



Herramientas de **Calidad**



INSERT NUEVOS PRODUCTOS

2021



btatools.com.ar

KIT DE AIRE

Kit de Aire Multiuso - 5 Piezas

CÓDIGO	279010
Modelo	KA5H
Entrada de aire	1/4"
Presión de operación	90 PSI (6.2 Bar)
Compresor de aire sugerido	2,0 HP

Incluye:

- Pistola para pintar alta presión con recipiente de 750 cm³
- Pistola para sopletear
- Pistola para lavar con recipiente de 1000 cm³
- Pistola para inflar neumáticos con manómetro
- Tubo espiralado de 3 m



EQUIPO PARA PINTAR



Equipo Para Pintar Airless

CÓDIGO	279130
Modelo	APS500SP
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	500 W
Apertura de pintado	250 - 310 mm
Caudal máximo	1,1 l/min
Presión máxima	3000 PSI (20,7 MPa)

LIJADORA ROTO-ORBITAL

Lijadora Roto-Orbital Neumática 150 mm (6")

CÓDIGO	823224
Modelo	HN7310
Velocidad	10000 min-1
Base porta lija	150 mm (6") Auto adherente
Presión de operación	90 PSI (6.2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø Tubo de aire	3/8"
Aire consumido	80 l/m
Compresor de aire sugerido	2,0 HP
Sistema de auto aspirado: incluye tubo de aspiración y bolsa	



ELECTRO BOMBAS



Electro Bomba para Diesel

CÓDIGO	193005.1
Modelo	EB5712
Voltaje	12 Vcc
Corriente	24 A
Caudal	60 l/min.
Velocidad	2600 min.-1
Ø Entrada y salida	1" BSP (25,4 mm)
Ciclo de trabajo	30 minutos
Grado de protección	IP55

Electro Bomba Para Diesel en Kit con Gabinete

CÓDIGO	193007.1
Modelo	EB4012KG1
Voltaje	12 Vcc
Corriente	22 A
Caudal	40 l/min.
Velocidad	2800 min.-1
Ø Entrada y salida	3/4" BSP (19 mm)
Ciclo de trabajo	30 minutos
Grado de protección	IP55



SOLDADORAS INVERTER

Soldadora Inverter MMA - FORCE 140 - 120 A



CÓDIGO	965411
Modelo	FORCE 140
Tensión	220 V~ 50 Hz
Rango de potencia	20 - 120 Amperes
Ciclo de trabajo	60% = 120 A 100% = 93 A
Ø Electrodos	1,6 a 3,2 mm
Clase de aislación	H
Peso	4,5 kg

Soldadora Inverter MMA - FORCE 160 - 140 A

CÓDIGO	965412
Modelo	FORCE 160
Tensión	220 V~ 50 Hz
Rango de potencia	20 - 140 Amperes
Ciclo de trabajo	60% = 140 A 100% = 108 A
Ø Electrodo	1,6 a 3,2 mm
Clase de aislación	H
Peso	5,0 kg


Soldadora Inverter MMA - FORCE 180 - 160 A


CÓDIGO	965413
Modelo	FORCE 180
Tensión	220 V~ 50 Hz
Rango de potencia	20 - 160 Amperes
Ciclo de trabajo	60% = 160 A 100% = 124 A
Ø Electrodo	1,6 a 4,0 mm
Clase de aislación	H
Peso	5,2 kg

Soldadora Inverter MIG - ARCH140 - 130 A

CÓDIGO	965433
Modelo	ARCH140
Tensión	220 V~ 50 Hz
Rango de potencia	40 - 130 Amperes
Ciclo de trabajo:	60% = 130 A 100% = 100 A
Ø Alambre	0,6 a 0,8 mm
Velocidad alimentador alambre	2,5 - 12 m/min
Clase de aislación	H
Peso	10,8 kg



HIDROLAVADORA

Hidrolavadora de Alta Presión - Motor A Explosión


CÓDIGO	842007
Modelo	DTE-9-180
Motor	BTA 6,5 HP
Cilindrada	196 cc
Velocidad	3400 min.-1
Presión máxima	180 Bar (18 MPa)
Caudal máximo	9 l/min
Temperatura máxima de agua	45°C
Peso	39,7 Kg

Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Picos



Herramientas de **Calidad**



CATÁLOGO 2019/20



btatools.com.ar



Herramientas Neumáticas



Pág. 3

AMOLADORAS RECTAS



Pág. 9

PISTOLA DE ENGRASE



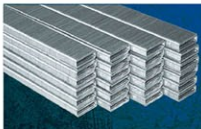
Pág. 4-5

CLAVADORAS/ENGRAPADORAS



Pág. 10

MARTILLO/TALADROS



Pág. 5-6

CONSUMIBLES



Págs. 11 a 13

**PISTOLAS APLICADORAS
PISTOLAS PARA PINTAR**



Págs. 6 -7

CRIQUE

Pág. 13-14

**PISTOLA ARENADORA
ARENADOR PORTATIL**



Pág. 7

LIJADORA ORBITAL



Págs. 14 -15
**FILTROS REGULADORES
LUBRICADORES**



Págs. 8-9

LLAVES DE IMPACTO



Herramientas para la Construcción

Pág. 16-17

VIBRADORES PARA HORMIGÓN



Pág. 20

**ACCESORIOS & CONSUMIBLES
ALISADORAS**

Pág. 17

VIBROAPISONADORES



Pág. 21-22

CORTADORAS DE HORMIGÓN

Pág. 18-19

PLACAS COMPACTADORAS



Pág. 22

**CONSUMIBLES CORTADORAS
DE HORMIGÓN**



Pág. 19-20

ALISADORAS DE PISOS



Págs. 23-24

DISCOS DIAMANTADOS



Págs. 46 a 51

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN



Págs. 25-26

ASPIRADORAS/LAVATAPIZADOS



Pág. 52

CINCHAS DE AMARRE/ESLINGAS



**MOTO BOMBAS
BOMBAS CENTRIFUGAS
PRESURIZADORAS/SUMERGIBLES**

Págs. 27 a 30



Págs. 53 a 56

CEPILLOS DE ALAMBRE



Págs. 30 a 35

**BOMBAS PARA GAS OIL
TANQUES PULVERIZADORES
& ACCESORIOS**

Págs. 56-57

**HOJAS DE SIERRA
DISCOS PUNTA TUNGSTENO**



Págs. 35-36

CALEFACTORES



Pág. 57-58

PINCELES



Págs. 36-37

**COMPRESORES DE AIRE
MANDO DIRECTO**



Pág. 58

**EXPANSOR HIDRÁULICO
CURVADORA DE CAÑOS**



Págs. 38-39

**COMPRESOR DE AIRE MANDO
INDIRECTO/MONOFÁSICO**



Pág. 59

MADRILES



Págs. 39 a 41

**COMPRESORES DE AIRE
MANDO INDIRECTO/TRIFÁSICOS**



Págs. 59-60

SOLDADORAS INVERTER



**COMPRESORES DE AIRE
MANDO INDIRECTO
MOTOR A EXPLOSIÓN**

Pág. 41



Págs. 61-62

MASCARAS FOTOSENSIBLES



Págs. 42-43

**COMPRESORES A TORNILLO
SECADORES DE AIRE**



Págs. 62 a 64

PERFORADORAS DE BANCO/PIE



Págs. 43 a 46

**ACCESORIOS PARA
COMPRESORES DE AIRE**



Pág. 65

AMOLADORAS DE BANCO



Pág. 65 a 67

MÁQUINAS PARA PROCESAR MADERA



Pág. 73

FRESADORA/PERFORADORA



Pág. 67-78

MÁQUINAS PARA PROCESAR METALES



Pág. 74 a 79

HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA FRÍA



Pág. 68-69

ROSCADORAS DE CAÑO ACCESORIOS



Pág. 79-80

HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA CALIENTE



Pág. 69

SIERRAS SIN FIN PARA METAL



Pág. 80 a 84

ACCESORIOS PARA HIDROLAVADORAS



Pág. 70-71

SIERRAS CIRCULARES/SIERRAS CALADORAS/SIERRAS SIN FIN



Pág. 85 a 88

APAREJOS A CADENA/ DE TRINQUETE/ELECTRICOS



Pág. 71 a 72

TORNOS PARA METAL DE BANCO Y PIE



Pág. 88

MALACATES MANUALES



Pág. 72-73

TORNOS PARA MADERA



Pág. 89

TRANSPORTADORES/ELEVADORES HIDRÁULICOS



Pág. 89-90

DESMALAZADORAS A EXPLOSIÓN



Pág. 96-97

CORTADORAS DE CESPED ELECTRICAS



Pág. 91

MOTOSIERRAS A EXPLOSION



Pág. 97 a 99

MINITRACTORES



Pág. 91-92

SOPLADOR/CORTA SETOS HOYADORA A EXPLOSION



Pág. 100 a 102

GRUPOS GENERADORES DE ENERGIA



Pág. 93 a 96

CORTADORAS DE CESPED A EXPLOSION



Pág. 102 a 105

MOTORES A EXPLOSION ACCESORIOS PARA PRODUCTOS A EXPLOSION





btā

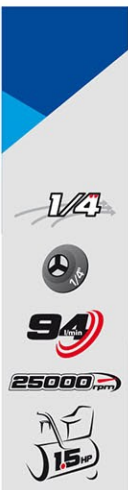
airtools

Herramientas Neumáticas



AMOLADORAS RECTAS

Amoladora Recta Neumática 1/4"



CÓDIGO	820206
Modelo	HN9033
Velocidad	25000 min.-1
Capacidad mandril	1/4" (6,35 mm)
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	94 dB
Aire consumido	94 l/min
Compresor de aire sugerido	1,5 HP

Kit Amoladora Recta Neumática 1/4"



Maletín plástico con accesorios



CÓDIGO	820282
Modelo	HN9033K
Velocidad	25000 min.-1
Capacidad mandril	1/4" (6,35 mm)
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	94 dB
Aire consumido	94 l/min
Compresor de aire sugerido	1,5 HP



