones de la banda de lijado	: 150 x 2.000 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Peso neto	: 113 kg
Potencia del motor	: 3 - 4 kW
Potencia del motor de aspiración	: 0,37 kW
Superficie de lijado	: 150 mm

1.610,00€

precio sin IVA

Descripción

La LIJADORA DE BANDA MBSM 150-203-2 AS - CON ASPIRACIÓN - 400 V de Metallkraft, código 3925316, es una herramienta eléctrica de construcción robusta que destaca por su potencia, versatilidad y funcionamiento estable.



LIJADORA DE BANDA Y BISELADORA KRBS 101

REF: 3921001



1.711,00€

precio sin IVA

Descripción

La Lijadora de Banda y Biseladora de Metallkraft es adecuada para trabajar tubos, bandas y perfiles. Una maquina combinada que permite múltiples funciones de lijado y biselado en una gran variedad de superficies.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x a)	: 1.250 x 750 x 1.140 mm
Dimensiones de la banda de lijado	: 100 x 2.000 mm
Nº de revoluciones	: 1.400 - 2.800 r.p.m.
Peso neto	: 159 kg
Potencia del motor	: 2,5 / 3.3 kW / 400 V
Velocidad de la banda	: 15 / 30 m/seg.
Ø conector aspiración	: 2 x 100 mm

LIJADORA CILÍNDRICA ZSM 560 VARIO

REF: 5903565



2.158,00€

precio sin IVA

Descripción

La Lijadora de cilindro ZSM 560 Vario de Holzstar, código 5903565, está diseñada para hacer frente a sus tareas de bricolaje o de taller. Permite lijar, desbarbar y eliminar la pintura vieja de su pieza de madera. Operar la lijadora de rodillo ZSM 560 Vario es sencillo.

Especificaciones técnicas

Altura de la mesa	: 695 mm
Altura del material de trabajo mín./máx.	: 5 / 80 mm
Altura máxima de lijado	: 80 mm
Ancho máximo de lijado	: 555 mm
Dimensiones (l x an x a)	: 1070 x 1080 x 1200mm
Dimensiones de la banda de lijado	: 3280 x 78 mm
Dimensiones de la mesa	: 592 x 505 mm





SUBCATEGORÍA 
ARRANQUE DE VIRUTA

CEPILLOS DE REGRUESAR

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

CEPILLADORA ADH 2540 - 400V

REF: 5904126



1.211,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cepilladora ADH 2540 - 400V de Holzstar, código 5904126, es una herramienta indispensable para quienes trabajan con madera. Permite hacer un cepillado preciso de tablas y molduras de madera maciza y también es ideal para uniones angulares de 90°.

Especificaciones técnicas

Altura de trabajo mín./máx.	: 6 mm / 160 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.105 x 750 x 1.075 mm
Diámetro de conexión de la campana de aspiración	: 75 mm
Diámetro de conexión de la unidad de succión	: 75 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de trabajo mín.	: 250 mm
Máx. profundidad de corte	: 2 mm

CEPILLADORA ADH 3050 - 230V

REF: 5904130



1.343,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cepilladora ADH 3050 - 230V de Holzstar, código 5904130, es una herramienta diseñada para quienes trabajan con madera. Permite hacer un cepillado preciso de tablas y molduras de madera maciza y también es ideal para uniones angulares de 90°.

Especificaciones técnicas

Altura de trabajo mín./máx.	: 6 mm / 160 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.140 x 800 x 1.075 mm
Diámetro de conexión de la campana de aspiración	: 100 mm
Diámetro de conexión de la unidad de succión	: 75 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de trabajo mín.	: 250 mm
Máx. profundidad de corte	: 2 mm

CEPILLADORA ADH 3050 - 400V

REF: 5904131



1.364,00€

precio sin IVA

Especificaciones técnicas

Altura de trabajo mín./máx.	: 6 mm / 160 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.140 x 800 x 1.075 mm
Diámetro de conexión de la campana de aspiración	: 100 mm
Diámetro de conexión de la unidad de succión	: 75 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de trabajo mín.	: 250 mm
Máx. profundidad de corte	: 2 mm

Descripción

La Cepilladora ADH 3050 - 400V de Holzstar, código 5904131, es una herramienta diseñada para quienes trabajan con madera. Permite hacer un cepillado preciso de tablas y molduras de madera maciza y también es ideal para uniones angulares de 90°.





SUBCATEGORÍA 

ARRANQUE DE VIRUTA

AFILADORAS Y RECTIFICADORAS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.

MAQUINAS-HERRAMIENTA

AFILADORA DE BROCAS GH 15T

REF: 3100115



1.368,00€

precio sin IVA

Descripción

La Afiladora de Brocas y Rectificadora GH 15T de Optimum es un tipo de máquina sencilla que permitirá afilar brocas de manera rápida, limpia y precisa. Adecuadas las que tienen un diámetro compreso entre los 3 y los 30 mm.

Especificaciones técnicas

Capacidad Ø afilado	: 3 - 30 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 450 x 240 x 270 mm
Peso neto	: 33 kg
Potencia del motor	: 450 W / 230 V
Revoluciones continuas	: 3.000 r.p.m.
Ángulo del afilado de punta	: 90° - 145°

RECTIFICADORA OPTI GT 22 - 400 V 3PH

REF: 3111020



Consultar precio precio sin IVA

Descripción

La Rectificadora OPTI GT 22 - 400 V 3Ph de Metallkraft, código 3111020, gracias a su precisión y alta calidad de rectificado (acabado) de las superficies metálicas, se convierte en un equipo perfecto para su taller.

Especificaciones técnicas

Alimentación mín. en el eje Y	: 0,005 mm
Capacidad de carga de mesa de lijado	: 128 kg
Concentricidad del husillo de rectificado	: 0,005 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.970 x 1.300 x 1.700 mm
Dimensiones de la muela	: Ø 200 x 13 mm, Ø 31,75 mm
Distancia centro husillo a mesa rectificado	: 450 mm
Peso neto	: 850 kg



RECTIFICADORA OPTI GT 25 - 400V

REF: 3111025



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

La rectificadora GT 25 de OPTIMUM con código 3111025 combina dimensiones compactas con una construcción robusta, ofreciendo manejo sencillo, alta precisión y una calidad de rectificado superior.

Especificaciones técnicas

Capacidad de carga	: 180 kg
Concentricidad del husillo de rectificado	: 0.005 mm
Dimensiones (l x an x a)	: 2600 x 2000 x 2150 mm
Dimensiones de la muela	: Ø 200 x 20 mm eje 31.75mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 254 x 508 mm
Peso	: 1900 Kg
Potencia	: 2.2 kw



PRESS BRAKE

CATEGORÍA

DEFORMACIÓN

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA



SUBCATEGORÍA 
DEFORMACIÓN

BORDONERAS

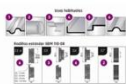
MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

BORDONERA SBM 110-08

REF: 3814001



1.007,00€

precio sin IVA

Descripción

La Bordonadora Manual está fabricada en una estructura de hierro fundido estable y resistente. Su peso ligero permite transportarla con facilidad pudiendo trabajar casi en cualquier lugar.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 380 x 180 x 380 mm
Espesor máx. de chapa	: 0,80 mm
Longitud de cilindros	: 110 mm
Peso neto	: 30 kg
Ø de los rodillos	: 52 mm

BORDONERA SBM 140-12

REF: 3814002



1.153,00€

precio sin IVA

Descripción

La Bordonera Manual SBM 140-12 de Metallkraft está hecha de hierro fundido y permite modelar láminas metalizadas con un espesor máximo de 1,2mm. Características: Eje inferior ajustable. Eje de acero especial Incluye 8 rodillos estándar.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 560x220x500 mm
Espesor máx. de chapa	: 1,2 mm
Longitud de cilindros	: 140 mm
Medida del cuello	: 100 mm
Peso neto	: 50 kg
Ø de los rodillos	: 62 mm



BORDONERA MOTORIZADA SBM 140-12 E

REF: 3814003



3.792,00€

precio sin IVA

Descripción

La Bordonera Motorizada SBM 140-12 E de Metallkraft permite modelar láminas metálicas que dan como resultado una gran variedad de bordes y acabados. Una máquina de hierro fundido y sólida construcción con un pedal de control que permite regular las operaciones.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x a x a)	: 900x450x1350 mm
Espesor máx. de chapa	: 1,2 mm
Longitud de cilindros	: 140 mm
Medida del cuello	: 100 mm
Peso neto	: 110 kg
Potencia del motor	: 0,75 kW / 400 V
Velocidad de los cilindros	: 32 r.p.m.



SUBCATEGORÍA
DEFORMACIÓN

CURVADORAS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

CURVADORA PARA PERFILES PRM 10 M

REF: 3780010



1.096,00€

precio sin IVA

Descripción

La Curvadora para Perfiles modelo PRM 10 M de Metallkraft es un tipo de herramienta manual adecuada para doblar tubos, perfiles y otros materiales sólidos. Características: Ejes y rodillos resistentes, hechos de acero templado y rectificado. Permite el curvado redondeado de materiales.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 620x560x1.440 mm
Peso neto	: 165 kg
Ø del husillo	: 30 mm
Ø del rodillo inferior	: 118 mm
Ø del rodillo superior	: 98 mm

CURVADORA PARA TUBOS MANUAL RB 30

REF: 3776030



1.948,00€

precio sin IVA

Descripción

La Curvadora para Tubos Manual RB 30 de Metallkraft permite curvar en frío materiales como latón, cobre o acero con el fin de crear figuras como tubos, discos y una gran variedad de curvaturas. Pensado para talleres o trabajos de montaje.

Especificaciones técnicas

Espesor máx. de pared (Ø 25 mm)	: 2 mm
Material cuadrado acero/aluminio/cobre	: 20 x 20 x 2 mm
Material redondo acero inox.	: Ø 22 x 2 mm
Material redondo acero/aluminio/cobre	: Ø 25 x 2 mm
Rodillos incluidos	: Ø 14, 16, 18, 20, 22, 25 mm
Ø estándar	: 4 x Ø del tubo, 56 - 100 mm

CURVADORA PARA PERFILES PRM 10 E

REF: 3780011



1.999,00€

precio sin IVA

Descripción

La Curvadora para Perfiles modelo PRM 10 E de Metallkraft es un tipo de maquinaria motorizada adecuada para doblar tubos, perfiles y otros materiales sólidos. Características: Potente motor de 2 velocidades (400V) Funcionamiento vertical y horizontal Funcionamiento horizontal.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 700 x 700 x 1.400 mm
Peso neto	: 230 kg
Ø del husillo	: 30 mm
Ø del rodillo inferior	: 118 mm
Ø del rodillo superior	: 98 mm

CURVADORA METALLKRAFT RBM 1305-15 E

REF: 3781305



2.947,00€

precio sin IVA

Descripción

El Cilindro de Curvar Motorizado modelo RBM 1305-15 E de Metallkraft es adecuado para producir piezas redondas como tuberías o cilindros. Una maquinaria de construcción robusta y pesada, hecha de hierro fundido.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.270 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.650 x 1.020 x 1.110 mm
Espesor máx. de chapa	: 1,5 mm
Peso neto	: 318 kg
Potencia del motor	: 0,75 kW / 400 V
Ø de los rodillos	: 75 mm

CURVADORA PARA PERFILES MOTORIZADA PRM 31 F

REF: 3812031



3.948,00€

precio sin IVA

Descripción

La Curvadora para Perfiles Motorizadas de Metallkraft consta de 2 rodillos motorizados y endurecidos que permiten moldear diferentes materiales sólidos. Una construcción robusta, hecha de acero con ejes templados y rectificadas y un potente motor de 400V.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 600 x 800 x 1.450 mm
Peso neto	: 220 kg
Potencia del motor	: 0,75 kW / 400 V
Ø del husillo	: 30 mm
Ø del rodillo inferior	: 118 mm
Ø del rodillo superior	: 148 mm

DOBLADORA DE TUBOS SIN MANDRIL RB 54

REF: 4300054



5.790,00€

precio sin IVA

Descripción

La dobladora de tubos sin mandril Metallkraft RB 54 es una máquina motorizada profesional para el curvado de tubos metálicos sin mandril, diseñada para talleres de fabricación metálica, cerrajería, mantenimiento industrial, estructuras tubulares, barandillas, bastidores y trabajos de.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 773 x 473 x 590 mm
Material redondo acero inox.	: Ø42 x 3 mm
Material redondo acero/aluminio/cobre	: Ø 54 x 4 mm
Peso neto	: 107 Kg
Potencia del motor	: 1.1 Kw / 400 V
Rodillos incluidos	: Ninguno



CURVADORA PARA PERFILES MOTORIZADA PRM 35 F

REF: 3812035



5.902,00€

precio sin IVA

Descripción

La Curvadora de Perfiles Motorizada PRM 35 F de Metallkraft es un tipo de dobladora para uso profesional, que permite curvar materiales como tubos, perfiles o varillas de acero. Una construcción hecha de acero soldado, con rodillos motorizados y endurecidos.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 750 x 1.000 x 1.400 mm
Peso neto	: 400 kg
Potencia del motor	: 1,5 kW / 400 V
Velocidad de los rodillos	: 4,5 m/min
Ø del rodillo inferior	: 155 mm
Ø del rodillo superior	: 155 mm

CILINDRO DE CURVAR MOTORIZADO RBM 1050-30 E

REF: 3813201



7.360,00€

precio sin IVA

Descripción

El Cilindro de Curvar Motorizado RBM 1050-30 E de Metallkraft está formado por una construcción pesada y estable, de gran capacidad. Dispone de un potente motor de 1,1 kW / 400 V perfecto para uso industrial y comercial.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.050 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.630x700x1.200 mm
Espesor máx. de chapa	: 3 mm
Peso neto	: 450 kg
Potencia del motor	: 1,1 kW / 400 V
Velocidad de los rodillos	: 6 m/min
Ø de los rodillos	: 90 mm





SUBCATEGORÍA
DEFORMACIÓN

PRENSAS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

PRENSA MANUAL DDP 50

REF: 3359015



1.119,00€

precio sin IVA

Descripción

Prensa manual de precisión, de fabricación sólida y maciza. Para talleres mecánicos y trabajos de reparación.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de la pieza	: 485 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 645 x 370 x 810 mm
Dimensiones del portapunzón (l x an x al)	: 50 x 50 x 646 mm
Distancia del portabrocas a la columna	: 226 mm
Peso neto	: 154 kg

PRENSA HIDR. WPP20, 20 TN CIL.MOVIL

REF: 4001020



1.634,00€

precio sin IVA

Descripción

Prensas hidráulicas de taller, de columnas, con pistón móvil y bomba manual, de uso profesional.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de paso	: 1.000 mm
Altura total	: 1.900 mm
Anchura con bomba	: 950 mm
Anchura de paso interior	: 610 mm
Anchura sin bomba	: 770 mm
Capacidad	: 20 T.
Elevación pistón	: 160 mm



PRENSA HIDRÁULICA CON CILINDRO MÓVIL WPP 50 E

REF: 6300050



1.891,00€

precio sin IVA

Descripción

Chasis soldado muy robusto. Perfecto por su versatilidad para trabajos de artesanía y reparaciones en escuelas, talleres de aprendizaje, garajes, tiendas o agricultura. Ofrece una excelente relación calidad precio.

Especificaciones técnicas

Altura total	: 1.920 mm
Anchura de paso interior	: 730 mm
Campo de trabajo	: 68,5 - 1.084,5 mm
Capacidad	: 50 T.
Carrera del pistón	: 200 mm
Fondo x ancho de pie	: 1.030 x 800 mm
Peso neto	: 365 kg

PRENSA HIDR. WPP30 30 TN

REF: 4001030



2.729,00€

precio sin IVA

Descripción

Prensas hidráulicas de taller, de columnas, con pistón móvil y bomba manual, de uso profesional. Presión regulable accionando la palanca de la bomba. Con retracción automática del pistón. Con pistones de cilindro cromados. Presión de apriete legible en el manómetro.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de paso	: 1.000 mm
Altura total	: 1.980 mm
Anchura con bomba	: 1.150 mm
Anchura de paso interior	: 710 mm
Anchura sin bomba	: 890 mm
Capacidad	: 30 T.
Elevación pistón	: 160 mm



PRENSA UNICRAFT WPP 75 E

REF: 6300075



3.042,00€

precio sin IVA

Descripción

Chasis soldado muy robusto. Perfecto por su versatilidad para trabajos de artesanía y reparaciones en escuelas, talleres de aprendizaje, garajes, tiendas o agricultura. Ofrece una excelente relación calidad precio.

Especificaciones técnicas

Altura total	: 1.940 mm
Anchura de paso interior	: 800 mm
Campo de trabajo	: 68 - 884 mm
Capacidad	: 75 T.
Carrera del pistón	: 250 mm
Fondo x ancho de pie	: 1.140 x 800 mm
Peso neto	: 425 kg

PRENSA HIDRÁULICA WPP 50 HMC - MOTORIZADA - 50 T

REF: 6301051



3.578,00€

precio sin IVA

Descripción

La PRENSA HIDRÁULICA WPP 50 HMC - MOTORIZADA - 50 T de Unicraft, código 6301051, es una herramienta utilizada para comprimir, doblar, extraer e insertar componentes y materiales mediante la aplicación de una fuerza hidráulica.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de paso	: 1.059 mm
Altura mín. de paso	: 79 mm
Anchura / profundidad pies	: 800 mm
Anchura de paso interior	: 730 mm
Capacidad	: 50 T
Carrera del pistón	: 200 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.030 x 800 x 1.835 mm



PRENSA HIDRÁULICA WPP 75 HMC - MOTORIZADA - 75 T

REF: 6301076



4.210,00€

precio sin IVA

Descripción

La PRENSA HIDRÁULICA WPP 75 HMC - MOTORIZADA - 75 T de Unicraft, código 6301076, es una herramienta utilizada para comprimir, doblar, extraer e insertar componentes y materiales mediante la aplicación de una fuerza hidráulica.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de paso	: 884 mm
Altura mín. de paso	: 169 mm
Anchura / profundidad pies	: 800 mm
Anchura de paso interior	: 800 mm
Capacidad	: 75 T
Carrera del pistón	: 250 mm
Dimensiones (l x an x a)	: 1.146 x 800 x 1.925 mm

PRENSA HIDRÁULICA WPP 100 E - 100 T

REF: 6300101



4.315,00€

precio sin IVA

Descripción

La PRENSA HIDRÁULICA WPP 100 E - 100 T de Unicraft, código 6300101, es una herramienta utilizada para comprimir, doblar, extraer e insertar componentes y materiales mediante la aplicación de una fuerza hidráulica.

Especificaciones técnicas

Altura total	: 1.848 mm
Anchura de paso interior	: 787 mm
Campo de trabajo	: 113 - 813 mm
Capacidad	: 100 T
Carrera del pistón	: 300 mm
Consumo de aire	: 200 l/min
Fondo x ancho de pie	: 1.199 x 990 mm

PRENSA HIDRÁULICA WPP 100 HMC - MOTORIZADA - 100 T

REF: 6301100



5.789,00€

precio sin IVA

Descripción

La PRENSA HIDRÁULICA WPP 100 HMC - MOTORIZADA - 100 T de Unicraft, código 6301100, es una herramienta utilizada para comprimir, doblar, extraer e insertar componentes y materiales mediante la aplicación de una fuerza hidráulica.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de paso	: 813 mm
Altura mín. de paso	: 113 mm
Anchura / profundidad pies	: 990 mm
Anchura de paso interior	: 787 mm
Capacidad	: 100 T
Carrera del pistón	: 300 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.199 x 990 x 1.865 mm

PRENSA HIDRÁULICA WPP 150 HMC - MOTORIZADA - 150 T

REF: 6301150



7.999,00€

precio sin IVA

Descripción

La PRENSA HIDRÁULICA WPP 150 HMC - MOTORIZADA - 150 T de Unicraft, código 6301150, es una herramienta utilizada para comprimir, doblar, extraer e insertar componentes y materiales mediante la aplicación de una fuerza hidráulica.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de paso	: 889 mm
Altura mín. de paso	: 64 mm
Anchura / profundidad pies	: 995 mm
Anchura de paso interior	: 1.000 mm
Capacidad	: 150 T
Carrera del pistón	: 350 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.452 x 995 x 2.089 mm



PRENSA HIDRÁULICA MOTORIZADA WPP 50 M

REF: 4003050



8.071,00€

precio sin IVA

Descripción

La Prensa Hidráulica Motorizada de Metallkraft es adecuada para el trabajo profesional en talleres. Está montada sobre pedestal, dispone de bomba eléctrica y cilindros de doble acción.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de paso	: 1.050 mm
Altura mín. de paso	: 65 mm
Altura total	: 2.290 mm
Anchura bomba	: 350 mm
Anchura con bomba	: 1.350 mm
Anchura de paso interior	: 790 mm
Anchura sin bomba	: 985 mm

PRENSA ELECTROHIDRAULICA WPP 200 HMC

REF: 6301200



12.622,00€

precio sin IVA

Descripción

La PRENSA HIDRÁULICA WPP 200HMC - MOTORIZADA - 200 T de Unicraft, código 6301200, es una herramienta utilizada para comprimir, doblar, extraer e insertar componentes y materiales mediante la aplicación de una fuerza hidráulica.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de la pieza	: 918 mm
Capacidad	: 200 T
Dimensiones (l x a x al)	: 2109 x 1462 x 995 mm
Peso neto	: 1362 Kg





SUBCATEGORÍA 
DEFORMACIÓN

PLEGADORAS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

PLEGADORA MANUAL HSBM 1020-10

REF: 3771020



1.202,00€

precio sin IVA

Descripción

La Plegadora Manual HSBM 1020-10 HS de Metallkraft es un modelo sencillo, pensado para los artesanos de la construcción y el bricolaje. Adecuado para trabajar con metales ligeros como el aluminio o el latón. No se recomienda acero ni acero inoxidable.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.020 mm
Angulo máx. de plegado	: 135°
Dimensiones (l x an x al)	: 1.276x550x975 mm
Espesor máx. de chapa	: 1 mm
Peso neto	: 105 kg

PLEGADORA DE CHAPA MANUAL HSBM 660 N

REF: 3770066



1.337,00€

precio sin IVA

Descripción

Plegadora de Chapa manual modelo HSBM 660N de Metallkraft. Maquinaria manual de uso profesional y construcción pesada, adecuada para plegar chapa.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 660 mm
Angulo máx. de plegado	: 135°
Dimensiones (l x an x al)	: 880x570/500x970 mm
Espesor máx. de chapa	: 2 mm
Peso neto	: 56 kg



PLEGADORA DE CHAPA MANUAL FSBM 1020-25 E

REF: 3772125



1.551,00€

precio sin IVA

Descripción

La Plegadora de Chapa Manual FSBM 1020-25 E de Metallkraft es adecuada para plegar metales con un espesor de hasta 2,5mm. Una plegadora de uso universal adecuada para sectores industriales y trabajos manuales.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.020 mm
Angulo máx. de plegado	: 135°
Dimensiones (l x an x al)	: 1.348x850x1.175 mm
Espesor máx. de chapa	: 2,5 mm
Peso neto	: 285 kg

PLEGADORA DE CHAPA MANUAL HSBM 1050 N

REF: 3771050



1.579,00€

precio sin IVA

Descripción

Plegadora de Chapa manual modelo HSBM 1050B de Metallkraft. Maquinaria manual de uso profesional y construcción pesada, adecuada para plegar chapa.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.050 mm
Angulo máx. de plegado	: 135°
Dimensiones (l x an x al)	: 1.250x570/500x970 mm
Espesor máx. de chapa	: 1,25 mm
Peso neto	: 78 kg



PLEGADORA DE CHAPA MANUAL FSBM 1020-20 S2

REF: 3772102



2.100,00€

precio sin IVA

Descripción

La Plegadora de Chapa Manual FSBM 1020-20 S2 de Metallkraft es adecuada para plegar metales con un espesor de hasta 2 mm. Una plegadora de uso universal adecuada para sectores industriales y trabajos manuales.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.020 mm
Angulo máx. de plegado	: 135°
Dimensiones (l x an x al)	: 1.348x850x1.175 mm
Espesor máx. de chapa	: 2 mm
Peso neto	: 300 kg

PLEGADORA DE CHAPA MANUAL SERIE FSBM 1270-20 E

REF: 3772127



2.158,00€

precio sin IVA

Descripción

La Plegadora de Chapa Manual de Serie FSBM 1270-20 E de Metallkraft ofrece una máquina precisa y sólida, adecuada para el doblado de segmentos de acero. Ampliamente utilizada en el sector industrial. Segmentación Superior.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.270 mm
Angulo máx. de plegado	: 135°
Dimensiones (l x an x al)	: 1.600x950x1.200 mm
Espesor máx. de chapa	: 2 mm
Peso neto	: 315 kg

PLEGADORA DE CHAPA MANUAL FSBM 1270-20 HS2

REF: 3772128



2.660,00€

precio sin IVA

Descripción

La Plegadora de Chapa Manual de Serie FSBM 1270-20 HS2 de Metallkraft es una máquina precisa y sólida, adecuada para el doblado de segmentos de acero. La Plegadora es ampliamente utilizada en el sector industrial. Con Segmentación superior e inferior.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.270 mm
Angulo máx. de plegado	: 135°
Dimensiones (l x an x al)	: 1.600 x 950 x 1.175 m
Espesor máx. de chapa	: 2 mm
Peso neto	: 370 kg

PLEGADORA DE CHAPA MANUAL FSBM 1020-20 HSG

REF: 3770103



3.316,00€

precio sin IVA

Descripción

La Plegadora de Chapa Manual de Serie FSBM 1020-20 HSG de Metallkraft ofrece una máquina precisa y sólida, adecuada para el doblado de segmentos de acero. Ampliamente utilizada en el sector industrial. Segmentación superior e inferior.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.020 mm
Angulo máx. de plegado	: 150° (93°)
Dimensiones (l x an x al)	: 1.460 x 930 x 1.420 mm
Espesor máx. de chapa	: 2 mm
Peso neto	: 340 kg



PLEGADORA DE CHAPA MAGNÉTICA CON PEDAL MBM 1250

REF: 3770125



Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 1.500x410x390 mm
Fijación de presión	: 6 T.
Flexión y anchura máx.	: 1.250 mm
Grosor acero al carbono, aluminio, cobre, zinc, latón, media dureza latón	: 1,6 mm / 1,2 mm
Grosor acero inox.	: 1,0 mm / 0,9 mm
Performance	: 10 A
Peso neto	: 150 kg

4.685,00€

precio sin IVA

Descripción

Plegadora de Chapa Magnética con Pedal modelo MBM 1250 de Metalkraft. Maquinaria compacta adecuada para doblar aluminio, cobre, acero, acero inoxidable.

PLEGADORA DE CHAPA FSBM 2020-12 E

REF: 3772130



Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 2020 mm
Angulo máx. de plegado	: 135°
Capacidad de plegado chapa de metal	: 1,2 mm
Capacidad máx. de plegado aluminio/cobre	: 1,4 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 2.290 x 820 x 1.180 mm
Grosor acero inox.	: 0,7 mm
Peso neto	: 540 kg

5.357,00€

precio sin IVA

Descripción

La Plegadora de chapa FSBM 2020-12 E de Metalkraft, código 3772130, es una máquina herramienta utilizada para realizar el conformado en frío de chapas metálicas.

PLEGADORA MWW67K - 5,5 KW 2500 MM CON DISPLAY E200

REF: 31620500



Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x a)	: 3.100 x 1.600 x 2.280 mm
Distancia entre montantes	: 2.260 mm
Garganta	: 250 mm
Longitud máx. de plegado	: 2.500 mm
Peso neto	: 4.800 kg
Potencia del motor	: 5,5 KW / 400 V
Potencia máx.	: 630 KN

Consultar precio precio sin IVA

Descripción

La Plegadora MWW67K - 5,5 k W 2500 mm con display E200 de Metalworks, código 31620500, es una máquina herramienta CNC utilizada en la industria metalúrgica para doblar láminas o chapas de metal, funciona mediante la colocación de una chapa de metal sobre una mesa de trabajo y el uso.

PLEGADORA MWW67K - 7,5 KW 3200 MM W67K-125/3200

REF: 31621300



Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 3.200 mm
Apertura máx.	: 415 mm
Dimensiones (l x an x a)	: 3.900 x 1.850 x 2.700 mm
Distancia entre montantes	: 2.910 mm
Garganta	: 320 mm
Longitud máx. de plegado	: 3.200 mm
Peso neto	: 8.150 kg

Consultar precio precio sin IVA

Descripción

La Plegadora MWW67K - 7,5 k W 3200 mm de Metalworks, código 31621300, le permite automatizar los procesos de fabricación en su taller.

PLEGADORA MOTORIZADA MSBM 1520-30

REF: 3779030



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

Plegadora de Chapa Semimotorizada modelo MSBM 1520-30 de Metalkraft para uso profesional. Características: Construcción robusta y compacta con soldadura de acero Regulación manual del ángulo de plegado con escala. Plegado sencillo que permite una regulación exacta.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.520 mm
Apertura máx.	: 140 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 2.475x560x1.290 mm
Espesor máx. de chapa	: 2,5 mm
Peso neto	: 1.060 kg
Potencia del motor	: 1,1 kW / 400 V

PLEGADORA DE CHAPA SEMIMOTORIZADA MSBM 2020-25

REF: 3779031



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

Plegadora de Chapa Semimotorizada modelo MSBM 2020-25 de Metalkraft para uso profesional. Características: Construcción robusta y compacta con soldadura de acero Regulación manual del ángulo de plegado con escala. Plegado sencillo que permite una regulación exacta.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 2.020 mm
Apertura máx.	: 140 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 2.850x710x1.160 mm
Espesor máx. de chapa	: 2,5 mm
Peso neto	: 1.450 kg
Potencia del motor	: 1,1 kW / 400 V



SUBCATEGORÍA
DEFORMACIÓN

CIZALLAS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

CIZALLA CIRCULAR METALLKRAFT KS 1

REF: 3811001



1.326,00€

precio sin IVA

Descripción

Cortadiscos circular manual para cortes de arcos y círculo de acero y metales no ferrosos con un grosor de material de hasta 1 mm. Apropiado para cortar metales, papeles y cualquier otro material. Construcción de hierro estable y robusta. Cuchilla de acero K2379 y carcasa metálica.

Especificaciones técnicas

Altura del soporte	: 200 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.200x200x350 mm
Espesor máx. de chapa	: 1 mm
Peso neto	: 45 kg
Soporte	: 600 mm
Ø máx. de pieza	: 1.000 mm

CIZALLA FTBS 1050-10M METALLKRAFT

REF: 3772910



1.999,00€

precio sin IVA

Descripción

FTBS 1050-10. Cizalla manual con control de pie para el corte de chapas metálicas. · Construcción con soldaduras solidas y robustas. · Adecuada para cortar metales, papel y otros materiales- · Debido al control con el pie las dos manos están libres para suministrar el material.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de corte	: 1.050 mm
Calibre de ajuste	: 500 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.160 x 730 x 930 mm
Espesor máx. de chapa	: 1 mm
Peso neto	: 175 kg



CIZALLA DE PALANCA BSS 1000

REF: 3741100



2.518,00€

precio sin IVA

Descripción

La cizalla de palanca Metallkraft BSS 1000 es una cizalla manual tipo guillotina para chapa metálica, diseñada para trabajos de corte recto en talleres de fabricación metálica, cerrajería, mantenimiento industrial, centros de formación, instaladores, artesanos y trabajos de.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metallkraft BSS 1000.
Referencia / EAN	3741100 / 4036351028253.
Tipo de máquina	cizalla manual de palanca tipo guillotina.
Materiales compatibles	chapa metálica, papel, plásticos y materiales similares según aplicación.
Anchura máxima de corte	1.020 mm.
Capacidad de corte	hasta 1,2 mm en material de 400 N/mm ² .
Sistema de sujeción	pisador estándar para mejorar el resultado de corte.

CIZALLA MANUAL BSS 1020 E

REF: 3816001



2.631,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cizalla Manual BSS 1020 E de Metallkraft es una guillotina adecuada para cortar metal. Dispone de una estructura resistente y pesada hecha de hierro fundido, con una amplia mesa de trabajo. Adecuada para trabajos de artesanía, pero también para uso en industrias.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de corte	: 1.050 mm
Calibre de ajuste	: 0 - 550 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 2.000 x 850 x 1.500 mm
Dimensiones de la mesa	: 600 x 1.280 mm
Espesor máx. de chapa	: 1,50 mm
Peso neto	: 435 kg



CIZALLA MOTORIZADA MTBS 1050-10. 400 V

REF: 3772915



2.837,00€

precio sin IVA

Descripción

MTBS 1050-10. Cizalla motorizada. · Construcción con soldaduras solidas y robustas. · Adecuada para cortar metales, papel y otros materiales- · Debido al control con el pie las dos manos están libres para suministrar el material. · Cizalla de alta calidad, construida en acero.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de corte	: 1.050 mm
Calibre de ajuste	: 500 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.400 x 650 x 650 mm
Espesor máx. de chapa	: 1 mm
Peso neto	: 238 kg

CIZALLA MANUAL TBS 1051-20

REF: 3746010



2.910,00€

precio sin IVA

Descripción

La cizalla manual Metallkraft TBS 1051-20 es una máquina profesional para el corte manual de chapa metálica, diseñada para talleres de fabricación metálica, cerrajería, calderería, mantenimiento industrial, construcción metálica, centros de formación y trabajos de transformación de.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metallkraft TBS 1051-20.
Referencia / EAN	3746010 / 4036351338659.
Tipo de máquina	cizalla manual de chapa metálica.
Anchura de trabajo	1.050 mm.
Capacidad de corte	2 mm en material de 400 N/mm ² ; 1 mm en material de 700 N/mm ² .
Cuchillas	acero endurecido, dureza HRC52-HRC58.
Tope trasero	regulable hasta 500 mm.



CIZALLA MANUAL TBS 1501-15

REF: 3746015



3.033,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cizalla manual TBS 1501-15 de Metallkraft, código 3746015, es una herramienta manual muy versátil, especialmente diseñada para cortar aceros, metales no ferrosos y plásticos. Su construcción es robusta, capaz de resistir los trabajos más repetitivos y exigentes.