CLAVADORAS/ENGRAPADORAS

Clavadora Neumática 15-50 mm



Maletín plástico con accesorios

CÓDIGO	821002
Modelo	HN8012
Capacidad cargador	100 clavos
Rango longitud clavos	15-50 mm
Calibre	18 (1,25 x 1,00 mm)
Presión de operación	60-100 PSI (4-7 Bar)
Presión máxima	120 PSI (8,3 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	92 dB
Aire consumido	0,13 litros/disparo
Compresor de aire sugerido	2,0 HP



Clavadora Neumática Inclinación 28° 50-90 mm



Maletín plástico con accesorios



CÓDIGO	821010
Modelo	HN8099
Capacidad cargador	80 clavos
Rango longitud clavos	50-90 mm
Calibre	18 (1,25 x 1,00 mm)
Presión de operación	80-100 PSI (5,5-7 Bar)
Presión máxima	120 PSI (8,3 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	92 dB
Aire consumido	0,13 litros/disparo
Compresor de aire sugerido	2,0 HP

Engrapadora Neumática 4-16 mm x 9,10 mm



Maletín plástico con accesorios



CÓDIGO	822402
Modelo	HN8037
Capacidad cargador	180 grapas
Rango longitud grapas	4-16 mm
Calibre	22 (0,75 x 0,60 mm)
Ancho grapa (corona)	9,10 mm
Presión de operación	70-120 PSI (5-7,5 Bar)
Presión máxima	120 PSI (8,3 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	100 dB
Aire consumido	0,11 litros/disparo
Compresor de aire sugerido	2,0 HP

Engrapadora Neumática 16-40 mm x 5,7 mm


Maletín plástico con accesorios

CÓDIGO	822404
Modelo	HN8030
Capacidad cargador	120 grapas
Rango longitud grapas	16-40 mm
Calibre	18 (1,25 x 1,00 mm)
Ancho grapa (corona)	5,7 mm
Presión de operación	60-110 PSI (4-7 Bar)
Presión máxima	120 PSI (8,3 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	92 dB
Aire consumido	0,11 litros/disparo
Compresor de aire sugerido	2,0 HP


Engrapadora Neumática 6-16 mm x 12,8 mm


CÓDIGO	822406
Modelo	HN8033S
Capacidad cargador	120 grapas
Rango longitud grapas	6-16 mm
Calibre	21 (0,90x0,70 mm)
Ancho grapa (corona)	12,8 mm
Presión de operación	60-110 PSI (4-7 Bar)
Presión máxima	120 PSI (8,3 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	100 dB
Aire consumido	0,11 litros/disparo
Compresor de aire sugerido	2,0 HP



Maletín plástico con accesorios


CONSUMIBLES
Clavos de Acero al Carbono - Caja x 5000 unidades


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
809002	10 mm - Calibre: 18 (1,25 x 1,00 mm) - p/código: 821002
809004	15 mm - Calibre: 18 (1,25 x 1,00 mm) - p/código: 821002
809006	20 mm - Calibre: 18 (1,25 x 1,00 mm) - p/código: 821002
809008	25 mm - Calibre: 18 (1,25 x 1,00 mm) - p/código: 821002
809010	30 mm - Calibre: 18 (1,25 x 1,00 mm) - p/código: 821002
809012	35 mm - Calibre: 18 (1,25 x 1,00 mm) - p/código: 821002
809014	40 mm - Calibre: 18 (1,25 x 1,00 mm) - p/código: 821002
809016	45 mm - Calibre: 18 (1,25 x 1,00 mm) - p/código: 821002
809018	50 mm - Calibre: 18 (1,25 x 1,00 mm) - p/código: 821002

Grapas de Acero al Carbono - Corona 9,10 mm - Caja x 10.000 unidades

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
809132	9,10 x 6 mm - Ancho grapa (Corona) 9,10 mm - Lisas - p/código: 822402
809134	9,10 x 8 mm - Ancho grapa (Corona) 9,10 mm - Lisas - p/código: 822402
809136	9,10 x 10 mm - Ancho grapa (Corona) 9,10 mm - Lisas - p/código: 822402
809138	9,10 x 12 mm - Ancho grapa (Corona) 9,10 mm - Lisas - p/código: 822402
809140	9,10 x 16 mm - Ancho grapa (Corona) 9,10 mm - Lisas - p/código: 822402


Grapas de Acero al Carbono - Corona 12,8 mm - Caja x 10.000 unidades


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
809142	12,8 x 8 mm - Ancho grapa (Corona) 12,8 mm - Lisas - p/código: 822406
809143	12,8 x 10 mm - Ancho grapa (Corona) 12,8 mm - Lisas - p/código: 822406
809144	12,8 x 12 mm - Ancho grapa (Corona) 12,8 mm - Lisas - p/código: 822406
809146	12,8 x 14 mm - Ancho grapa (Corona) 12,8 mm - Lisas - p/código: 822406
809148	12,8 x 16 mm - Ancho grapa (Corona) 12,8 mm - Lisas - p/código: 822406

Grapas de Acero al Carbono - Corona 5,7 mm - Caja x 5000 unidades

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
809150	5,7 x 15 mm - Ancho grapa (Corona) 5,7 mm - Lisas - p/código: 822404
809152	5,7 x 22 mm - Ancho grapa (Corona) 5,7 mm - Lisas - p/código: 822404
809153	5,7 x 25 mm - Ancho grapa (Corona) 5,7 mm - Lisas - p/código: 822404
809155	5,7 x 32 mm - Ancho grapa (Corona) 5,7 mm - Lisas - p/código: 822404
809156	5,7 x 38 mm - Ancho grapa (Corona) 5,7 mm - Lisas - p/código: 822404
809157	5,7 x 40 mm - Ancho grapa (Corona) 5,7 mm - Lisas - p/código: 822404


CRIQUE
Criqué Neumático 1/4"


CÓDIGO	821408
Modelo	HN7053
Velocidad	230 min.-1
Torque	41 N.m
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	100 dB
Aire consumido	77 l/min
Compresor de aire sugerido	1,0 HP



Crique Neumático 1/2"



CÓDIGO	821410
Modelo	HN7054
Velocidad	160 min.-1
Torque	68 N.m
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	103 dB
Aire consumido	85,5 l/min
Compresor de aire sugerido	1,0 HP



Kit Crique Neumático 1/2"



CÓDIGO	821480
Modelo	HN7002
Velocidad	160 min.-1
Torque	68 N.m
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	103 dB
Aire consumido	85,5 l/min
Compresor de aire sugerido	1,0 HP



Maletín plástico con accesorios

LIJADORA ORBITAL

Lijadora Orbital Neumática 90 x 150 mm



CÓDIGO	823220
Modelo	HN9018
Velocidad	8000 min.-1
Medida Pad	90 x 150 mm
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	103 dB
Aire consumido	170 l/min
Compresor de aire sugerido	2,0 HP





LLAVES DE IMPACTO

Llave de Impacto Neumática 1/2"



CÓDIGO	823602
Modelo	HN7040
Velocidad	7000 min.-1
Encastre	1/2" (12,5 mm)
Troque máximo	310 N.m
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	103 dB
Aire consumido	114 l/min
Compresor de aire sugerido	2,0 HP

Llave de Impacto Neumática 1/2" Profesional



Mecanismo de doble martillo, otorgando mayor torque y menor vibración



CÓDIGO	823610
Modelo	HN7049
Velocidad	7500 min.-1
Encastre	1/2" (12,5 mm)
Troque máximo	567 N.m
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	103 dB
Aire consumido	143 l/min
Compresor de aire sugerido	3,0 HP

Kit Llave de Impacto Neumática 1/2"



Maletín plástico con accesorios



CÓDIGO	823670
Modelo	HN7004
Velocidad	7000 min.-1
Encastre	1/2" (12,5 mm)
Troque máximo	310 N.m
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	103 dB
Aire consumido	114 l/min
Compresor de aire sugerido	2,0 HP



Llave de Impacto Neumática 3/4"



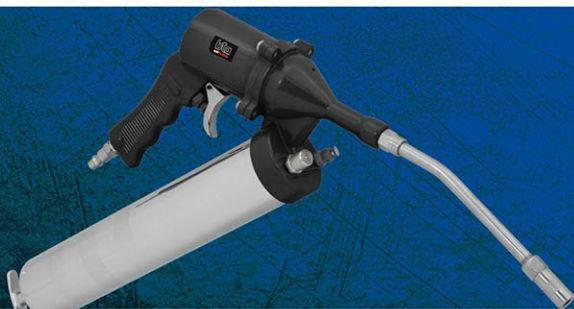
CÓDIGO	823620
Modelo	HN7060
Velocidad	4800 min.-1
Encastre	3/4" (19 mm)
Troque máximo	610 N.m
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	103 dB
Aire consumido	134 l/min
Compresor de aire sugerido	3,0 HP



Llave de Impacto Neumática 1"



CÓDIGO	823642
Modelo	HN7088
Velocidad	3600 min.-1
Encastre	1" (25 mm)
Troque máximo	3200 N.m
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/2"
Ø tubo de aire	5/8"
Nivel de ruido	120 dB
Aire consumido	1140 l/min
Compresor de aire sugerido	5,0 HP



PISTOLA DE ENGRASE

Pistola de Engrase Neumática 400 cm³



CÓDIGO	824404
Modelo	HN0082
Capacidad	400 cm ³
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Presión de operación	60 PSI (4 Bar)
Aire consumido	160 l/min
Compresor de aire sugerido	2,0-3,0 HP





MARTILLO/TALADROS

Martillo Neumático 150 mm - con 4 Cinceles



CÓDIGO	824070
Modelo	HN6010H
Velocidad	4500 gpm
Vástago del cincel	10 mm
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	107 dB
Aire consumido	80 l/min
Compresor de aire sugerido	2,0 HP



Taladro Reversible Neumático 10 mm



CÓDIGO	826002
Modelo	HN6030
Velocidad	1800 min.-1
Ø mandril	10 mm
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	100 dB
Aire consumido	114 l/min
Compresor de aire sugerido	2,5 HP