Especificaciones técnicas

Altura de la mesa	: 684 mm
Anchura del tope trasero	: 485 mm
Anchura máx. de corte	: 1.500 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.950 x 1.100 x 1.050 mm
Espesor de corte máx. (400 N/mm ²)	: 1,5 mm
Espesor de corte máx. (700 N/mm ²)	: 0,75 mm
Peso neto	: 445 kg

CIZALLA MANUAL BSS 1250 E

REF: 3816002



3.136,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cizalla Manual BSS 1250 E de Metallkraft corta metal, papel o placas de acero. Una construcción de hierro fundido, adecuada para su uso en determinados sectores de la artesanía e industrias. Características: Adecuada para cortar chapa con un grosor máximo de 1,5mm.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de corte	: 1.250 mm
Calibre de ajuste	: 0 - 550 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 2.450x1.000x1.820 mm
Dimensiones de la mesa	: 600 x 1.530 mm
Espesor máx. de chapa	: 1,50 mm
Peso neto	: 490 kg

CIZALLA MANUAL TBS 2001-12

REF: 3746020



3.529,00€

precio sin IVA

Descripción

Cizalla manual para corte de chapa de hasta 1.25mm (0.62mm en inox con cuchillas opcionales) -Cuchillas de acero de alta calidad con una dureza de HRC55-60 -Equipado con dos mangos de control -Superficie de apoyo frontal con escala -Calibre trasero ajustable hasta 300 mm.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de corte	: 2000 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 2450mm x 1100mm x 1100mm
Espesor máx. de chapa	: 1.25 mm
Longitud de tope	: 300 mm
Peso neto	: 511 Kg

CIZALLA MANUAL FTBS 1300-12M

REF: 3753013



7.537,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cizalla Manual modelo FTBS 1300-12 M de Metallkraft es un tipo de maquinaria pesada, sólida y robusta, hecha de chapa de acero, adecuada para su uso en industria y artesanía.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de corte	: 1.300 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.790 x 510 x 1.290 mm
Espesor máx. de chapa	: 1,25 mm
Peso neto	: 200 kg
Ángulo de corte	: 3°



CIZALLA MOTORIZADA MTBS 1255-30E

REF: 3757013



9.000,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cizalla Motorizada MTBS 1255-30E de Metallkraft es adecuada para el corte de chapas metálicas con un espesor máximo de 3 milímetros. Una herramienta de alto rendimiento y ejecución pesada diseñada en acero soldado, sin torsión.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de corte	: 1250 mm
Calibre de ajuste	: 630 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.682 x 1.477 x 1.100 mm
Espesor máx. de chapa	: 3 mm
Peso neto	: 850 kg

CIZALLA MOTORIZADA MTBS 1255-40E CIZALLA MOTORIZADA

REF: 3757014



11.895,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cizalla Motorizada MTBS 1255-40E de Metallkraft, código 3757014, es una máquina herramienta que consta de una cuchilla móvil, una cuchilla fija y un motor, que se utiliza para realizar el corte de chapas, láminas o placas de metal.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de corte	: 1.250 mm
Calibre de ajuste	: 630 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.712 x 1.605 x 1.190 mm
Espesor máx. de chapa	: 4 mm
Peso neto	: 1.185 kg

CIZALLA MOTORIZADA MTBS 2055-30 E

REF: 3757023



13.474,00€ precio sin IVA

Descripción

La cizalla motorizada MTBS 2055-30 E es una máquina profesional para el corte preciso de chapa metálica, diseñada para trabajos intensivos en talleres de calderería, fabricación metálica, mantenimiento industrial, cerrajería, construcción metálica y producción de piezas en acero y.

Especificaciones técnicas

Marca	Metalkraft
Modelo	MTBS 2055-30 E
Referencia	3757023
EAN	4036351244066
Tipo de máquina	cizalla motorizada para chapa
Alimentación eléctrica	400 V / 50 Hz
Potencia del motor	4,0 kW

CIZALLA HIDRÁULICA MOTORIZADA MWQC12Y4 - 4MM 3200MM

REF: 37131030



Consultar precio precio sin IVA

Descripción

Cizalla Hidráulica Motorizada modelo MWQC12Y4 de Metal Works. Serie industrial.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de corte	: 3.200 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 3.900 x 1.750 x 1.800 mm
Espesor máx. de chapa	: 4 mm
Longitud de tope	: 20 - 600 mm
Peso neto	: 5.800 kg
Potencia del motor	: 5,5 kW
Ángulo de corte	: 1°30'

CIZALLA HIDRÁULICA MOTORIZADA MWQC12Y6 - 6MM 3200MM

REF: 37131080



Especificaciones técnicas

Anchura máx. de corte	: 3.200 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 3.900 x 1.750 x 1.800 mm
Espesor máx. de chapa	: 6 mm
Longitud de tope	: 20 - 600 mm
Peso neto	: 6.500 kg
Potencia del motor	: 7,5 kW
Ángulo de corte	: 1°30'

Consultar precio precio sin IVA

Descripción

Cizalla Hidráulica Motorizada modelo MWQC12Y6 de Metal Works. Serie industrial.





SUBCATEGORÍA
DEFORMACIÓN

CILINDROS DE CURVAR

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

CURVADORA RBM 1000-20 ECO

REF: 3781301



1.632,00€

precio sin IVA

Descripción

El Cilindro de Curvar RBM 1000-20 Eco de Metallkraft es un tipo de maquinaria robusta y pesada que funciona mediante accionamiento manual gracias a su sistema compuesto por 3 rodillos. Adecuado para la fabricación de piezas, tubos conos, cilindros, etc.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.000 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.542x550x1.040 mm
Espesor máx. de chapa	: 2 mm
Peso neto	: 200 kg
Ø de los rodillos	: 60 mm
Ø mín. de curvado	: 100 mm

CILINDRO DE CURVAR RBM 1050-22

REF: 3813103



2.917,00€

precio sin IVA

Descripción

El Cilindro de Curvar RBM 1050-22 Eco de Metallkraft es un tipo de maquinaria robusta y pesada que funciona mediante accionamiento manual gracias a su sistema compuesto por 3 rodillos. Adecuado para la fabricación de piezas, tubos conos, cilindros, etc.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.050 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.400 x 700 x 1.160 mm
Espesor máx. de chapa	: 2 mm
Peso neto	: 300 kg
Ø de los rodillos	: 75 mm
Ø mín. de curvado	: 115 mm



CURVADORA DE RODILLOS RBM 1550-10

REF: 3813104



3.753,00€

precio sin IVA

Descripción

El Cilindro de Curvar RBM 1550-10 de Metallkraft es un tipo de maquinaria robusta y pesada que funciona mediante accionamiento manual gracias a su sistema compuesto por 3 rodillos. Adecuado para la fabricación de piezas, tubos conos, cilindros, etc.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 1.550 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 2.430x700x1.160 mm
Espesor máx. de chapa	: 1 mm
Peso neto	: 360 kg
Ø de los rodillos	: 68 mm
Ø mín. de curvado	: 102 mm

CURVADORA RODILLO RBM 2050-15E

REF: 3813204



9.422,00€

precio sin IVA

Descripción

El Cilindro de Curvar modelo RBM 2050-15 E de Metallkraft es adecuado para producir piezas redondas como tuberías o cilindros. Una maquinaria de construcción robusta y pesada, hecha de hierro fundido.

Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 2.050 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 3.080 x 700 x 1.250 mm
Espesor máx. de chapa	: 1,5 mm
Peso neto	: 665 kg
Potencia del motor	: 1,5 kW / 400 V
Velocidad de los rodillos	: 8 m/min
Ø de los rodillos	: 95 mm



CURVADORA RBM 2050-30E PRO

REF: 3813303



Especificaciones técnicas

Anchura máx. de material	: 2.050 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 3.200 x 750 x 1.000 mm
Espesor máx. de chapa	: 3 mm
Peso neto	: 1.500 kg
Potencia del motor	: 2,2 kW / 400 V2.050 mm
Velocidad de los rodillos	: 3,5 m/min.
Ø de los rodillos	: 130 mm

17.632,00€ precio sin IVA

Descripción

El Cilindro de Curvar modelo RBM 2050-30E Pro de Metallkraft es adecuado para producir piezas redondas como tuberías o cilindros. Una maquinaria de construcción robusta y pesada, hecha de hierro fundido.





SUBCATEGORÍA
DEFORMACIÓN

PUNZONADORAS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

ESCANTONADORA NEUMÁTICA AKM 130 - 3P

REF: 3833130



5.471,00€

precio sin IVA

Descripción

La escantonadora neumática Metallkraft AKM 130-3 P es una máquina profesional para el entallado rápido, limpio y preciso de chapa metálica, especialmente indicada para talleres de fabricación metálica, cerrajería industrial, calderería, mantenimiento, construcción metálica y.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx. de corte	: 1,5(inox con cuchillas especiales) - 3 mm
Dimensiones (l x an x al)	: 1.020 x 660 x 1.260 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 600 X 460 mm
Peso neto	: 160 kg
Superficie de corte	: 130 x 130 mm
Ángulo de corte	: 90°

PUNZONADORA COMBINADA HPS 45S

REF: 3819045



14.685,00€

precio sin IVA

Descripción

Punzonadora hidráulica combinada cizalla/punzón para perfiles de acero con 5 etapas de mecanizado y con interruptor de pedal. · Estación de punzonado, cuchillas de acero planas, angulares y con perfil, incluye estación de entallar.

Especificaciones técnicas

Marca	Metallkraft
Modelo	HPS 45S
Referencia	3819045
EAN	4036351051176
Tipo de máquina	punzonadora combinada hidráulica / cizalla hidráulica combinada
Alimentación eléctrica	400 V / 50 Hz
Potencia del motor	4 kW



PUNZONADORA HIDRÁULICA COMBINADA HPS 55DS

REF: 3819055



21.843,00€

precio sin IVA

Descripción

La Punzonadora Hidráulica Combinada HPS 55DS de Metallkraft hace las funciones de punzón, cizalla y entalladora. Un maquinaria pesada y estable, con una potencia de 5,5kw.

Especificaciones técnicas

Esesor máx. de chapa	: 200 x 20 mm
----------------------	---------------

PUNZONADORA HPS 65 DS HPS 65DS

REF: 3819065



22.790,00€

precio sin IVA

Descripción

Punzonadora hidráulica combinada punzón/cizalla/entalladora para perfiles de acero con 5 etapas de mecanizado y con interruptor de pedal. - Estación de punzonado, tijeras de acero para planos, con ángulo y perfiles.

Especificaciones técnicas

Carrera	: 55 mm
Dimensiones máx. (l x an x al)	: 1.700 x 950 x 1.880 mm
Longtud del brazo	: 305 mm
Peso neto	: 1.600 kg



CATEGORÍA

LÁSER

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA



SUBCATEGORÍA

GRABADO LÁSER FIBRA PARA METALES

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.

MÁQUINAS-HERRAMIENTA

MAQUINANDO, S.L.
MÁQUINAS-HERRAMIENTA

MND-0247

SN: 89214-7A

MND 78045

MÁQUINA DE MARCADO LÁSER DE FIBRA DE SOBREMESA

REF: 6225545



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

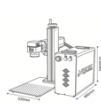
Máquina de marcado láser de fibra de sobremesa Gran área de marcado y alta velocidad: Área de trabajo de hasta 300 x 300 mm combinada con una potencia de láser de fibra de 30-100 W y una velocidad de marcado máxima de 7.000 mm/s, ideal para la personalización de piezas únicas y la.

Especificaciones técnicas

Detalle	Modelo
Detalle	Máquina de marcado láser de fibra óptica de sobremesa
Detalle	Potencia láser
Detalle	30W / 50W / 60W / 80W / 100W
Detalle	Longitud de onda del láser
Detalle	1064 nm
Detalle	Software de control

MÁQUINA DE MARCADO LÁSER DE FIBRA ÓPTICA PORTÁTIL DE TIPO...

REF: 55471485



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

Gran área de marcado: Área de trabajo de hasta 300 x 300 mm combinada con una potencia de láser de fibra de 20-100 W y una velocidad de marcado máxima de 7.000 mm/s, adecuada tanto para la personalización de piezas únicas como para la producción de lotes pequeños.

Especificaciones técnicas

Detalle	Modelo
Detalle	Máquina de marcado láser de fibra dividida
Detalle	Potencia láser
Detalle	30W / 50W / 60W / 80W / 100W
Detalle	Longitud de onda del láser
Detalle	1064 nm
Detalle	Software de control



MÁQUINA DE MARCADO LÁSER DE FIBRA CERRADA

REF:



Especificaciones técnicas

Detalle	Modelo
Detalle	Máquina de marcado láser de fibra óptica
Detalle	Potencia láser
Detalle	30W / 50W / 60W / 80W/ 100W
Detalle	Longitud de onda del láser
Detalle	1064 nm
Detalle	Software de control

Consultar precio precio sin IVA

Descripción

Nuestra máquina de marcado láser cerrada está diseñada para realizar grabados de alta precisión, seguros y limpios en joyas, accesorios de moda y otras piezas pequeñas de metal o plástico.





SUBCATEGORÍA

GRABADO Y CORTE LÁSER CO₂

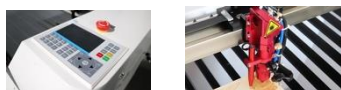
MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MÁQUINAS-HERRAMIENTA

MÁQUINA DE GRABADO Y CORTE LÁSER CO2 9060

REF: 655662455



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

1.

MÁQUINA DE GRABADO LÁSER CO2 DE GRAN PLATAFORMA 1325

REF: 334214227



[Consultar precio](#) precio sin IVA

Descripción

Esta cortadora láser de CO2 1325 está diseñada para cortar y grabar materiales duros, manejar hojas de hasta 4'x8' o 5'x10' de tamaño y ofrecer resultados de corte excepcionales.

Especificaciones técnicas

Detalle	Modelo
Detalle	Vank Cut-9060/Vank Cut-1390/ Vank Cut-1610/Vank Cut-1325
Detalle	Potencia láser
Detalle	80W 100W 130W 150W 180W 200W 250W 300W
Detalle	Área de trabajo
Detalle	900*600mm/1300*900mm/1600*1000mm/1300*2500mm
Detalle	Tipo de refrigeración

Especificaciones técnicas

Detalle	Modelo
Detalle	Vank Cut-1325
Detalle	/
Detalle	Vank Cut-1530
Detalle	/
Detalle	Vank Cut-2030
Detalle	Potencia láser





SUBCATEGORÍA

CORTE LÁSER

MAQUINANDO, S.L.

////// ●



MAQUINANDO, S.L.

MÁQUINAS-HERRAMIENTA

MÁQUINA DE CORTE LÁSER DE FIBRA HN-3015LS

REF: 4562455

Especificaciones técnicas



Detalle	Modelo
Detalle	HN-3015LS
Detalle	Área de trabajo
Detalle	3000 x 1500 mm
Detalle	Potencia / fuente láser
Detalle	Raycus 3000 W - CE
Detalle	Cabezal de corte

Consultar precio precio sin IVA

Descripción

La máquina de corte láser de fibra HN-3015LS es una máquina cerrada para chapa metálica, equipada con fuente láser Raycus de 3000 W, cabezal de corte Raytools BM110 y sistema de control Raytools X3S/XC3000S.



CATEGORÍA

OTRAS MÁQUINAS

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA



SUBCATEGORÍA

GENERADORES

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MÁQUINAS-HERRAMIENTA

GENERADOR PG-I 55 SE-S HC

REF: 6707155



1.273,00€

precio sin IVA

Descripción

El generador inverter Unicraft PG-I 55 SE-S HC es un grupo electrógeno portátil de gasolina diseñado para suministrar corriente estable en aplicaciones de taller, mantenimiento, camping, caravanas, náutica, jardín, obra ligera y alimentación auxiliar de emergencia.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Unicraft PG-I 55 SE-S HC.
Referencia / EAN	6707155 / 4036351336204.
Tipo de generador	grupo electrógeno inverter portátil de gasolina.
Tensión nominal	230 V, desviación máxima aprox. ± 3 %.
Potencia	5,5 kW / 5,5 kVA máxima LTP; 5,0 kW / 5,0 kVA continua COP.
Arranque y combustible	arranque manual / eléctrico; gasolina; norma de emisiones Stage V.
Depósito y autonomía	depósito 11 l; autonomía aprox. 8 h al 50 % y 4 h al 100 %.

GENERADOR PG-I 80 SE HC

REF: 6707280



1.296,00€

precio sin IVA

Descripción

El generador inverter Unicraft PG-I 80 SE HC es un grupo electrógeno portátil de gasolina diseñado para suministrar corriente estable en aplicaciones profesionales, semiprofesionales y de apoyo energético.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Unicraft PG-I 80 SE HC.
Referencia / EAN	6707280 / 4036351336235.
Tipo de generador	inverter portátil de gasolina.
Tensión nominal	230 V, desviación máxima aprox. ± 3 %.
Potencia	8,0 kW máxima puntual / 7,2 kW continua.
Arranque y combustible	arranque eléctrico/manual; gasolina.
Depósito y autonomía	depósito 20 l; autonomía aprox. 8 h al 50 % y 4 h al 100 %.



GENERADOR PG-E 80 TEA

REF: 6706080



1.030,00€

precio sin IVA

Descripción

El generador PG-E 80 TEA de la marca UNICRAFT es una máquina recomendada tanto para particulares que busquen un gran rendimiento, como para un uso semi-profesional. Capaz de dar gran potencia de arranque para máquinas que requieran de ello.

Especificaciones técnicas

Autonomía al 100 % de carga	: 8 h
Autonomía al 50 % de carga	: 12h
Capacidad del depósito	: 25 l
Clase de protección	: IP23
Dimensiones (l x an x al)	: 700 x 526 x 580 mm
Duración de la batería	: 13 h
Nivel de ruido	: 76 dB

GENERADOR PG-I 35 SE

REF: 6706135



1.044,00€

precio sin IVA

Descripción

El generador inverter Unicraft PG-I 35 SE es un grupo electrógeno portátil de gasolina diseñado para suministrar corriente estable en aplicaciones de taller, mantenimiento, camping, caravanas, náutica, jardín, obra ligera y alimentación auxiliar de emergencia.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Unicraft PG-I 35 SE
Referencia / EAN	6706135 / 4036351286790.
Tipo de generador	grupo electrógeno inverter portátil de gasolina.
Tensión nominal	230 V monofásica.
Potencia	3,1 kW máxima puntual / 2,8 kW continua.
Arranque y combustible	arranque eléctrico/manual; gasolina.
Depósito y autonomía	depósito 7,5 l; autonomía aprox. 6,1 h al 50 % y 4,1 h al 100 %.



GENERADOR PG 400 SR

REF: 6700041



1.054,00€

precio sin IVA

Descripción

El Generador modelo PG 400 SR de Unicraft es un tipo de motor robusto y potente adecuado para el arranque de maquinaria con alta corriente y herramientas potentes.

Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 3,1 l.
Dimensiones (l x an x al)	: 640 x 458 x 400 mm
Nivel de ruido	: 71 dB(A)
Peso neto	: 38 kg
Tipo de combustible	: Gasolina

GENERADOR PG-E 90 SEA

REF: 6706090



1.092,00€

precio sin IVA

Descripción

El generador PG-E 90 SEA de la marca UNICRAFT es un grupo electrógeno que, gracias a su bobina de cobre y su motor AP192FBD, es capaz de triplicar su potencia respecto a la nominal. Lo que la hace una máquina muy recomendada para el uso semi-profesional.

Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 25 l
Clase de protección	: IP23M
Dimensiones (l x an x al)	: 700 x 526 x 580 mm
Duración de la batería	: 12 h
Nivel de ruido	: 67 dB
Peso neto	: 97 kg
Potencia máx.	: 8,5 kW



GENERADOR PG 400 SR

REF: 6701041



1.599,00€

precio sin IVA

Descripción

El Generador modelo PG 400 SR de Unicraft es un tipo de motor robusto y potente adecuado para el arranque de maquinaria con alta corriente y herramientas potentes.

Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 3,1 l.
Dimensiones (l x an x al)	: 640 x 458 x 400 mm
Nivel de ruido	: 71 dB(A)
Peso neto	: 38 kg
Tipo de combustible	: Gasolina

GENERADOR INVERTER PG-I 80 SE

REF: 6706800



2.418,00€

precio sin IVA

Descripción

El Generador inverter PG-I 80 SE de Unicraft, código 6706800, es perfecto para utilizarlo en el hogar y el jardín, en actividades de camping, barcos, e incluso, es apto para el uso con ordenadores y otros dispositivos electrónicos sensibles.

Especificaciones técnicas

Autonomía al 100 % de carga	: 10,5 h
Autonomía al 50 % de carga	: 26 h
Capacidad del depósito	: 25 l
Clase de protección	: IP 23M, IP 44 (conector)
Dimensiones (l x an x al)	: 730 x 610 x 730 mm
Modo de arranque	: Eléctrico
Nivel de potencia sonora Lw	: 94 dB(A)



GENERADOR PG 800 TRA

REF: 6701083



Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 11 litros
Dimensiones (l x an x al)	: 729 x 500 x 536 mm
Nivel de ruido	: 72 dB(A)
Potencia máx.	: 81 kg
Tipo de combustible	: Gasolina
Tipo de motor	: Honda GX390
Toma de corriente	: 1 x 230 V 16 A + 1 x 400 V 16 A

2.593,00€

precio sin IVA

Descripción

El Generador modelo PG 800 TRA de Unicraft está pensado para el accionamiento de maquinaria pesada o herramientas eléctricas potentes. Características: Adecuado para un uso industrial continuo.





SUBCATEGORÍA

SOLDADURA

MAQUINANDO, S.L.

////// ● ● ● ●



MAQUINANDO, S.L.

MÁQUINAS-HERRAMIENTA

SOLDADORA INVERTER HILO TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC...

REF: 816232



1.311,00€

precio sin IVA

Descripción

La Telwin Technomig 215 Dual Synergic 230V es una soldadora inverter multiproceso de hilo diseñada para trabajos profesionales de soldadura MIG-MAG, FLUX, BRAZING, MMA y TIG DC-Lift.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Telwin Technomig 215 Dual Synergic 230V.
Referencia / EAN	816232 / 8056151819536.
Tipo de equipo	soldadora inverter multiproceso MIG-MAG, FLUX, BRAZING, MMA y TIG DC-Lift.
Alimentación	230 V monofásica, 50 / 60 Hz.
Rango de regulación	20 – 220 A en corriente continua; tensión máxima en vacío 52 V.
Ciclo de trabajo	180 A al 20 %, 135 A al 35 % y 100 A al 60 %.
Potencia y consumo	potencia máxima absorbida 5 kW, potencia al 60 % 2,2 kW, corriente máxima absorbida 31 A.

SOLDADORA HILO MULTIFUNCION ALIM.EXT. SUPERMIG 350I...

REF: 816903



3.737,00€

precio sin IVA

Descripción

La Telwin Supermig 350i 230V/400V con alimentador exterior es una soldadora inverter multiproceso profesional diseñada para trabajos exigentes de soldadura MIG-MAG, FLUX, BRAZING, MMA, TIG DC-Lift y GOUGING.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Telwin Supermig 350i PACK + CARRO.
Referencia / EAN	816903 / 8056590372685.
Tipo de equipo	soldadora inverter multiproceso con alimentador exterior de hilo de 4 rodillos.
Alimentación	trifásica 230 / 400 V , 50 / 60 Hz, tolerancia de red -25 % / +15 % .
Rango de regulación	20 – 270 A DC (en 230 V: 20 – 250 A).
Ciclo de trabajo	270 A al 40 % , 220 A al 60 % y 200 A al 100 % .
Potencia y consumo	corriente máxima absorbida 20 A , potencia máxima absorbida 10 kW , potencia al 60 % 7,4 kW .



SOLDADORA HILO MULTIFUNCION ALIMENT.EXTERIOR SUPERMIG 450I...

REF: 816905



4.343,00€

precio sin IVA

Descripción

La Telwin Supermig 450i 230V/400V es una soldadora inverter multiproceso profesional con alimentador de hilo exterior, diseñada para trabajos exigentes de soldadura MIG-MAG, FLUX, BRAZING, MMA, TIG DC-Lift y escarpado GOUGING.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Telwin Supermig 450i PACK + CARRO.
Referencia / EAN	816905 / 8056590372715.
Tipo de equipo	soldadora inverter multiproceso con alimentador exterior de hilo de 4 rodillos.
Alimentación	trifásica 230 / 400 V, 50 / 60 Hz, tolerancia de red -25 % / +15 %.
Rango de regulación	20 – 400 A en corriente continua.
Ciclo de trabajo	400 A al 40 %, 300 A al 60 % y 250 A al 100 %.
Potencia y consumo	potencia máxima absorbida 16 kW, potencia al 60 % 10,8 kW, corriente máxima absorbida 31 A y fusible 20 A.

SOLDADORA INFINITY TIG 225 DC- HF/LIFT VRD 230V

REF: 816089



1.043,00€

precio sin IVA

Descripción

Soldadora inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO, PULSADO EASY y MMA en corriente continua (DC).

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 5 - 200 A
Corriente máx. (A)	: 200 A @ 30% A (40°C)
Dimensiones (l x an x al)	: 405 x 155 x 290 mm
Frecuencia de red	: 50 / 60 Hz
Peso neto	: 10,4 Kg
Potencia máx. absorbida	: 4,8 kW
Tensión de red	: 230 V

SOLDADORA INFINITY TIG 225 DC

REF: 816516



Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 5 - 200 A
Corriente máx. (A)	: 200 A @ 30% A (40°C)
Dimensiones (l x an x al)	: 405 x 155 x 290 mm
Frecuencia de red	: 50 / 60 Hz
Peso neto	: 10,4 Kg
Potencia máx. absorbida	: 4,8 kW
Tensión de red	: 230 V

1.053,00€

precio sin IVA

Descripción

Soldadora inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO, PULSADO EASY y MMA en corriente continua (DC).

SOLDADORA INVERTER HILO TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC...

REF: 816231



Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20-200 A
Corriente al 60 %	: 100 A
Corriente máx. (A)	: 200 A
Dimensiones (l x an x al)	: 460 x 240 x 360 mm
Peso neto	: 13 Kg
Potencia máx. absorbida	: 5 Kw
Voltaje	: 230 V

1.079,00€

precio sin IVA

Descripción

La Soldadora inverter de hilo Technomig 210 dual Synergic de Telwin, código 816231, es la máquina perfecta para realizar trabajos de soldadura en el taller y para tareas de bricolaje.

SOLDADORA POR PUNTOS DIGITAL MODULAR 230

REF: 823016



1.185,00€

precio sin IVA

Descripción

La Soldadora por Puntos Digital Modular 230 de Telwin dispone de un sistema de control por microprocesador que simplificará su uso y aumentará la calidad de la soldadura.

Especificaciones técnicas

Corriente máx. de salida	: 6.300 A
Dimensiones (l x an x al)	: 440 x 100 x 185 mm
Espesor máx. punteado por 2 lados	: 2 + 2 mm
Fusible de red	: 25 A
Peso neto	: 10,5 kg
Potencia absorbida	: 2,3 kW - 50%
Potencia máx. absorbida	: 13 kW

SOLDADORA MAXIMA 230 SYNERGIC 230V

REF: 816234



1.211,00€

precio sin IVA

Descripción

Soldadora Inverter de Hilo modelo Maxima 230 Synergic de Telwin. Soldadora de hilo MIG-MAG/BRAZING/MMA/TIG DC – LIFT controlados con microprocesador.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20-220 A
Corriente al 60 %	: 100 A
Corriente máx. (A)	: 220 A
Dimensiones (l x an x al)	: 825 x 360 x 670 mm
Peso neto	: 21 Kg
Potencia máx. absorbida	: 5,0 Kw
Voltaje 1 ph 50/60 Hz	: 230 v



SOLDADORA POR PUNTOS DIGITAL MODULAR 400

REF: 823017



1.237,00€

precio sin IVA

Descripción

La Soldadora por Puntos Digital Modular 400 de Telwin dispone de un sistema de control por microprocesador que simplificará su uso y aumentará la calidad de la soldadura.

Especificaciones técnicas

Corriente máx. de salida	: 6.300 A
Dimensiones (l x an x al)	: 440 x 100 x 185 mm
Espesor máx. punteado por 2 lados	: 2 + 2 mm
Fusible de red	: 16 A
Peso neto	: 10,3 kg
Potencia absorbida	: 2,3 kW - 50%
Potencia máx. absorbida	: 13 kW

SOLDADORA POR PUNTOS DIGITAL PULLER 5500 DUO - 230 V

REF: 828131



1.258,00€

precio sin IVA

Descripción

La Soldadora por puntos DIGITAL PULLER 5500 DUO - 230 V de Telwin, código 828131, es perfecta para trabajos de reparación de chapa, ya que cuenta con un sistema electrónico controlado por microprocesador que optimiza su funcionamiento.

Especificaciones técnicas

Ciclo de servicio	: 1,5 %
Corriente de puntadura máx.	: 2500 A
Corriente de soldadura por puntos pico	: 3800 A
Dimensiones (l x an x al)	: 39 x 26 x 22,5 cm
Factor de potencia	: 0,8
Frecuencia de red	: 50 / 60 Hz
Fusible de red	: 16 A



SOLDADORA INVERTER PREMIUM TIG 200 HF AC/DC

REF: 829300205



1.517,00€

precio sin IVA

Descripción

La Soldadora Inverter Premium TIG 200 HF AC/DC de Metal Works es un tipo de maquinaria de serie profesional con encendido mediante alta frecuencia HF y MMA en corriente continua y alterna.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 10 - 160 A (MMA) 5 - 200 A (TIG)
Corriente máx. (A)	: 160 A - 35% (ARC) 200 A - 25% (TIG)
Peso neto	: 9 kg
Potencia máx. absorbida	: 5,68 kW
Tensión de red	: 230 V
Ø electrodo	: 1,5 - 3,25 mm

SOLDADORA INVERTER MMA LINEAR 350I 230 V /400 V

REF: 816181



1.632,00€

precio sin IVA

Descripción

La Soldadora inverter MMA LINEAR 350i 230 V (3PH)/ 400 V de TELWIN, código 816181, permite realizar soldaduras a electrodo MMA en corriente continua (DC).

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20 - 250 / 20 - 270 A
Corriente absorbida al 60 %	: 20 / 14,3 A
Corriente in DC	: 185 / 220 A
Corriente máx. (A)	: 220 @ 40 % / 270 @ 40% A
Corriente máxima absorbida	: 25 / 18 A
Dimensiones (l x an x al)	: 54,6 x 27,4 x 50 cm
Factor de potencia	: 0,74



SOLDADORA DIGITAL CAR SPOTTER 5500 - 400V 2PH + ACC

REF: 823232



1.737,00€

precio sin IVA

Descripción

Soldadora por puntos electrónica, controlada por microprocesador, adecuada para aplicaciones en carrocería. El panel multifunción permite la regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida y del espesor de la chapa.

Especificaciones técnicas

Corriente máx. de salida	: 4.200 A
Dimensiones (l x an x al)	: 390 x 260 x 225 mm
Espesor máx. punteado por 2 lados	: 1,5 + 1,5 mm
Fusible de red	: 16 A
Peso neto	: 26 kg
Potencia absorbida	: 2 kW - 50%
Potencia máx. absorbida	: 11 kW

SOLDADORA DIGITAL CAR SPOTTER 5500 - 230V 1PH

REF: 823219



1.785,00€

precio sin IVA

Descripción

Soldadora por puntos electrónica, controlada por microprocesador, adecuada para aplicaciones en carrocería. El panel multifunción permite la regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida y del espesor de la chapa.

Especificaciones técnicas

Corriente máx. de salida	: 4.200 A
Dimensiones (l x an x al)	: 390 x 260 x 225 mm
Espesor máx. punteado por 2 lados	: 1,5 + 1,5 mm
Peso neto	: 26 kg
Potencia absorbida	: 2 kW - 50%
Tensión en vacío máx.	: 6 V
Voltaje 2 ph 50/60Hz	: 230 V 1ph

SOLDADORA INVERTER TECHNOLOGY TIG 230 DC-HF/LIFT VRD

REF: 852055



1.790,00€

precio sin IVA

Descripción

La soldadora inverter Telwin Technology TIG 230 DC-HF/LIFT VRD es un equipo profesional para soldadura TIG en corriente continua DC, con encendido HF de alta frecuencia o Lift, funcionamiento TIG pulsado, TIG Easy Pulse y soldadura MMA con electrodo revestido.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Telwin Technology TIG 230 DC + ACC.
Referencia / EAN	852055 / 8004897965888.
Tipo de equipo	soldadora inverter TIG DC HF/Lift, TIG Pulse, Easy Pulse y MMA.
Alimentación	230 V monofásica, 50 / 60 Hz.
Rango de regulación	10 – 220 A en corriente continua DC.
Ciclo de trabajo	220 A al 30 %, 175 A al 35 % y 125 A al 60 %.
Potencia y consumo	potencia máxima 6 kW, potencia al 60 % 4,1 kW, corriente máxima absorbida 36 A y fusible 20 A.

SOLDADORA INVERTER MMA LINEAR 450I 230 V / 400 V

REF: 816182



1.874,00€

precio sin IVA

Descripción

La Soldadora inverter MMA LINEAR 450i 230 V / 400 V de TELWIN, código 816182, permite realizar soldaduras a electrodo MMA y TIG en corriente continua (DC).

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20 - 320 / 20 - 400 A
Corriente absorbida al 60 %	: 25 / 20 A
Corriente in DC	: 240 / 300 A
Corriente máx. (A)	: 300 @ 40 % / 400 @ 40% A
Corriente máxima absorbida	: 35 / 30 A
Dimensiones (l x an x al)	: 54,6 x 27,4 x 50 cm
Factor de potencia	: 0,77



GENERADOR PARA SOLDADURA ALUSPOTTER 6100

REF: 823049



2.316,00€

precio sin IVA

Descripción

Generadores para la soldadura con descarga de condensadores de pernos prisioneros de Ø 3 a 8 mm, con cebado de las puntas.

Especificaciones técnicas

Capacidad	: 66.000 µF
Dimensiones (l x an x al)	: 430 x 170 x 290 mm
Energía de punteado	: 1.500 J
Número de pemos a puntear	: 20/min.
Peso neto	: 15,7 kg
Potencia máx. absorbida	: 0,9 kW
Tensión en vacío máx.	: 12 V

MESA DE SOLDADURA MAT 300 S 1200X800 MM

REF: 1520000



2.366,00€

precio sin IVA

Descripción

La mesa de soldadura Schweisskraft MAT 300 S 1200 × 800 mm es una mesa profesional de montaje, fijación y soldadura diseñada para talleres de fabricación metálica, cerrajería, mantenimiento industrial, calderería ligera, montaje de estructuras, reparación de piezas y trabajos de.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Schweisskraft MAT 300 S.
Referencia / EAN	1520000 / 4036351258483.
Tipo de producto	mesa de soldadura, montaje y fijación.
Dimensiones de mesa	1.200 × 800 mm.
Superficie de trabajo	acero de 4 mm con acabado fosfatado.
Ranuras de fijación	10 mm de ancho.
Capacidad de carga	300 kg aprox.



SOLDADORA INVERTER TECHNOLOGY TIG 202 AC/DC-HF/LIFT +...