Taladro Reversible Neumático 13 mm



CÓDIGO	826020
Modelo	HN5054
Velocidad	550 min.-1
Ø mandril	13 mm
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Ø tubo de aire	3/8"
Nivel de ruido	92 dB
Aire consumido	114 l/min
Compresor de aire sugerido	2,5 HP





PISTOLAS APLICADORAS PISTOLAS PARA PINTAR

Pistola para Aplicar Revestimientos Anticorrosivos - Alta Presión/Succión



CÓDIGO	279050
Modelo	PRA2
Alimentación	Succión
Presión recomendada	0,6 MPa (6,0 Bar)
Presión máxima	1,0 MPa (10 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Compresor de aire sugerido	2,0 HP



Pistola para Aplicar Revestimientos Texturados



CÓDIGO	279051
Modelo	PAT40
Ø boquilla	4 - 6 - 8 mm
Alimentación pintura	Gravedad
Presión recomendada	0,3-0,4 MPa (3-4 Bar)
Presión máxima	0,8 MPa (8 Bar)
Capacidad depósito	5000 cm ³
Aire consumido	170/240 l/min
Compresor de aire sugerido	2,0 HP



Boquillas Intercambiables

Pistola para Pintar - Sistema Remoto de Presión y Tanque



CÓDIGO	279062.8
Modelo	ASPR-2050
Ø pico	1,8 mm
Sistema de pintado	Alta presión
Alimentación pintura	Succión
Presión recomendada	0,35 MPa (3,5 Bar)
Presión máxima	0,5 MPa (5 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Capacidad depósito	2000 cm ³
Aire consumido	250 l/min
Compresor de aire sugerido	2,0 HP
Incluye 2 Mangueras de 2 m cada una	



Pistola para Pintar - Alimentación por Succión - Alta Presión

CÓDIGO	279061.2
Modelo	ASP4001
Ø pico	1,8 mm
Sistema de pintado	Alta presión
Alimentación pintura	Succión
Presión recomendada	43,5-58 PSI (3-4 Bar)
Presión máxima	120 PSI (8,3 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Capacidad depósito	1000 cm ³
Aire consumido	130-201 l/min
Compresor de aire sugerido	2,0 HP


Pistola para Pintar - Alimentación por Succión - Sistema HVLP

¿Que significa HVLP?
HVLP (Alto Volumen Baja Presión)

Son pistolas pulverizadoras que operan a una presión menor que las convencionales (por debajo de 10 PSI). La pintura atomizada por una pistola rociadora tipo HVLP, es depositada sobre la superficie de trabajo a una velocidad menor que las pistolas convencionales, evitando que la pintura rebote o se deposite en exceso. Esto produce una mejor eficiencia en la transferencia de pintura, reduciendo el consumo de pintura en un 20-30%.


Pistola para Pintar - Alimentación por Gravedad - Sistema HVLP

CÓDIGO	279063
Modelo	ASP1070
Ø pico	1,3 mm
Sistema de pintado	HVLP
Alimentación pintura	Succión
Presión recomendada	29-51 PSI (2,3-5 Bar)
Presión máxima	120 PSI (8,3 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Capacidad depósito	1000 cm ³
Aire consumido	119-201 l/min
Compresor de aire sugerido	2,0 HP

CÓDIGO	279067
Modelo	ASP1060
Ø pico	1,3 mm
Sistema de pintado	HVLP
Alimentación pintura	Gravedad
Presión recomendada	29-51 PSI (2,3-5 Bar)
Presión máxima	120 PSI (8,3 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Capacidad depósito	600 cm ³
Aire consumido	119-201 l/min
Compresor de aire sugerido	2,0 HP

Pistola de Pintar para Retoques - Alimentación por Gravedad - Alta Presión


CÓDIGO	279068
Modelo	ASPM1070
Ø pico	1,3 mm
Sistema de pintado	Alta presión
Alimentación pintura	Gravedad
Presión recomendada	43,5-58 PSI (3-4 Bar)
Presión máxima	120 PSI (8,3 Bar)
Entrada de aire	1/4"
Capacidad depósito	200 cm ³
Aire consumido	68 l/min
Compresor de aire sugerido	2,0 HP

Kit de Aire Multiuso - 5 Piezas


CÓDIGO	279013
Modelo	KA5
Entrada de aire	1/4"
Presión de operación	90 PSI (6,2 Bar)
Compresor de aire sugerido	2,0 HP

Incluye:

- Pistola para pintar alta presión con recipiente de 750 cm³
- Pistola para soplear
- Pistola para lavar con recipiente de 1000 cm³
- Pistola para inflar neumáticos con manómetro
- Tubo espiralado de 3 m


Equipo para Pintar Eléctrico con Minicompresor Incorporado


CÓDIGO	279054
Modelo	EPE2
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	450 W
Velocidad	27800 min.-1
Ø boquilla	1,0 mm
Presión	0,1 - 0,3 Bar
Caudal máximo	200 cm ³ /min
Capacidad recipiente	1000 cm ³



PISTOLA ARENADORA ARENADOR PORTATIL


Pistola Arenadora Neumática - 850 gramos


CÓDIGO	279000
Modelo	HN0030
Capacidad recipiente	850 g
Entrada de aire	1/4"
Presión de operación	40-110 PSI (2,7-7,6 Bar)
Consumo de aire	300 l/min
Compresor de aire sugerido	3,0 HP



Arenador Portátil - Alta Presión - 76 litros



CÓDIGO	279001
Capacidad tanque	76 litros
Presión de trabajo	60-115 PSI (4,15-8 Bar)
Largo tubo salida	2,5 metros
Toberas arenadoras	3,57 mm - 3,17 mm - 2,78 mm
Aire consumido	170-700 l/min
Compresor de aire sugerido	3,0 HP - 4,0 HP



FILTROS REGULADORES LUBRICADORES

Filtro, Regulador y Lubricador de Aire 1/4"



CÓDIGO	802806
Modelo	AA-2031
Filtrado	5-50 micrones
Mecanismo de purga	Automático-Manual
Pulverizado (caudal)	40 NI/min
Mínimo flujo goteo	1100 NI/min
Presión máxima	145 PSI (10 Bar)
Presión de operación	102 PSI (7 Bar)
Entrada de aire	1/4"



Filtro, Regulador y Lubricador de Aire 3/8"



CÓDIGO	802806.1
Modelo	AA-2031A
Filtrado	5-40 micrones
Mecanismo de purga	Automático-Manual
Pulverizado (caudal)	40 NI/min
Mínimo flujo goteo	1100 NI/min
Presión máxima	145 PSI (10 Bar)
Presión de operación	102 PSI (7 Bar)
Entrada de aire	3/8"



Filtro, Regulador y Lubricador de Aire 1/2"

CÓDIGO	802834.1
Modelo	AA-2040I
Filtrado	5-40 micrones
Mecanismo de purga	Automático-Manual
Pulverizado	50 NI/min
Mínimo flujo goteo	4000 NI/min
Presión máxima	145 PSI (10 Bar)
Presión de operación	102 PSI (7 Bar)
Entrada de aire	1/2"



Filtro y Regulador de Aire 1/4"



CÓDIGO	802811
Modelo	AA-2021F
Filtrado	5-50 micrones
Método de purga	Automático-Manual
Presión máxima	145 PSI (10 Bar)
Presión de operación	102 PSI (7 Bar)
Entrada de aire	1/4"



Filtro y Regulador de Aire 3/8"



CÓDIGO	802811.1
Modelo	AA-2021F
Filtrado	5-50 micrones
Método de purga	Automático-Manual
Presión máxima	145 PSI (10 Bar)
Presión de operación	102 PSI (7 Bar)
Entrada de aire	3/8"



Filtro y Regulador de Aire 1/2"



CÓDIGO	802811.2
Modelo	AA-2021F
Filtrado	5-50 micrones
Método de purga	Automático-Manual
Presión máxima	145 PSI (10 Bar)
Presión de operación	102 PSI (7 Bar)
Entrada de aire	1/2"





bta
CONSTRUCTION

Herramientas para la Construcción

VIBRADORES PARA HORMIGÓN



Vibrador para Hormigón - Eléctrico

CÓDIGO	993558
Potencia	1,5 kW
Voltaje	220 V~ 50 Hz
Corriente	6,7 A
Velocidad	2850 min.-1
Grado de Protección	IP X4
Dimensiones	386 x 220 x 275 mm
Peso	14 Kg



Vibrador para Hormigón - con Motor a Explosión



CÓDIGO	993952
Potencia	6.5 HP
Velocidad	3600 min.-1
Motor	BTA
Dimensiones	480 x 480 x 520 mm
Peso	27 Kg

Unidades Vibratorias Flexibles



CÓDIGO	993574	993578
Díámetro	35 mm	50 mm
Largo	6 mm	6 mm
Largo vibrador	370 mm	451 mm
Frecuencia vibrador	220 Hz	200 Hz
Velocidad	13200 min.-1	12000 min.-1

Unidad Motriz Vibratoria



CÓDIGO	993968
Modelo	RV15
Potencia	1,5 HP
Motor	Honda GX35 (4 tiempos)

*No incluye regla niveladora

Reglas Niveladoras - Aluminio

CÓDIGO	Longitud
993972	1,8 metros
993973	2,44 metros
993974	3,0 metros
993975	3,6 metros



VIBROAPISONADORES



Vibroapisonador 340 x 285 mm



CÓDIGO	993306.2
Modelo	VA340S
Motor	Robin Subaru EH12-2D
Potencia	4 HP
Fuerza de impacto	13,7 KN
Recorrido de salto	85 mm
Placa	340 x 285 mm
Números de impacto	680/min.
Tanque de combustible	2,5 litros
Peso	72 Kg

PLACAS COMPACTADORAS



Placas Compactadoras 500 x 360 mm



CÓDIGO	993406.1	993406.2
Modelo	PC100D	PC100H
Motor	BTA	Honda GX 160
Potencia	6,5 HP	5,5 HP
Frecuencia de placa	5600 vib/min.	5600 vib/min.
Fuerza centrífuga	10,5 KN	10,5 KN
Profundidad de compactación	20 cm	20 cm
Velocidad de compactación	40 cm/s	40 cm/s
Eficiencia	450 m ² /h	450 m ² /h
Placa	500 x 360 mm	500 x 360 mm
Peso	64 Kg	64 Kg

Placas Compactadoras 530 x 500 mm



CÓDIGO	993410.1	993410.2
Modelo	PC150D	PC150H
Motor	BTA	Honda GX 160
Potencia	6,5 HP	5,5 HP
Frecuencia de placa	5500 vib/min.	5500 vib/min.
Fuerza centrífuga	13 KN	13 KN
Profundidad de compactación	30 cm	30 cm
Velocidad de compactación	40 cm/s	40 cm/s
Eficiencia	660 m ² /h	660 m ² /h
Placa	530 x 500 mm	530 x 500 mm
Peso	83 Kg	83 Kg

Tanque de agua con rociador | Material Placa: Fundición de Hierro

Placas Compactadoras 460 x 610 mm



CÓDIGO	993414.1	993414.2
Modelo	PC200D	PC200H
Motor	BTA	Honda GX 160
Potencia	6,5 HP	5,5 HP
Frecuencia de placa	7000 vib/min.	7000 vib/min.
Fuerza centrífuga	19,8 KN	19,8 KN
Profundidad de compactación	30 cm	30 cm
Velocidad de compactación	48 cm/s	48 cm/s
Eficiencia	770 m ² /h	770 m ² /h
Placa	460 x 610 mm	460 x 610 mm
Peso	93 Kg	93 Kg

Placas Compactadoras 730 x 370 mm


CÓDIGO	993418.1	993418.2
Modelo	PC300D	PC300H
Motor	BTA	Honda GX 160
Potencia	6,5 HP	5,5 HP
Frecuencia de placa	4000 vib/min.	4000 vib/min.
Fuerza centrífuga	30,5 KN	30,5 KN
Profundidad de compactación	50 cm	50 cm
Velocidad de compactación	25 cm/s	25 cm/s
Eficiencia	570 m ² /h	570 m ² /h
Placa	730 x 370 mm	730 x 370 mm
Peso	150 Kg	150 Kg

ALISADORAS DE PISOS


Alisadoras de Pisos de Cemento 580 mm

CÓDIGO	993320.1	993320.2
Modelo	AP24B	AP24H
Motor	BTA	Honda GX 160
Potencia	6,5 HP	5,5 HP
Diámetro rotor	23" (580 mm)	23" (580 mm)
Número de placas	4	4
Eje	Cónico	Cónico
Peso	60 Kg	60 Kg


Alisadoras de Pisos de Cemento 900 mm


CÓDIGO	993324.1	993324.2
Modelo	AP36D	AP36H
Motor	BTA	Honda GX 160
Potencia	6,5 HP	5,5 HP
Diámetro rotor	36" (900 mm)	36" (900 mm)
Número de placas	4	4
Eje	Cónico	Cónico
Peso	78 Kg	78 Kg

Alisadoras de Pisos de Cemento 1170 mm


CÓDIGO	993328.1	993328.2
Modelo	AP46D	AP46H
Motor	BTA	Honda GX 270
Potencia	9,0 HP	9,0 HP
Diámetro rotor	46" (1170 mm)	46" (1170 mm)
Número de placas	4	4
Eje	Cónico	Cónico
Peso	102 Kg	102 Kg



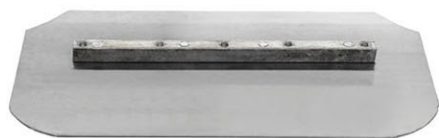
ACCESORIOS & CONSUMIBLES ALISADORAS

Placas para Acabados para Alisadoras de Pisos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
993758	Tamaño: 230 x 120 mm - Para modelos 993320.1 - 993320.2
993770	Tamaño: 350 x 150 mm - Para modelos 993324.1 - 993324.2
993780	Tamaño: 450 x 150 mm - Para modelos 993328.1 - 993328.2



*Presentación: 4 Unidades

Placas Combinadas para Alisadoras de Pisos


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
993760	Tamaño: 230 x 120 mm - Para modelos 993320.1 - 993320.2
993772	Tamaño: 350 x 200 mm - Para modelos 993324.1 - 993324.2
993782	Tamaño: 460 x 200 mm - Para modelos 993328.1 - 993328.2

*Presentación: 4 Unidades

Platos para Alisadoras de Pisos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
993762	Tamaño: Ø 600 mm - Para modelos 993320.1 - 993320.2
993778	Tamaño: Ø 970 mm - Para modelos 993324.1 - 993324.2
993784	Tamaño: Ø 1200 mm - Para modelos 993328.1 - 993328.2





CORTADORAS DE HORMIGÓN

Cortadoras de Hormigón 350 mm - Empuje



*NO incluye disco de corte

CÓDIGO	993344.1	993344.2
Modelo	CH902D	CH902H
Motor	BTA	Honda GX 160
Potencia	6,5 HP	5,5 HP
Profundidad corte máximo	90 mm	90 mm
Diámetro de disco	245 - 350 mm	245 - 350 mm
Ajuste de profundidad	Rotación manual	Rotación manual
Movilidad	Empuje	Empuje
Tanque de agua	12 litros	12 litros
Peso	83 kg	83 kg

Cortadoras de Hormigón 400 mm - Empuje



CÓDIGO	993348.1	993348.2
Modelo	CH906D	CH906H
Motor	BTA	Honda GX 270
Potencia	13,0 HP	9,0 HP
Profundidad corte máximo	140 mm	140 mm
Diámetro de disco	300 - 400 mm	300 - 400 mm
Ajuste de profundidad	Rotación manual	Rotación manual
Movilidad	Empuje	Empuje
Tanque de agua	35 litros	35 litros
Peso	172 kg	172 kg

*NO incluye disco de corte

Cortadoras de Hormigón 500 mm - Semi Autopropulsada



CÓDIGO	993350.1	993350.2
Modelo	CH908D	CH908H
Motor	BTA	Honda GX 390
Potencia	13 HP	13 HP
Profundidad corte máximo	170 mm	170 mm
Diámetro de disco	300 - 500 mm	300 - 500 mm
Ajuste de profundidad	Rotación manual	Rotación manual
Movilidad	Semi autopropulsada	Semi autopropulsada
Tanque de agua	40 litros	40 litros
Peso	216 kg	216 kg

*NO incluye disco de corte



CONSUMIBLES PARA CORTADORAS DE HORMIGÓN

ASFALTO

Discos Diamantados Segmentados - Profesionales



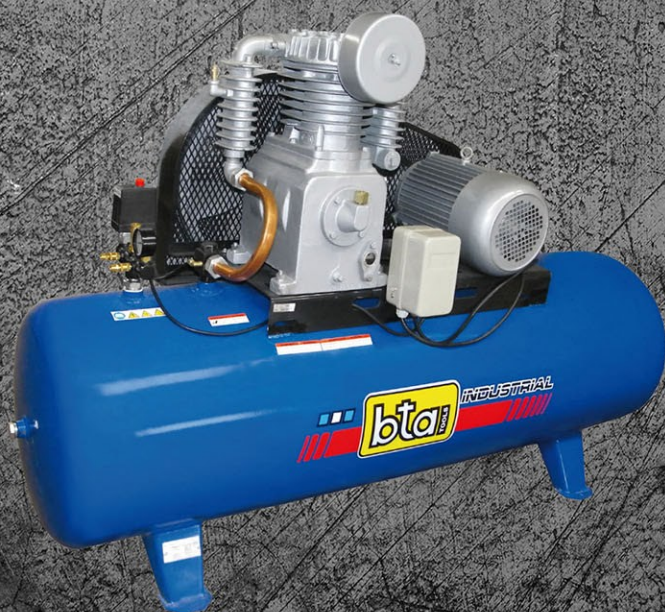
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
993708	300 mm (12") - Corte No metálico - Eje: 25,4 mm - Corte Húmedo
993710	350 mm (14") - Corte No metálico - Eje: 25,4 mm - Corte Húmedo
993712	400 mm (16") - Corte No metálico - Eje: 25,4 mm - Corte Húmedo

Discos Diamantados Segmentados - Profesionales

CONCRETO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
993728	300 mm (12") - Corte No metálico - Eje: 25,4 mm - Corte Húmedo
993730	350 mm (14") - Corte No metálico - Eje: 25,4 mm - Corte Húmedo
993732	400 mm (16") - Corte No metálico - Eje: 25,4 mm - Corte Húmedo



Herramientas de Calidad

DISCOS DIAMANTADOS



Discos Diamantados Continuos - Corte Húmedo

CÓDIGO	MEDIDAS	Tipo: Diamantado Continuo
102102	110 x 1,5 x 20 mm	Corte: Húmedo
102116	200 x 2,5 x 22 mm	Velocidad máx.: 80 m/seg.
102118	230 x 2,5 x 22 mm	Usos: Mármol, cerámicos y ladrillos
102120	250 x 2,5 x 50 mm	



Disco Diamantado Segmentado - Corte Seco



CÓDIGO	MEDIDAS	Tipo: Diamantado Segmentado
102202	110 x 1,7 x 22,2 mm	Corte: Seco Velocidad máx.: 80 m/seg. Usos: Mármol, cemento y ladrillos

Discos Diamantados Turbo - Planos - Corte Seco

CÓDIGO	MEDIDAS	Tipo: Diamantado Turbo Plano
102402	100 x 2,0 x 22,2 mm	Corte: Seco
102416	200 x 2,5 x 22,2 mm	Velocidad máx.: 80 m/seg.
102420	250 x 2,5 x 50 mm	Usos: Mármol, cemento y ladrillos
102422	300 x 3,0 x 50 mm	