REF: 816244



2.374,00€

precio sin IVA

Descripción

La soldadora inverter Telwin Technology TIG 202 AC/DC-HF/LIFT + accesorios es un equipo profesional para soldadura TIG AC/DC, TIG HF, TIG Lift, TIG pulsado, MMA con electrodo revestido y MMA Pulse, diseñado para trabajos de alta precisión en talleres de fabricación metálica.

TECNOLOGY TIG 222- AC/DC, ACCES. INCLUIDOS

REF: 816242



2.606,00€

precio sin IVA

Descripción

La soldadora inverter Telwin Technology TIG 222 AC/DC es un equipo profesional para soldadura TIG AC/DC, TIG HF, TIG Lift, TIG pulsado, MMA con electrodo revestido y MMA Pulse, diseñado para trabajos de soldadura precisa en talleres de fabricación metálica, mantenimiento industrial.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Telwin Technology TIG 202 AC/DC + ACC.
Referencia	816244.
Tipo de equipo	soldadora inverter TIG AC/DC, TIG HF/Lift, TIG Pulse/Easy Pulse y MMA Pulse.
Alimentación	230 V monofásica, 50 / 60 Hz.
Rango de regulación	5 – 180 A en corriente continua.
Ciclo de trabajo	180 A al 20 %, 140 A al 35 % y 115 A al 60 %.
Potencia y consumo	potencia máxima 5,5 kW, potencia al 60 % 3,3 kW, corriente máxima absorbida 33 A y fusible 16 A.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Telwin Technology TIG 222 AC/DC + ACC.
Referencia / EAN	816242 / 8056590371022.
Tipo de equipo	soldadora inverter TIG AC/DC, TIG HF/Lift, TIG Pulse/Easy Pulse y MMA Pulse.
Alimentación	230 V monofásica, 50 / 60 Hz.
Rango de regulación	5 – 200 A en corriente continua.
Ciclo de trabajo	200 A al 35 % y 125 A al 60 %.
Potencia y consumo	potencia máxima 5,2 kW, potencia al 60 % 3,8 kW, corriente máxima absorbida 33 A y fusible 20 A.



ASPIRADOR DE SOLDADURA SRF MASTER

REF: 1800020



2.681,00€

precio sin IVA

Descripción

El Aspirador SRF master de Schweibkraft es un tipo de máquina compacta y robusta adecuada para la extracción de humos. Se recomienda un uso esporádico de este modelo, el más sencillo de su gama.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx.	: 950 m ³ /h
Dimensiones (l x an x al)	: 705 x 655 x 900 mm
Peso neto	: 71 kg

SOLDADORA POR PUNTOS DIGITAL SPOTTER 7000 400V + ACC

REF: 823198



3.500,00€

precio sin IVA

Descripción

La soldadora por puntos Telwin Digital Spotter 7000 400V + accesorios es un equipo profesional de soldadura por resistencia diseñado para trabajos de carrocería, chapistería, reparación de automóviles, unión de chapa metálica, mantenimiento industrial y fabricación metálica ligera.

Especificaciones técnicas

Corriente máx. de salida	: 4.500 A
Dimensiones (l x an x al)	: 520 x 380 x 885 mm
Espesor máx. punteado por 2 lados	: 1,5 + 1,5 mm
Peso neto	: 50 kg
Potencia absorbida	: 6,7 kW - 50%
Potencia máx. absorbida	: 27,3 kW
Tensión en vacío máx.	: 8,6 V

SOLDADORA INVERTER MULTIFUNCIÓN ELECTROMIG 330...

REF: 816061



3.790,00€

precio sin IVA

Descripción

La Soldadora inverter multifunción Electromig 330 Wave de Telwin, código 816061, es una máquina diseñada para trabajar con los procesos de soldadura MIG/MAG, FLUX, BRAZING, TIG DC-Lift.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20 - 300 A
Corriente máx. (A)	: 270 @ 30% A
Dimensiones (l x an x al)	: 865 x 390 x 915 mm
Peso	: 39 kg
Potencia máx. absorbida	: 9 kW
Tensión de red	: 400 V
Ø electrodo	: 1,6 - 6 mm

ASPIRADOR DE SOLDADURA SRF PROFI

REF: 1800025



4.433,00€

precio sin IVA

Descripción

El Aspirador SRF Profi de Schweibkraft es un tipo de máquina compacta y robusta adecuada para la extracción de humos. Adecuado para realizar un uso ocasional o frecuente.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx.	: 1.100 m ³ /h
Dimensiones (l x an x al)	: 785 x 730 x 950 mm
Peso neto	: 106 kg

SOLDADORA POR PUNTOS DIGITAL SPOTTER 9000 400V + ACC

REF: 823195



4.553,00€

precio sin IVA

Descripción

La soldadora por puntos Telwin Digital Spotter 9000 400V + accesorios es un equipo profesional de soldadura por resistencia, diseñado para trabajos de carrocería, reparación de automóviles, chapistería, fabricación metálica ligera, mantenimiento industrial y soldadura de chapa de.

Especificaciones técnicas

Corriente máx. de salida	: 7.000 A
Dimensiones (l x an x al)	: 790 x 450 x 900 mm
Espesor máx. punteado por 2 lados	: 3 + 3 mm
Peso neto	: 78 kg
Potencia absorbida	: 8 kW - 50%
Potencia máx. absorbida	: 47 kW
Tensión en vacío máx.	: 10 V

SOLDADORA POR PUNTOS DIGITAL SPOTTER 9000 AQUA DIGITAL...

REF: 823196



6.422,00€

precio sin IVA

Descripción

Soldadora por puntos electrónica, controlada por microprocesador, adecuada para aplicaciones en carrocería y en ambiente industrial. El panel multifuncion permite la regulacion automatica de los parametros de punteado en funcion de la herramienta elegida y del espesor de la chapa.

Especificaciones técnicas

Corriente máx. de salida	: 7.000 A
Dimensiones (l x an x al)	: 790 x 450 x 900 mm
Espesor máx. punteado por 2 lados	: 3 + 3 mm
Peso neto	: 95 kg
Potencia absorbida	: 11 kW - 50%
Potencia máx. absorbida	: 47 kW
Tensión en vacío máx.	: 10 V

ASPIRADOR SOLDADURA SRF MAXI

REF: 1800030



6.495,00€

precio sin IVA

Descripción

El Aspirador SRF Maxi de Schweibkraft es un tipo de máquina compacta y robusta adecuada para la extracción de humos. Recomendado para uso frecuente, industrial.

Especificaciones técnicas

Capacidad máx.	: 1.100 m ³ /h
Dimensiones (l x an x al)	: 790 x 815 x 1.080 mm
Peso neto	: 120 kg

MESA DE SOLDADURA CON SISTEMA DE ASPIRACIÓN

REF: 1801100



9.227,00€

precio sin IVA

Descripción

La Mesa de soldadura con sistema de aspiración de Schweibkraft, código 1801100, cuenta con una gran superficie de trabajo de 1.200 x 800 mm, además, ofrece una eficaz protección antichispas que garantiza la máxima seguridad.

Especificaciones técnicas

Capacidad de extracción	: 1400 m ³ /h
Clase de filtro	: F9
Dimensiones (l x an x al)	: 1.200 x 800 x 1.340 mm
Etapas de filtrado	: 2
Frecuencia de red	: 50 Hz
Material filtrante	: Fibra de vidrio
Máx. nivel de presión sonora	: 71 dB(A)



SUBCATEGORÍA

MANTENIMIENTO

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MÁQUINAS-HERRAMIENTA

BARREDORA KM 825

REF: 7302182



3.748,00€

precio sin IVA

Descripción

La barredora aspiradora Cleancraft KM 825 es una máquina profesional de limpieza a batería, diseñada para el barrido y aspiración de suelos duros, moquetas, talleres, almacenes, zonas de producción, pasillos industriales, comercios, garajes, centros logísticos y espacios de.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Cleancraft KM 825.
Referencia / EAN	7302182 / 4036351313045.
Tipo de máquina	barredora aspiradora a batería de operador acompañante.
Rendimiento de trabajo	hasta 2.600 m ² /h.
Ancho de trabajo	660 mm con cepillo central y 825 mm con cepillo lateral.
Cepillos y depósito	1 cepillo lateral, velocidad de cepillo 550 rpm, diámetro 200 mm y depósito de residuos 45 l
Batería	AGM 12 V / 42 Ah, cargador integrado 12 V / 5 Ah, tiempo de carga 8 h y autonomía aprox. 110 min.

HIDROLIMPIADORA A PRESIÓN DE AGUA FRÍA CON MOTOR A GASOLINA...

REF: 7103722



1.079,00€

precio sin IVA

Descripción

La Hidrolimpiadora a presión de agua fría con motor a gasolina HDR-K 72-22 BH de Cleancraft, código 7103722, es una máquina para limpieza perteneciente a la Serie Industrial.

Especificaciones técnicas

Capacidad del tanque de combustible	: 3,6 l
Caudal máx.	: 720 l/h
Dimensiones (l x an x al)	: 771 x 458 x 926 mm
Longitud de la manguera de alta presión	: 10 m
Nivel de presión sonora	: 87,5 dB(A)
Peso neto	: 33,3 kg
Posición de trabajo	: Horizontal



HIDROLIMPIADORA A PRESIÓN DE AGUA FRÍA CON MOTOR A GASOLINA...

REF: 7109628



1.158,00€

precio sin IVA

Descripción

La hidrolimpiadora a presión de agua fría con motor a gasolina HDR-K 96-28 BL de Cleancraft, código 7109628, es una máquina de limpieza perteneciente a la Serie Industrial que ofrece un alto desempeño en entornos de elevada exigencia.

Especificaciones técnicas

Capacidad del tanque de combustible	: 6,5 l
Caudal máx.	: 960 l/h
Dimensiones (l x an x al)	: 830 x 595 x 640 mm
Longitud de la manguera de alta presión	: 10 m
Nivel de potencia sonora	: 103 dB(A)
Nivel de presión sonora	: 88,6 dB(A)
Peso neto	: 58,4 kg

CABINA CHORREADORA CAT420

REF: 754751442



1.195,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cámara Chorreadora de Arena CAT420 de Metal Works es adecuada para uso profesional. Dispone de 340 litros de capacidad. Se recomienda trabajar a una presión máxima de 7 bares.

Especificaciones técnicas

Consumo	: 400 - 800 l/min.
Dimensiones	: 1.300 x 630 x 1.700 mm
Peso	: 122 kg
Presión de trabajo	: 8,6 bares
Volumen	: 340 l



HIDROLIMPIADORA A PRESIÓN DE AGUA FRÍA HDR-K 77-18

REF: 7102771



1.464,00€

precio sin IVA

Descripción

La hidrolimpiadora a presión de agua fría HDR-K 77-18 de Cleancraft, código 7102771, es una máquina de limpieza de alto rendimiento diseñada para superar las expectativas más exigentes.

Especificaciones técnicas

Capacidad depósito detergente	: 2 l
Caudal máx.	: 770 l/h
Dimensiones (l x an x al)	: 390 x 380 x 900 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de la manguera de alta presión	: 15 m
Longitud del cable de conexión	: 5 m
Nivel de potencia sonora	: 87 dB(A)

CABINA CHORREADORA DE ARENA CAT990

REF: 754751990



1.723,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cabina Chorreadora de Arena CAT 990 de Metal Works permite la proyección de productos abrasivos como arena de sílice, perlas de vidrio, carburo de silicio, etc. Perfecto para eliminar capas de pintura, óxido o cualquier tipo de corrosión de una pieza de metal.

Especificaciones técnicas

Consumo	: 680 l/min
Dimensiones	: 1.240 x 1.330 x 1.770 mm
Peso	: 160 kg
Presión de trabajo	: 4,1 - 8,6 bares
Volumen	: 990 l



HIDROLIMPIADORA A PRESIÓN DE AGUA FRÍA HDR-K 90-20

REF: 7102902



1.890,00€

precio sin IVA

Descripción

La hidrolimpiadora a presión de agua fría HDR-K 90-20 de Cleancraft, código 7102902, es una máquina de limpieza de alto rendimiento diseñada para cumplir con las demandas más exigentes.

Especificaciones técnicas

Capacidad depósito detergente	: 3 l
Caudal máx.	: 900 l/h
Dimensiones (l x an x al)	: 670 x 540 x 900 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de la manguera de alta presión	: 15 m
Longitud del cable de conexión	: 5 m
Nivel de potencia sonora	: 90 dB(A)

HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN DE AGUA CALIENTE HDR-H...

REF: 7150551



1.965,00€

precio sin IVA

Descripción

La Hidrolimpiadora de alta presión de agua caliente HDR-H 55-15 de Cleancraft, código 7150601, es una máquina de limpieza de alto rendimiento diseñada para brindar resultados impecables en la eliminación de suciedad, grasa y manchas persistentes.

Especificaciones técnicas

Capacidad del tanque de combustible	: 15 l
Capacidad depósito detergente	: 3,5 l
Caudal máx.	: 540 l/h
Consumo de combustible	: 3,1 l/h
Dimensiones (l x an x al)	: 825 x 570 x 598 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de la manguera de alta presión	: 10 m



FREGADORA SSM 281

REF: 7252128



2.414,00€

precio sin IVA

Descripción

La Fregadora SSM 281 de Cleancraft, código 7252128, está especialmente diseñada para limpiar y secar a fondo suelos duros en espacios pequeños y medianos de hasta 1.000 m², e incluso zonas de difícil acceso.

Especificaciones técnicas

Alimentación	: Batería
Ancho de la escobilla	: 380 mm
Ancho de trabajo de fregado	: 280 mm
Capacidad de la batería	: 160 W / 50 min
Dimensiones (l x an x a)	: 758 x 376 x 392 mm
Diámetro del cepillo	: 280 mm
Peso neto	: 19,8 kg

CABINA CHORREADORA DE ARENA CAT1200

REF: 754751579



2.417,00€

precio sin IVA

Descripción

La Cabina Chorreadora de Arena Doble CAT1200 de Metal Works está diseñada para piezas de gran tamaño. Se compone de una estructura sólida con ventanas de vidrio templado y permite trabajar con los siguientes materiales: perlas de vidrio, arena de sílice, óxido de aluminio y corindón.

Especificaciones técnicas

Dimensiones	: 1.524 x 1.400 x 1.839 mm
Peso	: 200 kg
Potencia del motor	: 1.200 W
Presión de trabajo	: 125 PSI (8,6 bares)
Puerta de acceso	: 2
Salida de aire efectivo	: 2 x 680 l/min
Volumen	: 1.200 l.



HIDROLIMPIADORA A PRESIÓN DE AGUA FRÍA HDR-K 126-21

REF: 7102126



3.000,00€

precio sin IVA

Descripción

La Hidrolimpiadora a presión de agua fría HDR-K 126-21 de Cleancraft, código 7102126, está diseñada para optimizar sus procesos de limpieza y para manejar alta presión de trabajo y alto caudal, es ideal para la industria de la construcción o para la agricultura.

Especificaciones técnicas

Ancho/profundidad aprox.	: 540 mm
Cable de conexión	: 5 m
Caudal máx.	: 1260 l/h
Dimensiones (l x an x al)	: 850 x 540 x 550 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Nivel de potencia sonora	: 93 dB (A) (EN60704-1)
Nivel de presión sonora	: 86 dB (A) (EN60704-1)

HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN DE AGUA CALIENTE HDR-H...

REF: 7150601



3.148,00€

precio sin IVA

Descripción

La Hidrolimpiadora de alta presión de agua caliente HDR-H 60-14 de Cleancraft, código 7150601, es una máquina de limpieza de alto rendimiento diseñada para brindar resultados impecables en la eliminación de suciedad, grasa y manchas persistentes.

Especificaciones técnicas

Capacidad del tanque de combustible	: 15 l
Capacidad depósito detergente	: 3,5 l
Caudal máx.	: 720 l/h
Consumo de combustible	: 3,5 l/h
Dimensiones (l x an x al)	: 940 x 620 x 840 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de la manguera de alta presión	: 15 m

FREGADORA SSM 351 B - A PIE

REF: 7252135



3.527,00€

precio sin IVA

Descripción

La Fregadora SSM 351 B - A pie de Cleancraft, código 7252135, es ideal para la limpieza de suelos duros en espacios reducidos, como sanitarios, oficinas, escuelas, talleres de diseño, etc. Es de uso sencillo y fácil de maniobrar gracias a su bajo peso.

Especificaciones técnicas

Alimentación	: Batería
Ancho de la escobilla	: 450 mm
Ancho de trabajo de fregado	: 350 mm
Capacidad de la batería	: 295 W/ 70 min
Depósito de agua limpia	: 16 l
Depósito de agua sucia	: 19 l
Dimensiones (l x an x a)	: 960 x 550 x 1,220 mm

HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN DE AGUA CALIENTE HDR-H...

REF: 7150781



4.158,00€

precio sin IVA

Descripción

La hidrolimpiadora de alta presión de agua caliente HDR-H 78-18 de Cleancraft, código 7150781, es una máquina de limpieza de alto rendimiento que ofrece una solución eficaz para eliminar la suciedad y las manchas más difíciles.

Especificaciones técnicas

Capacidad del tanque de combustible	: 18 l
Capacidad depósito detergente	: 3,5 l
Caudal máx.	: 780 l/h
Depósito protección calcificación	: 2,5 l
Dimensiones (l x an x a)	: 950 x 620 x 850 mm
Longitud de la manguera de alta presión	: 15 m
Peso neto	: 115 kg



HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN DE AGUA CALIENTE HDR-H...

REF: 7150902



4.380,00€

precio sin IVA

Descripción

La Hidrolimpiadora de alta presión de agua caliente HDR-H 90-20 de Cleancraft, código 7150902, es la solución perfecta para las necesidades de limpieza más exigentes.

Especificaciones técnicas

Capacidad del tanque de combustible	: 18 l
Capacidad depósito detergente	: 3,5 l
Caudal máx.	: 840 l/h
Consumo de combustible	: 5,6 l/h
Depósito protección calcificación	: 2,5 l
Dimensiones (l x an x al)	: 950 x 620 x 850 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz

HIDROLIMPIADORA DE AGUA CALIENTE DE ALTA PRESIÓN HDR-H...

REF: 7150992



4.937,00€

precio sin IVA

Descripción

La hidrolimpiadora de agua caliente a presión HDR-H 108-20 de Cleancraft, código 7150992, es una máquina de limpieza perteneciente a la Serie Industrial ideal para limpieza de exteriores, maquinaria, equipos, flota de vehículos y áreas industriales.

Especificaciones técnicas

Capacidad del tanque de combustible	: 19 litros
Capacidad depósito detergente	: 16 l
Caudal máx.	: 1.080 l/h
Depósito protección calcificación	: 2,5 l
Dimensiones (l x an x al)	: 1.320 x 820 x 960 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de la manguera de alta presión	: 15 m



FREGADORA SSM 500

REF: 7252150



5.038,00€

precio sin IVA

Descripción

La Fregadora SSM 500 - A pie de Cleancraft, código 7252150, es ideal para la limpieza de suelos duros en espacios reducidos, como instalaciones sanitarias, oficinas, escuelas, talleres de diseño, etc. Es de uso sencillo y fácil de maniobrar.

Especificaciones técnicas

Alimentación	: Batería
Ancho de trabajo de fregado	: 500 mm (con cepillo central)
Anchura fregado / aspiración	: 500 / 730 mm
Capacidad de la batería	: 550 W / 90 min
Depósito de agua limpia	: 40 l
Depósito de agua sucia	: 45 l
Dimensiones (l x an x al)	: 980 x 576 x 1.280 mm

FREGADORA SSM 551

REF: 7202060



5.044,00€

precio sin IVA

Descripción

La Fregadora SSM 551 - a pie de CLEANCRAFT, código 7202060, es ideal para la limpieza de suelos duros en espacios reducidos, como instalaciones sanitarias, oficinas, escuelas, talleres de diseño, etc. Es de uso sencillo y fácil de maniobrar.

Especificaciones técnicas

Alimentación	: Batería
Ancho de trabajo de fregado	: 508 mm
Anchura fregado / aspiración	: 730 mm
Capacidad de la batería	: 2 x 12 V / 75 Ah
Depósito de agua limpia	: 34 l
Depósito de agua sucia	: 36 l
Dimensiones (l x an x al)	: 1225 x 597 x 1030 mm



FREGADORA ASSM 560

REF: 7203056



10.558,00€

precio sin IVA

Descripción

ASSM 560 Funciona con baterías, con accionamiento automático y cepillo de disco.

Especificaciones técnicas

Marca	Cleancraft
Modelo	ASSM 560
Referencia	7203056
EAN	4036351229094
Tipo de máquina	fregadora-secadora automática a batería
Sistema de trabajo	cepillo de disco con aspiración trasera
Alimentación	batería

BARREDORA AUKM 600

REF: 7305060



13.209,00€

precio sin IVA

Descripción

-Barredora a batería con dos cepillos laterales y un rodillo barredor principal - Su tamaño compacto permite trabajar en espacios reducidos -Hasta cuatro horas de funcionamiento eléctrico ininterrumpido y sin emisiones - Control sencillo e intuitivo -Acceso sin esfuerzo al asiento.

Especificaciones técnicas

Marca	Cleancraft
Modelo	AUKM 600
Referencia	7305060
EAN	4036351244165
Tipo de máquina	barredora aspiradora de conductor sentado
Sistema de alimentación	batería
Tensión de alimentación	12 V



SUBCATEGORÍA 
OTRAS MÁQUINAS

SIN CATEGORÍA

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA

ROSCADOR ELÉCTRICO DE BRAZO MWKZ16CM – M3-M16

REF: 790004416



1.010,00€

precio sin IVA

Descripción

Roscador Eléctrico de Brazo modelo MWKZ16CM de Metal Works. Con articulación universal. Características: Potencia: 600 W / 220 V Capacidad de roscado: Acero: M3 - M16 Aluminio: M3 - M16 Acero inoxidable: M3 - M16 Velocidad: 0 – 312 r.p.m.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metalworks MWKZ16CM.
Referencia / EAN	790004416 / 8425402716809.
Tipo de máquina	roscador eléctrico de brazo articulado.
Capacidad de roscado	M3-M16 en acero, aluminio y acero inoxidable.
Potencia y alimentación	600 W / 220 V.
Velocidad	regulable de 0 a 312 rpm.
Área de trabajo horizontal	1.100 mm.

DISPOSITIVO DE LIJADO Y AFINADO PARA TORNOS SBH M10

REF: 3410010



1.030,00€

precio sin IVA

Descripción

El dispositivo de lijado y afinado para tornos SBH 10 es una herramienta profesional diseñada para el lijado y acabado seguro en tornos convencionales, cumpliendo estrictamente la normativa ISO 23125 6.2.1, que prohíbe el uso de la mano durante las operaciones de mecanizado.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metalworks SBH M10.
Referencia / EAN	3410010 / 8059616483174.
Tipo de producto	dispositivo manual de lijado y afinado para torno convencional.
Sistema de montaje	fijación en torreta portaherramientas del torno.
Aplicación principal	lijado, afinado, pulido y desbarbado de barras, ejes y superficies exteriores torneadas.
Posición 1	capacidad hasta Ø120 mm, medidas A/B de 130 / 295 mm.
Posición 2	capacidad hasta Ø160 mm, medidas A/B de 170 / 280 mm.



DISPOSITIVO DE LIJADO Y AFINADO PARA TORNOS SBH M20

REF: 3410020



1.154,00€

precio sin IVA

Descripción

El dispositivo de lijado y afinado para tornos SBH 20 es una herramienta profesional diseñada para el lijado y acabado seguro en tornos convencionales, cumpliendo estrictamente la normativa ISO 23125 6.2.1, que prohíbe el uso de la mano durante las operaciones de mecanizado.

ARRANCADOR MULTIFUNCIÓN STARTZILLA 12024 XT 12V/24V

REF: 829528



1.169,00€

precio sin IVA

Descripción

El Telwin Startzilla 12024 XT 12V/24V es un arrancador electrónico multifunción profesional, diseñado para el arranque de vehículos de 12 V y 24 V, asistencia en carretera, talleres de automoción, mantenimiento de flotas, vehículos industriales, maquinaria, embarcaciones pequeñas.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metalworks SBH M20.
Referencia / EAN	3410020 / 8059616483181.
Tipo de producto	dispositivo manual de lijado y afinado para torno convencional.
Sistema de montaje	fijación en la torreta portaherramientas del torno.
Aplicación principal	lijado, afinado y acabado de barras, ejes y superficies exteriores torneadas.
Posición 1	capacidad hasta Ø200 mm, medidas A/B de 210 / 340 mm.
Posición 2	capacidad hasta Ø220 mm, medidas A/B de 230 / 320 mm.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Telwin Startzilla 12024 XT.
Referencia / EAN	829528 / 8056590377017.
Tipo de equipo	arrancador, fuente de alimentación y tester electrónico multifunción.
Tensión de arranque	12 / 24 V.
Corriente máxima de arranque	12.000 A a 12 V / 6.000 A a 24 V.
Capacidad máxima de arranque recomendada	225 Ah a 12 V / 200 Ah a 24 V.
Batería interna	litio, capacidad 148 Wh.



CARGADOR BATERIAS T - DOCTOR CHARGE 130, 12-24 V

REF: 807848



1.185,00€

precio sin IVA

Descripción

El cargador de baterías electrónico multifunción (GESTOR DE BATERÍAS) Doctor Charge 130 de Telwin es ideal para el mantenimiento completo de baterías WET, GEL, AGM, MF, Pb Ca, EFB, Li de 12V/24V y para actividades de soporte en las intervenciones, también de diagnóstico, en vehículos.

Especificaciones técnicas

Clase de aislamiento	: IP 21
Corr.carga conven. EN60335-2-29	: 120 / 60 A
Corriente de arranque máx.	: 180 A (a 12 v)
Corriente de carga 12 V	: 140 A
Corriente de carga 24 V	: 70 A
Corriente nominal de entrada	: 1800 w
Dimensiones (l x an x a)	: 370 x 330 x 120 mm

PIE DE REY DE TORNERO ACERO CARBONO 1500 MM

REF: 23040405



1.205,00€

precio sin IVA

Descripción

El Pie de Rey de Tornero de Limit permite realizar mediciones internas, externas y de altura. Una herramienta analógica hecha de acero de construcción, con una longitud de 1500 mm.

Especificaciones técnicas

Longitud de las bocas	: 150 mm
Longitud de medida	: 1.500 mm

ROSCADOR ELÉCTRICO DE BRAZO MWKZ24HR – REFRIGERACIÓN

REF: 790004430



1.306,00€

precio sin IVA

Descripción

La Roscadora eléctrica de brazo MWKZ24HR – M4-M24 de METALWORKS, código 790004430, cuenta con un potente servomotor que le permite hacer frente a diversas aplicaciones en su taller.

TELWIN SMART INDUCTOR 5000 TWISTER 200-240 V + ACC

REF: 835012



1.422,00€

precio sin IVA

Descripción

El inductor Twister 5000 de Telwin es un tipo de sistema de calentamiento adecuado para una gran variedad de usos en el sector automovilístico. Permite la extracción de piezas bloqueadas a través de la aplicación de una gran cantidad de calor en tan solo unos segundos.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metalworks MWKZ24HR.
Referencia / EAN	790004430 / 8495390733003.
Tipo de máquina	roscador eléctrico de brazo articulado con refrigeración.
Capacidad de roscado	acero M4-M20, aluminio M4-M24 y acero inoxidable M4-M20.
Área de trabajo	horizontal 1.200 mm; vertical 400 mm ajustable.
Par máximo ajustable	72 Nm.
Sistema de control	PLC con pantalla táctil para velocidad, profundidad y refrigeración.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Telwin Smart Inductor 5000 Twister 200-240 V + ACC.
Referencia / EAN	835012 / 8004897926582.
Tipo de equipo	sistema de calentamiento por inducción para automoción, carrocería y mantenimiento.
Alimentación	monofásica 200 – 240 V, 50 / 60 Hz.
Potencia	potencia máxima absorbida 2,4 kW; potencia máxima de calentamiento 2,3 kW.
Frecuencia de calentamiento	35 – 100 kHz.
Modos de trabajo	automático y manual, con control inteligente AutoCheck.



AIRE ACONDICIONADO INDUSTRIAL MW AC24 CON BOMBA DE CALOR

REF: 722319240



2.795,00€

precio sin IVA

Descripción

El Aire acondicionado industrial MW AC24 con bomba de calor de Metalworks, código 722319240, es una opción potente para la climatización de su espacio de trabajo. Su estructura robusta con ruedas giratorias y diseño compacto lo hacen fácil de transportar.

Especificaciones técnicas

Capacidad calorífica	: 7,9 kW / 27.000 BTU
Capacidad de enfriamiento	: 6.300 frigorías/h - 25.000 BTU/h
Capacidad del tanque	: 20 l
Caudal de aire	: 900 m³/h
Dimensiones	: 600 x 770 x 1.375 mm
Peso neto	: 95 Kg
Potencia	: 3.000 W

MÁQUINA DE GRABADO LÁSER MWVKD 30LM

REF: 354222030



4.723,00€

precio sin IVA

Descripción

La máquina de grabado láser Metalworks MWVKD 30LM es un equipo profesional de marcado láser de fibra diseñado para realizar grabados precisos, rápidos y permanentes sobre materiales férricos y piezas metálicas.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metalworks MWVKD 30LM.
Referencia	354222030.
Tipo de máquina	grabadora láser de fibra para materiales férricos.
Potencia de salida	regulación continua del 10 % al 100 %.
Área de grabado	hasta 400 × 400 mm, personalizable según configuración.
Profundidad de grabado	hasta 1,2 mm.
Velocidad de grabado	800 caracteres estándar por segundo.

ESCANTONADORA ELECTRICA AKM 200-4 H

REF: 3830204



10.420,00€ precio sin IVA

Descripción

Para el entallado rectangular rápido de chapas metálicas Espesor de corte de hasta 4 mm El panel de control intuitivo y el diseño ergonómico facilitan el manejo Compacto y ahorrador de espacio, ideal para talleres con espacio limitado Fácil de usar y ahorro de energía gracias al.

Especificaciones técnicas

Capacidad de aceite	: 45 l
Dimensiones (l x an x al)	: 890 x 780 x 1170 mm
Espesor máx. de chapa	: 4 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 690 mm x 700 mm
Peso	: 548 Kg
Presión máx.	: 14.7 t
Tensión de red	: 400 V /50 Hz

ESCANTONADORA ELECTRICA AKM 250-6H

REF: 3830256



13.368,00€ precio sin IVA

Descripción

AKM 250-6 H Para el entallado rápido en ángulo recto de chapa metálica Espesor de corte de hasta 6 mm El panel de control intuitivo y el diseño ergonómico facilitan el manejo Compacto y ahorrador de espacio, ideal para talleres con espacio limitado Fácil de usar y ahorro de energía.

Especificaciones técnicas

Capacidad de aceite	: 45 l
Dimensiones (l x an x al)	: 950 x 780 x 1170 mm
Espesor máx. de chapa	: 6 mm
Medidas de la mesa (l x an)	: 952 x 750 mm
Peso	: 583 Kg
Presión máx.	: 24.5 t
Ángulo de corte	: 90°



COMPRESOR GALAXY 200-T

REF: 4582003



1.020,00€

precio sin IVA

Descripción

El Compresor de aire Galaxy 200-T de Metalworks, código 4582003, destaca por su versatilidad y construcción robusta.

Especificaciones técnicas

Aire aspirado	: 400 l/min
Capacidad del depósito	: 200 l.
Cilindros/etapas	: 2/1
Dimensiones (l x an x al)	: 1.460x640x1.140 mm
Nivel de ruido	: 74 dB(A)
Nº de revoluciones	: 1.210 r.p.m.
Peso neto	: 102 kg

COMPRESOR SILENT 200 - SIN ACEITE - 200 L

REF: 458804200



1.422,00€

precio sin IVA

Descripción

El Compresor Silent 200 - Sin aceite - 200 l de Metalworks, código 458804200, diseñado para uso profesional, es capaz de suministrar un flujo de aire constante que permite hacer frente a todas las exigencias de su día a día.

Especificaciones técnicas

Aire aspirado	: 640 l/min
Capacidad del depósito	: 200 l
Cilindros/etapas	: 1 / 1
Dimensiones (l x an x al)	: 1.080 x 500 x 1.130 mm
Nivel de ruido	: 72 dB
Nº de revoluciones	: 1.400 r.p.m.
Peso neto	: 100 kg



COMPRESOR GALAXY 300

REF: 4583003



1.500,00€

precio sin IVA

Descripción

El Compresor de aire Galaxy 300 de Metalworks, código 4583003, destaca por su versatilidad y construcción robusta. Este es un modelo estático que se apoya en 4 patas metálicas soldadas para una operación estable en su espacio de trabajo.

Especificaciones técnicas

Aire aspirado	: 550 l/min
Capacidad del depósito	: 270 l.
Cilindros/etapas	: 2/2
Dimensiones (l x an x al)	: 1.600x500x1.040 mm
Nivel de ruido	: 76 dB(A)
Nº de revoluciones	: 1.400 r.p.m.
Peso neto	: 145 kg

COMPRESOR GALAXY 500 - 7,5 CV

REF: 4585007



2.079,00€

precio sin IVA

Descripción

El Compresor GALAXY 500 - 7,5 CV de Metalworks, código 4585007, ofrece un flujo de aire constante y estable gracias a su depósito de gran capacidad de almacenamiento.

Especificaciones técnicas

Aire aspirado	: 830 l/min
Capacidad del depósito	: 500 l
Cilindros/etapas	: 2 / 2
Dimensiones (l x an x al)	: 1.970 x 590 x 1.300 mm
Nivel de ruido	: 76 dB(A)
Nº de revoluciones	: 1.280 r.p.m.
Peso neto	: 255 kg



COMPRESOR GALAXY 500 - 10 CV

REF: 4585001



Especificaciones técnicas

Aire aspirado	: 1.070 l/min
Cilindros/etapas	: 2/2
Dimensiones (l x a x a)	: 1.970 x 590 x 1.300 mm
Nivel de ruido	: 78 dB(A)
Nº de revoluciones	: 1.270 r.p.m.
Peso neto	: 260 kg
Potencia del motor	: 10 CV / 400 V

2.578,00€

precio sin IVA

Descripción

El Compresor GALAXY 500 - 10 CV de Metalworks, código 4585001, está diseñado para satisfacer las necesidades de aquellos profesionales que requieren un equipo que sea de funcionamiento sencillo, económico y garantice gran durabilidad con una excelente relación calidad – precio.

COMPRESOR NS D 3 90 W

REF: 4152044000



Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 90 l
Dimensiones (l x a x a)	: 1105 x 495 x 1085 mm
Nivel de ruido	: 59 dB(A)
Peso neto	: 112 Kg
Potencia del motor	: 2.25 kW / 3 Hp / 230 V / 50 Hz
Presión máx.	: 10 Bares
Salida de aire efectivo	: 280 l/m

4.343,00€

precio sin IVA

Descripción

El Compresor NS D 3 90 W de FIAC, código 4152044000, es la elección ideal para quienes buscan una estación de producción de aire comprimido que sea fácil de usar y que pueda tener un funcionamiento continuo y constante.