Discos Diamantados Turbo Ondulados - Corte Seco - Doble Refrigeración



CÓDIGO	MEDIDAS	Tipo: Diamantados Turbo Ondulado
102602	100 x 2,0 x 22,2 mm	Corte: Seco
102606	110 x 2,0 x 22,2 mm	Velocidad máx.: 80 m/seg.
102618	230 x 2,5 x 22,2 mm	Usos: Mármol, cemento y ladrillos

Discos Diamantados Segmentados - Soldados con Láser - Corte Seco

CÓDIGO	MEDIDAS	Tipo: Diamantados Soldados con Láser
102802	100 x 2,0 x 22,2 mm	Corte: Seco
102808	115 x 2,4 x 22,2 mm	Velocidad máx.: 80 m/seg.
102816	200 x 2,7 x 22,2 mm	Usos: Mármol, cemento y ladrillos
102820	250 x 2,8 x 50 mm	



Discos Diamantados Continuos "Soldier" - Corte Húmedo



CÓDIGO	MEDIDAS	Tipo: Diamantados Continuos
102015	115 x 2,0 x 22,2 mm	Corte: Húmedo
102017	180 x 2,2 x 22,2 mm	Velocidad máx.: 80 m/seg.
102019	230 x 2,6 x 22,2 mm	Usos: Mármol, cerámicos y ladrillos

Discos Diamantados Segmentados "Soldier" - Corte Seco

CÓDIGO	MEDIDAS	Tipo: Diamantado Segmentado
102030	110 x 1,8 x 22,2 mm	Corte: Seco
102033	115 x 2,0 x 22,2 mm	Velocidad máx.: 80 m/seg.
102035	180 x 2,2 x 22,2 mm	Usos: Mármol, cemento y ladrillos
102037	230 x 2,6 x 22,2 mm	



Discos Diamantados Turbo Planos "Soldier" - Corte Seco



CÓDIGO	MEDIDAS	Tipo: Diamantados Turbo Planos
102040	110 x 2,2 x 22,2 mm	Corte: Seco
102043	115 x 2,5 x 22,2 mm	Velocidad máx.: 80 m/seg.
102045	180 x 3,0 x 22,2 mm	Usos: Mármol, cemento y ladrillos
102047	230 x 3,6 x 22,2 mm	

ASPIRADORAS/LAVATAPIZADOS



Aspiradora A23 Max Clean - Polvo/Líquido - 23 litros - Acero Inoxidable



CÓDIGO	132018.1
Tipo	A23
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1250 W
Depresión	0,16 Kg/cm ²
Capacidad depósito	23 l
Depósito	Acero inoxidable
1 Velocidad	
Filtro reforzado y bolsa lavable	

Aspiradora A30 Max Clean - Polvo/Líquido - 30 litros - Acero Inoxidable



CÓDIGO	132020
Tipo	A30
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1400 W
Depresión	0,16 Kg/cm ²
Capacidad depósito	30 l
Depósito	Acero inoxidable
1 Velocidad	
Filtro reforzado y bolsa lavable	

Aspiradora A60 Max Clean - Polvo/Líquido - 60 litros - Acero Inoxidable



CÓDIGO	132022
Tipo	A60
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1400 W
Depresión	0,16 Kg/cm ²
Capacidad depósito	60 l
Depósito	Acero inoxidable
1 Velocidad	
Filtro reforzado y bolsa lavable	

Aspiradora - Polvo/Líquido - 30 litros - Industrial - Acero Inoxidable

CÓDIGO	132021
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1000 W
Depresión	0,23 kg/cm ²
Capacidad depósito	30 l
Depósito	Acero inoxidable
Velocidad Aire	53 l/seg
Nivel de ruido	90 dB
Uso	Industrial


Aspiradora - Polvo/Líquido - 60 litros - Industrial - Acero Inoxidable


CÓDIGO	132023
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	2000 W (2 motores 1000W + 1000W)
Depresión	0,25 kg/cm ²
Capacidad depósito	60 l
Depósito	Acero inoxidable
Velocidad Aire	106 l/seg
Nivel de ruido	90 dB
Uso	Industrial

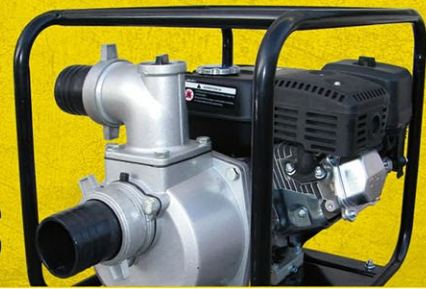
Aspiradora - Polvo/Líquido - 80 litros - Industrial - Acero Inoxidable

CÓDIGO	132025
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	2000 W (2 motores 1000W + 1000W)
Depresión	0,25 kg/cm ²
Capacidad depósito	80 l
Depósito	Acero inoxidable
Velocidad Aire	106 l/seg
Nivel de ruido	90 dB
Uso	Industrial


Aspiradora Lavatapizados - Polvo/Líquido - 20 litros - Plástica


CÓDIGO	133001
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1400 W
Depresión	0,16 kg/cm ²
Capacidad depósito	20 l
Depósito	Plástico
Aspira	Polvo/liquido
Nivel de protección	IP X4
Uso	Profesional

MOTOBOMBAS BOMBAS CENTRÍFUGAS PRESURIZADORAS/SUMERGIBLES


Motobomba Diesel - Aluminio


CÓDIGO	191112
Cuerpo	Aluminio
Motor	KAMA 170F - 4 tiempos - Diesel
Potencia	4,2 HP
Ø entrada/salida	50 mm (2")
Caudal máximo	36.000 l/h
Caudal continuo	22.000 l/h
Succión máxima	8 m

Motobomba - Plástico


CÓDIGO	191406.3
Bomba - Plástico	
Altura de descarga	30 m
Altura de aspiración	7 m
Caudal máximo	35.000 l/h
Ø entrada y salida de agua	50 mm (2")
Motor - BTA	
Potencia máxima	6,5 HP / 3600 min.-1
Torque máximo	11 Nm / 2500 min.-1
Capacidad Combustible	3.6 l

*Apta para ser utilizada con agroquímicos y fertilizantes líquidos

Motobomba - Aluminio


CÓDIGO	191414.3	191416.3
Bomba - Aluminio		
Altura de descarga	20 m	24 m
Altura de aspiración	5 m	8 m
Caudal máximo	35.000 l/h	70.000 l/h
Ø entrada y salida de agua	50 mm (2")	76 mm (3")
Motor - BTA		
Potencia máxima	6.5 HP / 3600 min.-1	6.5 HP / 3600 min.-1
Torque máximo	11 N.m / 2500 min.-1	11 N.m / 2500 min.-1
Capacidad Combustible	3.6 l	3.6 l

Electrobomba Presurizadora - 30 l/min


CÓDIGO	191206
Tipo	EP925
Voltaje	220V - 50Hz
Potencia	120 W
Velocidad	2450 min.-1
Caudal	30 l/min
Elevación máxima	8,5 m
Presión máxima	10 Bar (1 MPa)
Grado de Protección	IP42
Clase de aislación	F
Entrada/Salida	Ø 3/4"
Adaptacion entrada/salida	Ø 1/2"

Electrobomba Presurizadora - 65 l/min


CÓDIGO	191212
Tipo	EP1265
Voltaje	220V - 50Hz
Potencia	270 W
Velocidad	2450 min.-1
Caudal	65 l/min
Elevación máxima	12 m
Presión máxima	10 Bar (1 MPa)
Grado de Protección	IP42
Clase de aislación	F
Entrada/Salida	Ø 3/4"
Adaptacion entrada/salida	Ø 1/2"

Bomba Periférica

CÓDIGO	191261.2
Tipo	QB60
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	370 W
Velocidad	2850 min.-1
Caudal	35 l/min
Succión	9 m de columna de agua
Elevación	24 m de columna de agua
Ø entrada	1"
Ø salida	1"


Bombas Centrífugas


CÓDIGO	191264.2	191266.2	191268.2
Tipo	SCM-22	SCM-42	SCM-50
Tensión	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz
Potencia	400 W	550 W	750 W
Velocidad	2850 min.-1	2850 min.-1	2850 min.-1
Caudal	100 l/min	115 l/min	140 l/min
Succión	8 m columna de agua	8 m columna de agua	8 m columna de agua
Elevación	20 m columna de agua	22 m columna de agua	32 m columna de agua
Ø entrada	1"	1"	1"
Ø salida	1"	1"	1"

Bombas Sumergibles - Agua Limpia


CÓDIGO	195050.1	195051	195052.1
Tensión	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz
Potencia	250 W	500 W	750 W
Caudal	83 l/m	146 l/m	208 l/m
Altura máx.	6 m columna de agua	6 m columna de agua	8,5 m columna de agua
Profund. máx	5 m columna de agua	5 m columna de agua	8 m columna de agua
Partículas máx.	5 mm	5 mm	5 mm

Bomba Sumergible - Agua Sucia


CÓDIGO	195070
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	550 W
Caudal	200 l/m
Altura máx.	8 m columna de agua
Profund. máx	8 m columna de agua
Partículas máx.	35 mm

Bomba Sumergible - Agua Sucia - Inoxidable


CÓDIGO	195090
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	900 W
Caudal	240 l/m
Altura máx.	9 m columna de agua
Profundidad máx. inmersión	5 m columna de agua
Partículas máx.	35 mm

Electrobombas Sumergibles de Profundidad - Turbinas de Poliacetal

CÓDIGO	195032	195034	195036
Tipo	ESP4-1N5	ESP4-1,5N7	ESP4-2N10
Tensión	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz
Potencia	750 W	1100 W	1500 W
Velocidad	2850 min.-1	2850 min.-1	2850 min.-1
Elevación máx.	33 m	46 m	66 m
Caudal máx.	117 l/min	117 l/min	117 l/min
N° de Etapas	5	7	10
Temp. máx. agua	35°C	35°C	35°C
Ø Perforación	4" (100 mm)	4" (100 mm)	4" (100 mm)
Ø Brida descarga	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"
Protección	IPX 68	IPX 68	IPX 68
Apto	Agua Limpia	Agua Limpia	Agua Limpia