COMPRESOR SILVER 7.5 CV - 400 V - 500 L

REF: 4583075



5.790,00€

precio sin IVA

Descripción

El Compresor SILVER 7.5 CV - 400 V - 500 l de Metalworks, código 4583075, está diseñado para aquellos que necesitan un equipo que sea simple, de bajo consumo y con tecnología avanzada.

Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 500 l
Caudal (10 bares)	: 720 l/min
Dimensiones (l x an x al)	: 1.880 x 540 x 1.610 mm
Nº de revoluciones	: 2.950 r.p.m.
Peso neto	: 295 kg
Potencia del motor	: 7,5 CV / 400 V

COMPRESOR SILVER 7,5 CON SECADOR - 500L

REF: 4585075



6.948,00€

precio sin IVA

Descripción

El compresor con secador SILVER 7.5 de FIAC con código 4152044223 es una solución profesional diseñada para ofrecer aire comprimido limpio, seco y de alta calidad gracias a su avanzado sistema 3 en 1, ideal para procesos industriales que requieren fiabilidad, eficiencia y continuidad.

Especificaciones técnicas

Marca	FIAC
Gama	NEW SILVER
Modelo	NS 7,5 D
Referencia	4152044223
Tipo de máquina	compresor de tornillo rotativo con secador
Configuración	compresor + depósito + secador
Sistema de compresión	tornillo rotativo



COMPRESOR SILVER 15 - 500 L

REF: 4583015



Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 500 l
Dimensiones (l x an x al)	: 1.935 x 678 x 1.578 mm
Peso neto	: 350 kg
Potencia del motor	: 11 kW / 400 V
Presión máxima	: 10 bares
Salida de aire efectivo	: 1.410 l/min

7.027,00€

precio sin IVA

Descripción

El COMPRESOR SILVER 15 - 500 l de FIAC, código 4583015, es la solución para aquellas empresas que necesitan un rendimiento superior de aire comprimido en un espacio reducido.

COMPRESOR SILVER 20 - 500 L

REF: 4583020



Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 500 l
Dimensiones (l x an x al)	: 1.935 x 678 x 1.578 mm
Peso neto	: 369 kg
Potencia del motor	: 15 kW / 400 V
Presión máxima	: 10 bares
Salida de aire efectivo	: 1.677 l/min

7.053,00€

precio sin IVA

Descripción

El COMPRESOR SILVER 20 - 500 l de FIAC, código 4583020, es la solución para aquellas empresas que necesitan un rendimiento superior de aire comprimido en un espacio reducido.

COMPRESOR SILVER 7,5 CON SECADOR

REF: 4152044223



7.158,00€

precio sin IVA

Descripción

El compresor con secador SILVER 7.5 de FIAC con código 4152044223 es una solución profesional diseñada para ofrecer aire comprimido limpio, seco y de alta calidad gracias a su avanzado sistema 3 en 1, ideal para procesos industriales que requieren fiabilidad, eficiencia y continuidad.

Especificaciones técnicas

Marca	FIAC
Gama	NEW SILVER
Modelo	NS 7,5 D
Referencia	4152044223
Tipo de máquina	compresor de tornillo con secador
Sistema de compresión	tornillo rotativo
Configuración	compresor con secador integrado

COMPRESOR NEW SILVER 10 D CON SECADOR 500L

REF: 4152044227



7.358,00€

precio sin IVA

Descripción

El compresor con secador SILVER 10 de FIAC con código 4152044227 está diseñado para profesionales que buscan un equipo fiable, eficiente y fácil de usar, con un bajo consumo energético y tecnología avanzada para garantizar un rendimiento óptimo en aplicaciones industriales continuas.

Especificaciones técnicas

Marca	FIAC
Gama	NEW SILVER
Modelo	NS 10 D
Tipo de máquina	compresor de tornillo con secador
Sistema de compresión	tornillo rotativo
Configuración	compresor con secador integrado
Accionamiento	eléctrico trifásico



COMPRESOR NEW SILVER 15 CON SECADOR - 500L

REF: 4585015



8.422,00€

precio sin IVA

Descripción

El compresor con secador New Silver 15 de FIAC con código 4585015 está diseñado para ofrecer un funcionamiento robusto, continuo y eficiente.

Especificaciones técnicas

Marca / gama	NEW SILVER
Modelo	NEW SILVER 15 con secador - 500 L
Versión técnica equivalente	NEW SILVER D 15/500
Referencia orientativa	4585015
Tipo de máquina	compresor de tornillo rotativo insonorizado
Configuración	compresor + depósito + secador
Sistema de compresión	tornillo rotativo

COMPRESOR SILVER 20 CON SECADOR - 500 L

REF: 4585020



8.843,00€

precio sin IVA

Descripción

El COMPRESOR SILVER 20 CON SECADOR - 500 l de FIAC, código 4585020, cuenta con un sistema de aire comprimido 3 en 1 garantiza que el aire comprimido sea de alta calidad, libre de humedad, ideal para diferentes procesos industriales, además, es de construcción robusta, capaz de.

Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 500 l
Dimensiones (l x a x al)	: 1.935 x 678 x 1.578 mm
Peso neto	: 369 kg
Potencia del motor	: 15 kW / 400 V
Presión máxima	: 10 bares
Salida de aire efectivo	: 1.677 l/min





SUBCATEGORÍA

ASPIRADORES

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.

MÁQUINAS-HERRAMIENTA

ASPIRADOR + BOMBA DESAGUE PC 90 TWIN POWER

REF: 94001H50



Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Gisowatt PC 90 Twin Power Inox Pump.
Referencia / EAN	94001H50 / 8015774002169.
Tipo de equipo	aspirador industrial para sólidos y líquidos con bomba de desagüe.
Alimentación	220-240 V / 50-60 Hz.
Potencia	2.400 W total, mediante 2 motores de 1.200 W.
Capacidad del depósito	90 litros, contenedor de acero inoxidable.
Caudal de aire	420 m³/h aprox.

1.047,00€

precio sin IVA

Descripción

El Gisowatt PC 90 Twin Power con bomba de desagüe es un aspirador industrial para sólidos y líquidos diseñado para la limpieza profesional de grandes superficies, talleres, almacenes, industria, mantenimiento, automoción, zonas de producción y espacios donde se requiere una.

ASPIRADOR INDUSTRIAL LIMPIADOR DE TAPICERÍAS FLEXCAT 262-2...

REF: 7003271



Especificaciones técnicas

Capacidad del tanque	: 62 l
Depresión máx.	: 242 mbar
Dimensiones (l x an x al)	: 730 x 580 x 970 mm
Flujo de aire	: 7000 l/min
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de la manguera	: 4 m
Longitud del cable	: 8,5 m

1.293,00€

precio sin IVA

Descripción

El Aspirador industrial Limpiador de tapicerías flex CAT 262-2 IEPD de Cleancraft, código 7003271, es la máquina para limpieza ideal para aquellos que requieren de potencia y versatilidad que les permita enfrentar las tareas de limpieza más exigentes.

ASPIRADOR INDUSTRIAL FLEXCAT 378 EOT-PRO

REF: 7003380



1.582,00€

precio sin IVA

Descripción

El Aspirador industrial flex CAT 378 EOT-PRO de Cleancraft, código 7003380, está diseñado para líquidos y partículas sólidas, especial para taladrinas, líquidos con alto contenido de aceite y altos volúmenes de virutas de metal.

Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 78 litros
Depresión máx.	: 245 mbar
Dimensiones (l x an x al)	: 635 x 580 x 1030 mm
Flujo de aire	: 10750 l/min
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de la manguera	: 4 m
Longitud del cable	: 8,5 m

ASPIRADOR INDUSTRIAL FLEXCAT 350 IH-PRO

REF: 7003600



1.707,00€

precio sin IVA

Descripción

El Aspirador industrial flex CAT 350 IH-PRO de Cleancraft, código 7003600, pertenece a la Serie profesional y destaca por su alta capacidad de succión, que lo hace ideal para las tareas de limpieza más exigentes, funcionando para seco, mojado y aceites, además, es fácil de trasladar.

Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 50 l
Caudal máx.	: 10749 l/min
Clase de polvo	: L
Depresión máx.	: 245 mbar245 mbar
Dimensiones (l x an x al)	: 580 x 700 x 1150 mm
Frecuencia de red	: 50 - 60 Hz
Longitud de la manguera	: NO INCLUIDA



ASPIRADOR INDUSTRIAL FLEXCAT 130 ATEX

REF: 7003400



3.392,00€

precio sin IVA

Descripción

El Aspirador industrial flex CAT 130 ATEX de Cleancraft, código 7003400, está específicamente diseñado para trabajar en atmósferas potencialmente explosivas.

Especificaciones técnicas

Capacidad del tanque	: 38 l
Clase de polvo	: H
Depresión máx.	: 242 mbar
Dimensiones (l x an x al)	: 500 x 500 x 980 mm
Flujo de aire	: 3500 l/min
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de la manguera	: 4 m

BARREDORA CON ASPIRACIÓN INCORPORADA KM 625

REF: 7302162



3.432,00€

precio sin IVA

Descripción

La Barredora con aspiración incorporada KM 625 de Cleancraft, código 7302162, pertenece a la Serie profesional, por lo que está diseñada para las tareas de limpieza más exigentes. Su construcción es robusta.

Especificaciones técnicas

Ancho de trabajo con cepillo central	: 405 mm
Ancho de trabajo con cepillos laterales	: 625 mm
Capacidad de trabajo	: 2180 m ² /h
Capacidad del depósito	: 35 litros
Dimensiones (largo x ancho x alto)	: 1033 x 615 x 994 mm
Duración de la batería	: 110 min
Nivel de ruido	: 56 dB



ASPIRADOR INDUSTRIAL DRYCAT 150

REF: 7002375



3.563,00€

precio sin IVA

Descripción

El Aspirador industrial dry CAT 150 de Cleancraft, código 7002375, es un equipo de limpieza que destaca por ser versátil, de diseño compacto, y muy potente.

Especificaciones técnicas

Capacidad del depósito	: 50 l
Caudal máx.	: 3.650 l/min
Clase de filtro	: L
Depresión máx.	: 175 mbar
Dimensiones (l x an x a)	: 660 x 600 x 1.600 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Longitud de la manguera	: 4,5 m



SUBCATEGORÍA
OTRAS MÁQUINAS

CORTE POR PLASMA

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MÁQUINAS-HERRAMIENTA

TECHNOLOGY PLASMA 41 XT

REF: 816146



1.050,00€

precio sin IVA

Descripción

La máquina de corte TECHNOLOGY PLASMA 41 XT de TELWIN, código 816146, cuenta con un sistema inverter de corte por plasma mediante aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto, lo que le permite cortar rápidamente y sin deformaciones todos los materiales conductores.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 10 - 40 A
Caudal de aire	: 100 l/min
Caudal de aire comprimido	: 100 l/min
Corriente máx. (A)	: 35 @ 30 % A
Corriente máxima absorbida	: 25 A
Dimensiones (l x an x al)	: 47,5 x 18,2 x 29,2 cm
Espesor máx. de corte	: 15 mm

SISTEMA INVERTER DE CORTE PREMIUM PLASMA 60

REF: 829300230



1.086,00€

precio sin IVA

Descripción

El Sistema inverter de corte Premium Plasma 60 de Metalworks, código 829300230, está diseñado para facilitar el trabajo en el taller a los profesionales del metal.

Especificaciones técnicas

Dimensiones (l x an x al)	: 566 x 223 x 405 mm
Espesor de corte recomendado	: 15 mm
Espesor máx. de corte	: 20 mm
Peso neto	: 15 kg
Potencia máx. absorbida	: 7,9 KVA
Rango de corriente de salida	: 20 - 60 A
Tensión de vacío	: 310 V



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K

REF: 816147



1.506,00€

precio sin IVA

Descripción

La máquina TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K de Telwin, código 816147, cuenta con un sistema inverter de corte por plasma mediante aire comprimido, con compresor incluido, con encendido por contacto del arco piloto, lo que le permite cortar rápidamente y sin deformaciones todos los.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 10 - 40 A
Corriente máx. (A)	: 35 @ 30 % A
Corriente máxima absorbida	: 27,5 A
Dimensiones (l x an x al)	: 47 x 26 x 37,8 cm
Espesor máx. de corte	: 12 mm
Factor de potencia	: 0,7
Frecuencia de red	: 50 / 60 Hz

TECHNOLOGY PLASMA 60 XT

REF: 816148



1.527,00€

precio sin IVA

Descripción

La máquina de corte TECHNOLOGY PLASMA 60 XT de Telwin, código 816148, cuenta con un sistema inverter de corte por plasma mediante aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto, lo que le permite cortar rápidamente y sin deformaciones todos los materiales conductores.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 10 - 60 A
Caudal de aire comprimido	: 100 l/min
Corriente máx. (A)	: 50A @ 30 % A
Corriente máxima absorbida	: 34 A
Dimensiones (largo x ancho x alto)	: 50,6 x 18,2 x 29,2 cm
Espesor máx. de corte	: 20 mm
Factor de potencia	: 0,7



INVERTER DE CORTE SUPERIOR PLASMA 70 SUPERIOR PLASMA 70...

REF: 816170



3.211,00€

precio sin IVA

Descripción

Sistema inverter de corte por plasma con aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto. Permiten cortar rápidamente y sin deformaciones todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, etc. EQUIPADO CON ANTORCHA.

Especificaciones técnicas

Voltaje 3 ph 50/60Hz	: 230(3 fases)/400 V (3 fases)
----------------------	--------------------------------

SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC

REF: 816173



5.032,00€

precio sin IVA

Descripción

EI SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 30 - 70 A (230 V) / 30 - 100 A (400 V)
Corriente máx. (A)	: 70 - 30% (230 V) / 100 - 30% (400 V)
Dimensiones (l x an x al)	: 530 x 240 x 450 mm
Espesor máx. de corte	: 40 mm (230 V) / 40 mm (400 V)
Peso neto	: 28 kg
Potencia máx. absorbida	: 8,6 kW (230 V) / 13,5 kW (400 V)
Voltaje 3 ph 50/60Hz	: 230(3 fases)/400 V (3 fases)



INVERTER DE CORTE SUPERIOR PLASMA 160 SUPERIOR PLASMA 160

REF: 816174



Especificaciones técnicas

Tensión de red	: 230(3 fases) y 400 V (3 fases)
----------------	----------------------------------

6.711,00€

precio sin IVA

Descripción

Sistema inverter de corte por plasma con aire comprimido, con encendido por contacto del arco piloto.





SUBCATEGORÍA
OTRAS MÁQUINAS

MOVIMIENTO Y CARGA

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MÁQUINAS-HERRAMIENTA

POLIPASTO ELÉCTRICO DE CADENA SERIE EKZT 5-1

REF: 6194005



1.106,00€

precio sin IVA

Descripción

El Polipasto Eléctrico de Cadena EKZT 5-1 de Unicraft permite elevar una carga hasta una altura de 6 metros, con un peso máximo de 500 kilos. Dispone de sistema eléctrico Siemens y una única cadena de elevación.

Especificaciones técnicas

Altura de elevación	: 6 metros
Capacidad	: 0,5 T
Dimensiones (l x a x al)	: 636 x 276 x 410 mm
Longitud del cable	: 6 metros
Número de cadenas	: 1
Peso neto	: 49 kg
Velocidad de elevación sin reenvío	: 7,7 m/min.

TRANSPALETA PHW 2500 WP

REF: 6150285



1.316,00€

precio sin IVA

Descripción

La transpaleta Unicraft PHW 2500 WP es una transpaleta manual profesional con báscula electrónica e impresora integrada, diseñada para la manipulación, pesaje y control de palets en almacenes, centros logísticos, zonas de expedición, producción, recepción de mercancías, talleres y.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Unicraft PHW 2500 WP.
Referencia / EAN	6150285 / 4036351351948.
Tipo de equipo	transpaleta manual con báscula electrónica e impresora integrada.
Capacidad de carga	2.500 kg / 2,5 t.
Horquillas	longitud 1.150 mm, ancho de horquilla 175 mm y ancho portante 570 mm.
Rango de elevación	85 – 200 mm, con ≤13 bombeos hasta la posición superior.
Báscula	capacidad 2.500 kg, peso mínimo 20 kg y precisión ±2,5 kg a 2.500 kg.



POLIPASTO ELÉCTRICO DE CADENA SERIE EKZT-10-1

REF: 6194010



1.385,00€

precio sin IVA

Descripción

El polipasto eléctrico de cadena EKZT 10-1 de Unicraft puede elevar una carga con un peso máximo de 1 tonelada. Adecuado para su instalación en cualquier tipo de fábrica o instalación industrial.

Especificaciones técnicas

Altura de elevación sin reenvío	: 6 m
Dimensiones (l x al x an)	: 636 x 275 x 460 mm
Longitud de la cadena	: 6 m
Longitud del cable	: 6 m
Motor	: 400 V / 50 Hz
Número de cadenas	: 1
Peso neto	: 54,3 kg

GRUA PLEGABLE CAT6200T

REF: 754756220



1.389,00€

precio sin IVA

Descripción

La grúa plegable Metalworks CAT6200T es una grúa hidráulica de taller de gran resistencia, diseñada para la elevación, extracción, desplazamiento y posicionamiento de cargas pesadas en talleres de automoción, mantenimiento industrial, reparación de maquinaria, montaje mecánico.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Metalworks CAT6200T.
Referencia / EAN	754756220 / 5414919945843.
Tipo de equipo	grúa hidráulica plegable de taller.
Capacidad máxima de carga	2.000 kg / 2 toneladas.
Altura de elevación	200 – 2.650 mm aprox.
Posiciones de carga del brazo	2.000 / 1.500 / 1.000 / 500 kg según extensión.
Cilindro hidráulico	8 toneladas aprox.