Caja de Control Monofásico			
Capacitor	35 µF	45 µF	55 µF
Protección térmica	10 A	12 A	15 A



Electrobombas Sumergibles de Profundidad - Turbinas de Acero Inoxidable

CÓDIGO	195042	195044	195046
Tipo	ESP4-1AIB	ESP4-1,5AI12	ESP4-2AI17
Tensión	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz
Potencia	750 W	1100 W	1500 W
Velocidad	2850 min.-1	2850 min.-1	2850 min.-1
Elevación máx.	50 m	76 m	107 m
Caudal máx.	108 l/min	108 l/min	108 l/min
N° de Etapas	8	12	17
Temp. máx. agua	35°C	35°C	35°C
Ø Perforación	4" (100 mm)	4" (100 mm)	4" (100 mm)
Ø Brida descarga	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"
Protección	IPX 68	IPX 68	IPX 68
Apto	Agua Limpia	Agua Limpia	Agua Limpia
Caja de Control Monofásico			
Capacitor	35 µF	45 µF	55 µF
Protección térmica	10 A	12 A	15 A


**BOMBAS PARA GAS OIL
TANQUES PULVERIZADORES
& ACCESORIOS**
Electro Bomba de Achique a Diafragma - 4,3 l/m
**12
VOLT**

CÓDIGO	192210
Tipo	EBD43
Voltaje	12 V cc
Tensión	3,3 A
Caudal	4,3 l/min
Presión	35 PSI (0,24 MPa)
Uso	Camping, casillas rodantes, lanchas, botes


Electro Bomba de Achique a Diafragma - 12,5 l/m
**12
VOLT**


CÓDIGO	192220
Tipo	EBD125
Tensión	12 V cc
Amperes	3,9 A
Caudal	12,5 l/min
Presión	35 PSI (0,24 MPa)
Uso	Camping, casillas rodantes, lanchas, botes

Electrobomba Trasvase Diesel - 57 l/m
**12
VOLT**


CÓDIGO	193005
Tipo	EB5712
Caudal	57 l/min
Diámetro entrada/salida	1" BSP (25,4 mm)
Velocidad giro	2600 min.-1
Ciclo de trabajo continuo	30 min.
Voltaje	12 Vcc
Corriente	24 A

KIT Electrobomba Trasvase Diesel 57 l/m
**12
VOLT**


CÓDIGO	193006
Tipo	EB5712K
Caudal	57 l/min
Diámetro entrada/salida	1" BSP (25,4 mm)
Velocidad giro	2600 min.-1
Ciclo de trabajo continuo	30 min.
Voltaje	12 Vcc
Corriente	24 A
Incluye: Manguera de 4 metros y Pistola Aluminio	

KIT Electrobomba Trasvase Diesel - con Gabinete - 40 l/m
**12
VOLT**


CÓDIGO	193007
Tipo	EB4012KG
Caudal	40 l/min
Diámetro entrada/salida	3/4" BSP (19 mm)
Velocidad giro	2800 min.-1
Ciclo de trabajo continuo	30 min.
Voltaje	12 Vcc
Corriente	22 A
Incluye: Gabinete Metálico, Pistola de Aluminio con corte automático, Manguera de 4 metros y Cuenta Litros mecánico 4 dígitos	

Electrobomba Trasvase Diesel - 80 l/m
**12
VOLT**


CÓDIGO	193009
Tipo	EB8012
Caudal	80 l/min
Diámetro entrada/salida	1" BSP (25,4 mm)
Velocidad giro	2000 min.-1
Ciclo de trabajo continuo	30 min.
Voltaje	12 Vcc
Corriente	44 A

KIT Electrobomba Trasvase Diesel - 80 l/m
**12
VOLT**


CÓDIGO	193010
Tipo	EB8012K
Caudal	80 l/min
Ø Entrada/salida	1" BSP (25,4 mm)
Velocidad giro	2000 min.-1
Ciclo de trabajo continuo	30 min.
Voltaje	12 Vcc
Corriente	44 A
Incluye: Manguera 4 metros y Pistola Aluminio	

KIT Electrobomba Trasvase Nafta/Diesel - 60 l/m - para Tambores
**12
VOLT**


CÓDIGO	193011
Tipo	EB6012KT
Caudal	60 l/min
Diámetro entrada/salida	2" BSP (50 mm)
Velocidad giro	2600 min.-1
Ciclo de trabajo continuo	30 minutos
Voltaje	12 Vcc
Corriente	22 A
Incluye: Pistola de Aluminio con corte automático y Manguera de 4 metros	

KIT Electrobomba Trasvase Diesel - 60 l/m - con Gabinete
**220
VOLT**


CÓDIGO	193012
Tipo	EB60220KG
Caudal	60 l/min
Ø entrada/salida	1" BSP (25,4 mm)
Velocidad giro	2900 min.-1
Voltaje	220 V~ 50Hz
Potencia	350W
Grado protección	IP55
Incluye: Pistola de Aluminio con corte automático y Manguera de 4 metros	

KIT Electrobomba Trasvase Diesel - 60 l/m
**220
VOLT**


CÓDIGO	193013
Tipo	EB60220K
Caudal	60 l/min
Ø entrada/salida	1" BSP (25,4 mm)
Velocidad giro	2900 min.-1
Voltaje	220 V ~ 50 Hz
Potencia	350 W
Grado protección	IP55
Incluye: Pistola de Aluminio y Manguera de 4 metros	

Bomba Sumergible para Agua y Diesel
**12
VOLT**


CÓDIGO	193018
Tipo	BS1112
Voltaje	12 Vcc
Caudal	11 l/min
Longitud cable	2,8 metros
Longitud manguera	2,0 metros
Ø Cuerpo bomba	38 mm
Ciclo de trabajo	20 min
Grado de protección	IP68

Tanque para Diesel con KIT Trasvase - 100 Litros
**12
VOLT**


CÓDIGO	193054
Tipo	TC100
Caudal	40 l/min
Largo manguera	4 metros
Voltaje	12 Vcc
Largo cable	4 m c/Pinzas reforzadas
Dimensiones	800 x 620 x 500 mm
Incluye: Pistola corte automático, Manguera de 4 metros	

Tanque para Diesel con KIT Trasvase - 200 litros
**12
VOLT**


CÓDIGO	193058
Tipo	TC200
Caudal	40 l/min
Largo manguera	4 metros
Voltaje	12 Vcc
Largo cable	4 m c/Pinzas reforzadas
Dimensiones	1100 x 640 x 610 mm
Incluye: Pistola corte automático, Manguera de 4 metros	

Tanque Pulverizador - 50 litros
**12
VOLT**


CÓDIGO	193066
Tipo	TP50
Capacidad tanque	50 litros
Caudal	2,5 l/min
Bomba presión	50 PSI
Voltaje	12 Vcc
Largo manguera	6 metros
Largo cable	3 mm
Dimensiones	715 x 425 x 360 mm
Peso	5,4 kg.

Tanque Pulverizador - 100 litros
**12
VOLT**


CÓDIGO	193068
Tipo	TP100
Capacidad tanque	100 litros
Voltaje	12 Vcc
Caudal	5,3 l/min
Largo manguera	6 metros
Largo cable	3 metros
Dimensiones	970 x 510 x 490 mm
Peso	8 kg

Bomba Manual para Trasvase

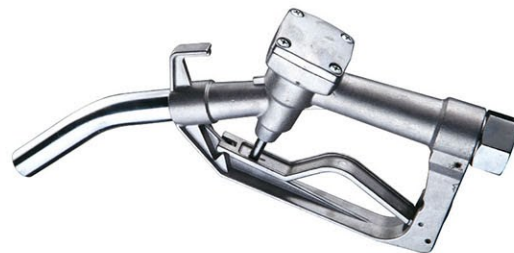

CÓDIGO	193078
Tipo	BM14
Caudal	4 l/min
Usos	Agua y combustibles

Pistola Automática para Combustible Diesel



CÓDIGO	193091
Tipo	PA80
Caudal máx.	80 l/min
Ø Pico exterior	25 mm (1")
Ø Pico interior	19 mm (3/4")
Ø Entrada (Rosca)	25 mm (1")

Pistola para Combustible Diesel



CÓDIGO	193092
Tipo	P80
Caudal max	80 l/min
Ø Pico	25 mm (1")
Ø Entrada (Rosca)	33 mm (1-5/6")

Cuenta Litros Electrónico Digital para Diesel y Bio Diesel



CÓDIGO	193095
Tipo	CLD25
Caudal	10 - 100 l/min
Presión máxima	20 Bar (290 PSI)
Ø Entrada	25,4 mm (1")
Ø Salida	25,4 mm (1")

Cuenta Litros Mecánico para Diesel



CÓDIGO	193096
Tipo	CLM4
Ø Entrada	25,4 mm (1")
Ø Salida	25,4 mm (1")
Presion máx.	10 Bar (142 PSI)

CALEFACTORES



Calefactor Kerosene / Diesel 17500 kCal


CÓDIGO	21 2003.1
Tipo	PT 70T-KFA
Potencia calorífica	20,5 kW - 17.500 kCal/h - 69500 BTU/h
Tensión	220 V~ 50 Hz
Consumo de combustible	2,0 l/h
Cap. tanque combustible	19 litros
Presión de la bomba	28 kPa (4 PSI)
Tipo de combustible	Kerosene - Diesel
Máx. temp. del aire de salida	390 °C
Volumen aprox. calefaccionado	350 m ³

Calefactor Kerosene / Diesel 31250 kCal/h


CÓDIGO	21 2007.1
Tipo	PT 125T-KFA
Potencia Calorífica	36,6 kW - 31.250 kCal/h - 124000 BTU/h
Tensión	220 V~ 50 Hz
Consumo de combustible	3,6 l/h
Cap. tanque combustible	38 litros
Presión de la bomba	34 kPa (5 PSI)
Tipo de combustible	Kerosene - Diesel
Máx. Temp. del aire de salida	400 °C
Volumen aprox. Calefaccionado	600 m ³

COMPRESORES DE AIRE MANDO DIRECTO


Compresor de Aire sin Aceite - Silenciado


CÓDIGO	IA272007.2
Tipo	CA15500D
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1,1 kW (1,5 HP)
Velocidad	1640 min.-1
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	50 litros
Admisión de aire	230 l/min
Nivel de ruido	75 dB
Uso	Odontológico

**Compresor de Aire - Mando Directo
Monofásico - 2,0 HP - 25 litros**


CÓDIGO	IA272057.1
Tipo	D-CA2-25-6
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1,5 kW (2,0 HP)
Velocidad	2900 min.-1
Salida de aire	1/4"
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	25 litros
Admisión de aire	206 l/min
2 manómetros - Doble salida de aire - con Ruedas	

**Compresor de Aire - Mando Directo
Monofásico - 2,0 HP - 50 litros**


CÓDIGO	IA272057.2
Tipo	D-CA2-50-6
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1,5 kW (2,0 HP)
Velocidad	2900 min.-1
Salida de aire	1/4"
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	50 litros
Admisión de aire	206 l/min
2 manómetros - Doble salida de aire - con Ruedas	

Compresor de Aire - Mando Directo - Monofásico - 2,0 HP - 100 litros


CÓDIGO	IA272058.3
Tipo	Y-CA2-100-6
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1,5 kW (2,0 HP)
Velocidad	2900 min.-1
Salida de aire	1/4"
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	100 litros
Admisión de aire	206 l/min
2 manómetros - Doble salida de aire - con Ruedas	

Compresor de Aire - Mando Directo - Monofásico - 3,0 HP - 100 litros

CÓDIGO	IA272063.3
Tipo	Y-CA3-100-6
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	2,2 kW (3,0 HP)
Velocidad	2800 min.-1
Salida de aire	1/4"
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	100 litros
Admisión de aire	370 l/min
2 manómetros - Doble salida de aire - con Ruedas	



COMPRESORES DE AIRE MANDO INDIRECTO/MONOFÁSICOS



Compresores de Aire - Mando Indirecto - Monofásicos - Aluminio - 2,0 HP



CÓDIGO	IA273015.4	IA273015.5	IA273015.6
Tipo	CCA2-150-2	CCA2-200-2	CCA2-300-2
Tensión	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz
Potencia	1,4 kW (2,0 HP)	1,4 kW (2,0 HP)	1,4 kW (2,0 HP)
2 cilindros	Baja/Baja	Baja/Baja	Baja/Baja
Velocidad cabezal	1250 min.-1	1250 min.-1	1250 min.-1
Caudal	203 l/min	203 l/min	203 l/min
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	150 litros	200 litros	300 litros

Compresor de Aire - Mando Indirecto - Monofásico - Aluminio - 3,0 HP



CÓDIGO	IA273020.3
Tipo	CCA3-100-2
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	2,2 kW (3,0 HP)
Velocidad cabezal	1000 min.-1
Admisión de aire	200 l/min
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	100 litros

Compresores de Aire - Mando Indirecto - Monofásicos - Hierro Fundido - 2,0 HP



CÓDIGO	IA273213.3	IA273213.4	IA273213.5	IA273213.6
Tipo	FCV2-VD-51	FCV2-VD-51-1	FCV2-200-2	FCV2-300-2
Tensión	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz
Potencia	1,5 kW (2,0 HP)	1,5 kW (2,0 HP)	1,5 kW (2,0 HP)	1,5 kW (2,0 HP)
2 cilindros	Baja/Baja	Baja/Baja	Baja/Baja	Baja/Baja
Cabezal	Hierro Fundido	Hierro Fundido	Hierro Fundido	Hierro Fundido
Velocidad cabezal	1170 min.-1	1170 min.-1	1170 min.-1	1170 min.-1
Caudal	203 l/min	203 l/min	203 l/min	203 l/min
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	100 litros	150 litros	200 litros	300 litros

Compresores de Aire - Mando Indirecto - Monofásicos - Hierro Fundido - 3,0 HP

CÓDIGO	IA273241.3	IA273241.4	IA273241.5	IA273241.6
Tipo	G-FCV3-100-7	G-FCV3-150-7	G-FCV3-200-7	G-FCV3-300-7
Tensión	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz	220 V~ 50 Hz
Potencia	2,2 kW (3,0 HP)	2,2 kW (3,0 HP)	2,2 kW (3,0 HP)	2,2 kW (3,0 HP)
2 cilindros	Baja/Baja	Baja/Baja	Baja/Baja	Baja/Baja
Cabezal	Hierro Fundido	Hierro Fundido	Hierro Fundido	Hierro Fundido
Velocidad cabezal	1150 min.-1	1150 min.-1	1150 min.-1	1150 min.-1
Caudal	315 l/min	315 l/min	315 l/min	315 l/min
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	100 litros	150 litros	200 litros	300 litros



COMPRESORES DE AIRE MANDO INDIRECTO/TRIFÁSICOS


Compresores de Aire - Mando Indirecto - Trifásicos - Hierro Fundido - 3,0 HP


CÓDIGO	IA274203.3	IA274203.4	IA274203.5	IA274203.6
Tipo	FCV3-100-3	FCV3-150-3	FCV3-200-3	FCV3-300-3
Tensión	3x380 V~ 50 Hz	3x380 V~ 50 Hz	3x380 V~ 50 Hz	3x380 V~ 50 Hz
Potencia	2,2 kW (3,0 HP)	2,2 kW (3,0 HP)	2,2 kW (3,0 HP)	2,2 kW (3,0 HP)
2 cilindros	Baja/Baja	Baja/Baja	Baja/Baja	Baja/Baja
Cabezal	Hierro Fundido	Hierro Fundido	Hierro Fundido	Hierro Fundido
Velocidad cabezal	1150 min.-1	1150 min.-1	1150 min.-1	1150 min.-1
Caudal	315 l/min	315 l/min	315 l/min	315 l/min
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	100 litros	150 litros	200 litros	300 litros

Compresores de Aire - Mando Indirecto - Trifásicos - Hierro Fundido - 4,0 HP

CÓDIGO	IA274206.4	IA274206.5
Tipo	FCV4-200-3	FCV4-300-3
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	3 kW (4,0 HP)	3 kW (4,0HP)
2 cilindros	Baja/Baja	Baja/Baja
Cabezal	Hierro Fundido	Hierro Fundido
Velocidad cabezal	1100 min.-1	1100 min.-1
Caudal	473 l/min	473 l/min
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	200 litros	300 litros



Compresores de Aire - Mando Indirecto - Trifásicos - Hierro Fundido - 5,5 HP

CÓDIGO	IA274222.5	IA274222.6	IA274222.7
Tipo	FCVA5-200-3	FCVA5-300-3	FCVA5-500-3
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz	3 x 380 V~ 50 Hz	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	4,1 kW (5,5 HP)	4,1 kW (5,5 HP)	4,1 kW (5,5 HP)
2 cilindros	Baja/Baja	Baja/Baja	Baja/Baja
Velocidad motor	Hierro Fundido	Hierro Fundido	Hierro Fundido
Velocidad cabezal	980 min.-1	980 min.-1	980 min.-1
Caudal	624 l/min	624 l/min	624 l/min
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	200 litros	300 litros	500 litros


Compresores de Aire - Mando Indirecto - Trifásicos - Hierro Fundido - 7,5 HP


CÓDIGO	IA274228.6	IA274228.7	IA274228.8
Tipo	FCV7-300-3	FCV7-500-3	FCV7-700-3
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz	3 x 380 V~ 50 Hz	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	5,5 kW (7,5 HP)	5,5 kW (7,5 HP)	5,5 kW (7,5 HP)
2 cilindros	Baja/Baja	Baja/Baja	Baja/Baja
Velocidad motor	Hierro Fundido	Hierro Fundido	Hierro Fundido
Velocidad cabezal	1050 min.-1	1050 min.-1	1050 min.-1
Caudal	895 l/min	895 l/min	895 l/min
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	300 litros	500 litros	700 litros

Compresores de Aire - Mando Indirecto - Trifásicos - Hierro Fundido - 10,0 HP

CÓDIGO	IA274230.7	IA274230.8
Tipo	FCV10-500-3	FCV10-700-3
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	7,5 kW (10,0 HP)	7,5 kW (10,0 HP)
2 cilindros	Baja/Baja	Baja/Baja
Velocidad motor	Hierro Fundido	Hierro Fundido
Velocidad cabezal	820 min.-1	820 min.-1
Caudal	1390 l/min	1390 l/min
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	500 litros	700 litros


Compresor de Aire - Mando Indirecto - Trifásico - Hierro Fundido - 5,5 HP - Alta/Baja


CÓDIGO	IA274251.7
Tipo	FCA5-500-3
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	4,1 kW (5,5 HP)
2 cilindros	Alta/Baja
Velocidad motor	Hierro Fundido
Velocidad cabezal	980 min.-1
Caudal	563 l/min
Presión máxima	12 Bar (1,2 MPa)
Capacidad tanque	500 litros

Compresores de Aire - Mando Indirecto - Trifásicos - Hierro Fundido - 7,5 HP - Alta/Baja

CÓDIGO	IA274258.7	IA274258.8
Tipo	FCA7-500-3	FCA7-700-3
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	5,5 kW (7,5 HP)	5,5 kW (7,5 HP)
2 cilindros	Alta/Baja	Alta/Baja
Cabezal	Hierro Fundido	Hierro Fundido
Velocidad cabezal	900 min.-1	900 min.-1
Caudal	675 l/min	675 l/min
Presión máxima	12 Bar (1,2 MPa)	12 Bar (1,2 MPa)
Capacidad tanque	500 litros	700 litros



Compresores de Aire - Mando Indirecto - Trifásicos - Hierro Fundido - 10,0 HP - Alta/Baja