ELEVADOR MAGNÉTICO PLM 2001

REF: 6171320



1.995,00€

precio sin IVA

Descripción

El Elevador Magnético Serie PLM 2001 de Unicraft permite elevar una carga de hasta 2 toneladas. Se enciende y se apaga a través de palanca de mano y permite bloquearla cuando el elevador está activo para evitar la desmagnetización involuntaria.

Especificaciones técnicas

Altura	: 196 mm
Altura chasis	: 204 mm
Longitud	: 394 mm
Material redondo acero/aluminio/cobre	: 1.000 mm
Peso neto	: 105 kg

GATO DE CARRETILLA HIDRONEUMÁTICO WWH 40003 PH

REF: 6201131



2.023,00€

precio sin IVA

Descripción

El Gato de carretilla hidroneumático WWH 40003 PH de Unicraft, código 6201131, es una herramienta indispensable para la reparación y el mantenimiento de vehículos.

Especificaciones técnicas

Altura de elevación máx.	: 10 T: 284 mm / 20 T: 231 mm / 40 T: 182 mm
Altura mín.	: 125 mm
Capacidad de carga (altura elev. inferior)	: 40 T
Capacidad de carga (altura elev. media)	: 20 T
Capacidad de carga (altura elev. superior)	: 10 T
Consumo de aire	: 110 l/carrera
Dimensiones (l x an x al)	: 830 x 295 x 125 mm



GATO HIDRONEUMÁTICO WWH 60000 PH

REF: 6201112



2.053,00€

precio sin IVA

Descripción

El gato hidroneumático WWH 60000 PH de Unicraft está diseñado para levantar vehículos de grandes dimensiones. Soporta una carga de hasta 60 toneladas de potencia de elevación. Características: Permite controlar la elevación y el descenso con la ayuda de aire comprimido.

Especificaciones técnicas

Altura mín.	: 150 mm
Dimensiones	: 1.480 x 350 x 120 mm
Peso neto	: 64 kg
Presión de trabajo	: 6 - 10 bares

TRANSPALETA ELECTRICA EHW 15 E

REF: 6160105



2.095,00€

precio sin IVA

Descripción

La transpaleta eléctrica modelo EHW 15 E de Unicraft, permite transportar cargas de hasta 1,5 toneladas. Características: · Batería de iones de litio potente y sin mantenimiento · Muy maniobrable y de bajo peso total.

Especificaciones técnicas

Altura máx. de la horquilla	: 195 mm
Altura mín. de la horquilla	: 80 mm
Anchura de la horquilla	: 160 mm
Anchura total	: 540 mm
Capacidad de carga	: 1.5 t
Longitud de la horquilla	: 1150 mm
Peso neto	: 136 Kg

MESA ELEVADORA EN TIJERA SHT 1000 KG

REF: 6154100



Especificaciones técnicas

Altura máx.	: 1.010 mm
Altura mín.	: 190 mm
Capacidad de carga	: 1 T
Carrera avance	: 25 seg.
Dimensiones de la mesa	: 1.300 x 800 mm
Peso neto	: 220 kg
Potencia	: 0,75 kW / 400 V

2.316,00€

precio sin IVA

Descripción

La Mesa Elevadora en Tijera modelo SHT1000 de Unicraft permite desarrollar un trabajo a la altura deseada. Ofrece una plataforma cerrada y segura con una unidad de control separada por 3 metros de cable.

TRANSPALETA ELÉCTRICA EHW 12 - 1,2T - BATERÍA LI-ION

REF: 6160112



Especificaciones técnicas

Altura de elevación	: 80 – 195 mm
Anchura de la horquilla	: 1.150 mm
Anchura total	: 540 mm
Capacidad de carga	: 1,2 T
Longitud de la horquilla	: 160 mm
Peso neto	: 124 kg
Ángulo de giro	: 1.337 mm

2.316,00€

precio sin IVA

Descripción

Transpaleta Eléctrica modelo EHW 12 de Unicraft. Permite transportar cargas de hasta 1,2 toneladas. Características: Apto para uso en espacios reducidos Control continuo de la velocidad de condición mediante botón basculante Batería potente de iones.



MESA ELEVADORA EN TIJERA SHT 2000 - 2T

REF: 6154200



2.579,00€

precio sin IVA

Descripción

La Mesa Elevadora en Tijera modelo SHT1000 de Unicraft permite desarrollar un trabajo a la altura deseada. Ofrece una plataforma cerrada y segura con una unidad de control separada por 3 metros de cable. Capacidad de carga de hasta 2 toneladas.

Especificaciones técnicas

Altura máx.	: 1010 mm
Altura mín.	: 190 mm
Peso neto	: 280 kg
Potencia	: 0,75 kW
Velocidad de elevación	: 22 mm / s (con carga)

TRANSPALETA Y MESA ELEVADORA EN TIJERA MOTORIZADA PHH 1003...

REF: 6150104



2.638,00€

precio sin IVA

Descripción

Con mecanismo de elevación electrohidráulico. · Robusto mecanismo de elevación y descenso completamente hidráulico. · Bomba hidráulica de marcha suave con émbolo de cromado duro de una pieza. · La transpaleta podrá usarse tanto mecánica como manualmente, p.

Especificaciones técnicas

Altura de elevación	: 715 mm
Altura mín. de la horquilla	: 85 mm
Anchura de la horquilla	: 160 mm
Anchura total	: 560 mm
Capacidad de carga	: 1 T
Longitud de la horquilla	: 1.190 mm
Peso neto	: 169 kg



POLIPASTO ELÉCTRICO DE CADENA SERIE EKZT 30-2 - 3T

REF: 6194130



2.658,00€

precio sin IVA

Descripción

El Polipasto cadena EKZT 30-2 - 3T de Unicraft, código 6194130, es una herramienta eléctrica ampliamente utilizada para realizar trabajo pesado, con este equipo es posible levantamiento cargas pesadas gracias a la acción de un motor eléctrico que cuenta con un gancho suspendido para.

Especificaciones técnicas

Capacidad de carga	: 3 T
Carrera	: 6 m
Dimensiones (l x al x an)	: 807 x 430 x 525 mm
Frecuencia de red	: 50 Hz
Grado de protección	: IP 54
Longitud del cable	: 6 m
Número de cadenas	: 1

TRANSPALETA ELÉCTRICA EHW 15 - 1,5T - BATERÍA LI-ION

REF: 6160115



2.685,00€

precio sin IVA

Descripción

Transpaleta Eléctrica modelo EHW 12 de Unicraft. Permite transportar cargas de hasta 1,5 toneladas. Características: Apto para uso en espacios reducidos Control continuo de la velocidad de condición mediante botón basculante Batería potente de iones.

Especificaciones técnicas

Altura de elevación	: 80 – 195 mm
Anchura de la horquilla	: 1.150 mm
Anchura total	: 540 mm
Capacidad de carga	: 1,5 T.
Longitud de la horquilla	: 160 mm
Peso neto	: 123 kg
Ángulo de giro	: 1.330 mm

MESA ELEVADORA EN TIJERA SHT 1001 G

REF: 6153100



2.853,00€

precio sin IVA

Descripción

La Mesa Elevadora en Tijera SHT 1001 G de Unicraft ofrece una plataforma ajustable en altura mediante una unidad de control conectada. Permitirá trabajar en la medida más cómoda.

Especificaciones técnicas

Altura	: 80 / 760 mm
Capacidad de carga	: 1 tonelada
Carrera avance	: 18 seg
Dimensiones de la mesa	: 1.450 x 1.140 mm
Peso neto	: 250 kg
Potencia	: 0,75 kW / 400 V
Velocidad de elevación	: (con carga) 42 mm/seg.

MESA ELEVADORA EN TIJERA SHT 1001 U

REF: 6153101



2.939,00€

precio sin IVA

Descripción

Mesa elevadora con plataforma cerrada. Modelo U de perfil bajo y plataforma en forma de U para entrar una transpaleta. - Para un trabajo ergonómico a una altura de trabajo óptima, con la plataforma cerrada. - Incluye rampa - movimiento dentro y fuera para carretillas elevadoras.

Especificaciones técnicas

Altura	: 80 / 760 mm
Capacidad de carga	: 1 T
Carrera avance	: 18 seg
Dimensiones de la mesa	: 1.450 x 1.140 mm
Peso neto	: 235 kg
Potencia	: 0,75 kW / 400 V
Velocidad de elevación	: 42 mm/seg (con carga)



MESA ELEVADORA EN TIJERA HT 300 M -1200X740MM

REF: 6100310



3.106,00€

precio sin IVA

Descripción

Mesa Elevadora en Tijera modelo HT 300M de Unicraft.

Especificaciones técnicas

Altura máx.	: 1.010 mm
Altura mín.	: 400 mm
Dimensiones	: 1.200 x 740 x 400 mm
Peso neto	: 75 kg
Ø de las ruedas	: 125 mm

ELEVADOR ELECTRONEUMÁTICO SHB 3 - 3 TONELADAS

REF: 6240030



3.724,00€

precio sin IVA

Descripción

Elevador Electroneumático modelo SHB 3 de Unicraft con una capacidad de carga de hasta 3 toneladas. Características: Cilindros hidráulicos que permiten levantar las cargas Panel de control móvil Plataforma de baja altura Protección antideslizante gracias a sus almohadillas de goma.

Especificaciones técnicas

Altura mín.	: 110 mm
Capacidad de carga	: 3 T
Dimensiones	: 1.943 x 1.954 x 125 mm
Peso neto	: 470 kg





SUBCATEGORÍA
OTRAS MÁQUINAS

SOLDADURA DE HILO MIG-MAG

MAQUINANDO, S.L.



MAQUINANDO, S.L.
MÁQUINAS-HERRAMIENTA

SOLDADORA INVERTER MULTIPROCESO MAXIMA 270

REF: 816126



1.422,00€

precio sin IVA

Descripción

Soldadora Inverter Multiproceso modelo Maxima 270 de Telwin. Soldadora de hilo MIG-MAG/BRAZING/MMA/TIG DC – LIFT controlados con microprocesador.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20 - 250 A
Corriente al 60 %	: 39 A
Corriente máx. (A)	: 220 - 20%
Dimensiones (l x an x al)	: 825 x 360 x 670 mm
Peso neto	: 23 kg
Potencia máx. absorbida	: 6,3 kW
Voltaje 1 ph 50/60 Hz	: 230 V

SOLDADORA INVERTER TECHNOMIG 225 DUAL SYNERGIC - 230 V

REF: 816057



1.516,00€

precio sin IVA

Descripción

La Soldadora inverter TECHNOMIG 225 DUAL SYNERGIC - 230 V de Telwin, código 816057, es una máquina de soldar multiproceso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controlada con microprocesador, de construcción robusta y bajo peso, ideal para profesionales del trabajo con metal.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20 - 220 A
Corriente absorbida al 60 %	: 15 A
Corriente in DC	: 100 A
Corriente máx. (A)	: 180 @ 20% A
Corriente máxima absorbida	: 32 A
Dimensiones (l x an x al)	: 795 X 375 X 730 mm
Factor de potencia	: 0,7



SOLDADORA INVERTER HILO TECHNOMIG 260 DUAL SYNERGIC...

REF: 816056



1.627,00€

precio sin IVA

Descripción

La soldadora inverter de hilo Telwin Technomig 260 Dual Synergic 230V es un equipo profesional multiproceso MIG-MAG, FLUX, BRAZING, MMA y TIG DC-Lift, diseñado para trabajos de soldadura en talleres de mantenimiento, fabricación metálica, cerrajería, automoción, reparación, montaje.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Telwin Technomig 260 Dual Synergic 230V.
Referencia / EAN	816056 / 8004897220215.
Tipo de equipo	soldadora inverter multiproceso MIG-MAG, FLUX, BRAZING, MMA y TIG DC-Lift.
Alimentación	230 V monofásica, 50 / 60 Hz.
Rango de regulación	20 – 250 A en corriente continua; tensión máxima en vacío 60 V.
Ciclo de trabajo	220 A al 20 %, 170 A al 35 % y 130 A al 60 %.
Potencia y consumo	potencia máxima absorbida 6,3 kW; potencia al 60 % 3,3 kW; corriente máxima absorbida 39 A.

SOLDADORA MASTERMIG 275I 400V

REF: 816218



2.485,00€

precio sin IVA

Descripción

Soldadora inverter multiproceso (MIG-MAG/BRAZING/MMA y TIG DC-Lift), 250A. Alimentación 3ph 400V. Display para la visualización dinámica de los valores configurados. Soldadura MIG-MAG en 2/4 tiempos. Regulación de la reactancia.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20-250 A
Corriente máx. (A)	: 250 A @ 30%
Dimensiones (l x an x al)	: 920 x 460 x 800 mm
Factor de potencia	: 0.72
Grado de protección	: IP22
Peso neto	: 43 Kg
Potencia máx. absorbida	: 17.4 A/8.8Kw / 400v



SOLDADORA INVERTER HILO TECHNOMIG 240 WAVE 230V

REF: 816076



2.553,00€

precio sin IVA

Descripción

La soldadora inverter de hilo Telwin Technomig 240 Wave 230V es un equipo profesional multiproceso MIG-MAG, FLUX, BRAZING, MMA y TIG DC-Lift, diseñado para trabajos de soldadura en talleres de mantenimiento, fabricación metálica, cerrajería, automoción, reparación, montaje industrial.

Especificaciones técnicas

Marca / modelo	Telwin Technomig 240 Wave 230V.
Referencia / EAN	816076 / 8004897216317.
Tipo de equipo	soldadora inverter multiproceso MIG-MAG, FLUX, BRAZING, MMA y TIG DC-Lift.
Alimentación	230 V monofásica, 50 / 60 Hz.
Rango de regulación	20 – 220 A en corriente continua; tensión máxima en vacío 96 V.
Ciclo de trabajo	200 A al 20 %, 135 A al 35 % y 100 A al 60 %.
Potencia y consumo	potencia máxima absorbida 5 kW; potencia al 60 % 2,3 kW; corriente máxima absorbida 32 A.

SOLDADORA INVERTER MASTERMIG 305I 230 V / 400 V

REF: 816200



2.790,00€

precio sin IVA

Descripción

La Soldadora inverter MASTERMIG 305i 230 V / 400 V de Telwin, código 816200, es una máquina de soldar muy versátil, ideal para trabajar con diferentes materiales como acero, acero inoxidable, aceros de alta resistencia, aluminio, chapas galvanizadas, entre otros, en una amplia.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20 - 250 / 20 - 270 A
Corriente absorbida al 60 %	: 20 / 15 A
Corriente in DC	: 185 / 220 A
Corriente máx. (A)	: 220 @ 40 % / 270 @ 40% A
Corriente máxima absorbida	: 26 / 20 A
Dimensiones (l x a x al)	: 920 X 460 X 800 mm
Factor de potencia	: 0,73



ELECTROMIG 300 SYNERGIC 400V ACC 3M

REF: 816270



2.979,00€

precio sin IVA

Descripción

Soldadora inverter multiproceso MIG-MAG/FLUX con gas/BRAZING/MMA y TIG DC-Lift, con arrastra hilo de 4 rodillos. Flexibilidad de uso con diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio) o soldados por cobresoldeo (chapas galvanizadas).

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20-300 A
Corriente absorbida al 60 %	: 10 A
Corriente máx. (A)	: 300 A
Dimensiones (l x an x al)	: 865 x 390 x 925
Frecuencia de red	: 50/60hz
Grado de protección	: IP23
Peso neto	: 37 Kg

SOLDADORA INVERTER MASTERMIG 405I 230 V / 400 V

REF: 816197



3.527,00€

precio sin IVA

Descripción

La Soldadora inverter MASTERMIG 405i 230 V / 400 V de Telwin, código 816197, es una máquina de soldar muy versátil, ideal para trabajar con diferentes materiales como acero, acero inoxidable, aceros de alta resistencia, aluminio, chapas galvanizadas, entre otros, en una amplia.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20 - 320 / 20 - 400 A
Corriente absorbida al 60 %	: 27 / 21 A
Corriente in DC	: 240 / 300 A
Corriente máx. (A)	: 300 @ 40% / 400 @ 40% A
Corriente máxima absorbida	: 38 / 31 A
Dimensiones (l x an x al)	: 920 X 460 X 800 mm
Factor de potencia	: 0,74



SOLDADORA ELECTROMIG 450 SYNERGIC 230/400 ACC 3M

REF: 816890



5.579,00€

precio sin IVA

Descripción

La soldadora inverter Electromig 450 Synergic de Telwin es una soldadora multifunción MIG-MAG/FLUX con gas/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift con unidad de arrastre de hilo externa de 4 rodillos.

Especificaciones técnicas

Campo de regulación	: 20-400 A
Corriente al 60 %	: 15 A
Corriente al 60% DC	: 270 A
Corriente máx. (A)	: 400 A
Dimensiones (l x an x a)	: 1030 x 510 x 1450 mm
Eficiencia	: 400 A @30%
Frecuencia de red	: 50/60 Hz





MAQUINANDO, S.L.
MAQUINAS-HERRAMIENTA



roberto@maquinandosl.es



www.maquinandosl.es



+34 629 8470 72