CÓDIGO	IA274279.7	IA274279.8
Tipo	FCVA10-500-3	FCVA10-700-3
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	7,5 kW (10,0 HP)	7,5 kW (10,0 HP)
2 cilindros	Alta/Baja	Alta/Baja
Cabezal	Hierro Fundido	Hierro Fundido
Velocidad cabezal	730 min.-1	730 min.-1
Caudal	1045 l/min	1045 l/min
Presión máxima	12 Bar (1,2 MPa)	12 Bar (1,2 MPa)
Capacidad tanque	500 litros	700 litros

COMPRESOR DE AIRE MANDO INDIRECTO MOTOR A EXPLOSIÓN



Compresor de Aire - Mando Indirecto - Motor a Explosión

CÓDIGO	IA275030.3
Motor	BTA
Potencia	6,5 HP
Combustible	Nafta
Caudal	203 l/min
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)
Capacidad tanque	100 litros



COMPRESORES A TORNILLO SECADORES DE AIRE



Compresor de Aire a Tornillo TK10 - Trifásico



CÓDIGO	276005
Tipo	TK10
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	7,5 kW (10,0 HP)
Caudal	1080 l/m
Presión máxima	8 Bar (0,8 MPa)
Ø salida	1"
Nivel de ruido	67 dB

Compresor de Aire a Tornillo K-30-V - Trifásico



CÓDIGO	276014.1
Tipo	K-30-V
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	22,3 kW (30,0 HP)
Caudal	2900 l/m
Presión máxima	10 Bar (1,0 MPa)
Ø salida	1"
Nivel de ruido	69 dB

Compresores de Aire a Tornillo - Trifásico



CÓDIGO	276016	276016.1
Tipo	V-40	Airblock 40
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	29,8 kW (40,0 HP)	29,8 kW (40,0 HP)
Caudal	3900 l/m	3900 l/m
Presión máxima	10 Bar (1,0 MPa)	10 Bar (1,0 MPa)
Ø salida	1-1/4"	1-1/4"
Nivel de ruido	69 dB	69 dB

Secadores de Aire - Monofásico

CÓDIGO	276080
Tipo	VTD
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	450 W
Caudal	1800 l/min
Temperatura máx. ambiente de trabajo	45°C
Temperatura mín. ambiente de trabajo	1°C
Capacidad tanque	300 litros
Para 7,0/10,0/15,0 HP	


Secadores de Aire - Monofásico


CÓDIGO	276081
Tipo	DFE31
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	450 W
Caudal	3100 l/min
Presión nominal	7 Bar (0,7 MPa)
Temperatura máx. ambiente de trabajo	45°C
Temperatura mín. ambiente de trabajo	1°C
Para 30 HP	

ACCESORIOS PARA COMPRESORES DE AIRE


Aerógrafo

CÓDIGO	279004.1
Presión máx. aire	1,5 Bar (0,15 MPa)
Aguja de regulación de caudal progresiva	
Kit: Aerógrafo, Manguera conexión, Soporte, Frasco preparación pintura, Conector a línea de aire, Vaso pequeña cantidad	



Pistola para Pintar - Baja Presión



CÓDIGO	279064.1
Tipo	AS-1021
Presión	0,7 - 2,8 Bar (0,07 - 0,28 MPa)
Consumo pintura	260 cm³/min
Distancia efectiva spray	mayor a 140 mm
Viscosidad recomendada	16-24 seg
Dirección spray	Horizontal
Capacidad depósito	1000 cm³
Consumo de aire aprox.	85 l/min

Pistola para Sopletear



CÓDIGO	279044.1
Material	Aluminio
Uso	Pistola para sopletear
Presión máx	10 Bar (1 MPa)

Pistola para Sopletear - Reforzada



CÓDIGO	279048
Material	PVC
Uso	Pistola para sopletear
Presión máx	10 Bar (1 MPa)

Pistola para Pintar - Depósito Superior - Baja Presión



CÓDIGO	279065
Presión	4,83 Bar (0,48 MPa)
Consumo pintura	230 cm³/min
Distancia efectiva spray	Mayor a 140 mm
Viscosidad recomendada	16-24 seg
Capacidad depósito	680 cm³
Consumo de aire aprox.	75-230 l/min

Pistola para Lavar



CÓDIGO	279040
Material	Aluminio
Uso	Diesel, nafta, solventes
Presión máx.	10 Bar (1 MPa)
No utilizar líquidos ácidos	

Pistola para Inflar Neumáticos



CÓDIGO	279042
Material	Aluminio
Presión máx.	10 Bar (1 MPa)
Regula carga y descarga de aire	
Incluye: manómetro, acople para neumáticos	

Medidor/Inflador para Neumáticos - 3 Funciones



CÓDIGO	279080
Material	Acero/Aluminio
Presión máx.	10 Bar (1 MPa)
3 funciones: Control de presión - Inflado Desinflado de neumáticos	

Tubos Espiralados para Aire - con Acoples



CÓDIGO	279020	279022
Longitud	5 metros	15 metros
Presión máx.	10 Bar (1 MPa)	10 Bar (1 MPa)

Conector de Aire 1/4" - Hembra



CÓDIGO	279106
Ø	1/4" - Hembra
2 Piezas	

Conector de Aire 1/4" - Macho



CÓDIGO	279107
Ø	1/4" - Macho
2 Piezas	

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN



Calibres de Medición - Acero Inoxidable

CÓDIGO	331002	331004
Material	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable
Tipo	Vernier	Vernier
Capacidad de medición	0-150 mm	0-200 mm
Apreciación mínima	0,05 mm	0,05 mm
Lectura	mm	mm
Medición: Exterior - Interior - Profundidad		



Calibre de Medición Digital - Acero Inoxidable



CÓDIGO	331020
Material	Acero Inoxidable
Tipo	Vernier digital
Capacidad de medición	0-150 mm
Apreciación mínima	0,01 mm
Lectura	mm y pulgadas
Medición: Exterior - Interior - Profundidad	

Calibre de Medición - Acero Inoxidable



CÓDIGO	331058
Material	Acero Inoxidable
Tipo	Vernier
Capacidad de medición	0-1500 mm
Apreciación mínima	0,05 mm
Lectura	mm y pulgadas
Medición: Exterior - Interior - Profundidad	

Calibre de Altura - Acero Inoxidable

CÓDIGO	331112
Material	Acero Inoxidable
Tipo	Vernier
Capacidad de medición	0-1000 mm
Apreciación mínima	0,02 mm
Lectura	mm y pulgadas
Medición: Aproximación con tornillo micrométrico	



Alesometro Orificio - Palpador Corto



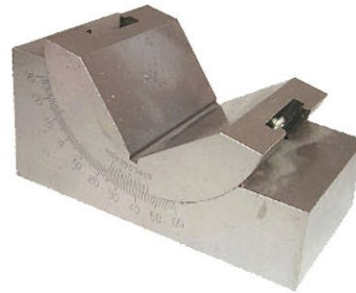
CÓDIGO	331227
Aplicación	Medición orificios
Capacidad de medición	250 - 450 mm
Palpador	Corto
Apreciación mínima	0,01 mm
Lectura	Vertical
Con cuenta-vueltas de aguja principal	

Alesometros Orificio - Palpadores Largos

CÓDIGO	331242	331243	331244
Aplicación	Medición orificios	Medición orificios	Medición orificios
Capacidad de medición	50-160 mm	100 - 250 mm	250 - 450 mm
Palpador	Largo	Largo	Largo
Apreciación mínima	0,01 mm	0,01 mm	0,01 mm
Lectura	Vertical	Vertical	Vertical
Con cuenta-vueltas de aguja principal			



Escuadras Regulable en V a 60°



CÓDIGO	332082	332084
Medidas	30 mm	46 mm
Escuadra rígida 90° en V regulable de 0° a 60°		

Micrometros - Exterior



CÓDIGO	334002	334004
Capacidad	0 - 25 mm	25 - 50 mm
Apreciación mínima	0,01 mm	0,01 mm
Lectura en mm Con Freno para bloqueo		

Micrometros - Exterior



CÓDIGO	334023	334025
Capacidad	125 - 150 mm	175 - 200 mm
Apreciación mínima	0,01 mm	0,01 mm
Con Freno para bloqueo		

Micrometros - Exterior



CÓDIGO	CAPACIDAD	Apreciación mínima: 0,01 mm Con Freno para bloqueo
334028	400 - 500 mm	
334029	500 - 600 mm	
334030	600 - 700 mm	
334031	700 - 800 mm	
334032	800 - 900 mm	
334033	900 - 1000 mm	

Micrometro - Exterior con Disco



CÓDIGO	334052
Capacidad de medición	50-75 mm
Apreciación mínima	0,01 mm
Con Freno para bloqueo	

Micrometro - Exterior con Disco



CÓDIGO	334053
Capacidad de medición	75-100 mm
Apreciación mínima	0,01 mm
Con Freno para bloqueo	

Micrometros - Interior 3 Puntos



CÓDIGO	334070	334071	334072	334073
Capacidad	6-12 mm	11-20 mm	20-40 mm	40-100 mm
Apreciación mínima	0,005 mm	0,005 mm	0,005 mm	0,005 mm
Con Freno para bloqueo - Ø interior - triangulación - Con patrón calibrado				

Micrómetro para Espesor de Tubos



CÓDIGO	334080
Capacidad de medición	0-25 mm
Apreciación mínima	0,01 mm
Medición	Profundidad
Con Freno para bloqueo	

Cabezales Micrométricos



CÓDIGO	334090	334091
Capacidad de medición	0-25 mm	25-50 mm
Apreciación mínima	0,01 mm	0,01 mm
Medición	Profundidad	Profundidad

Con Freno para bloqueo

Cintas Métricas Metálicas



CÓDIGO	335002	335004	335007
Longitud	2,0 metros	3,0 metros	5,0 metros
Ancho	12,5 mm	12,5 mm	19,0 mm

Con Freno

Cintas Métricas Metálicas- ABS



CÓDIGO	335014	335016	335018	335022
Longitud	2 metros	3 metros	5 metros	10 metros
Ancho	12,5 mm	12,5 mm	19,0 mm	25,0 mm

Con Freno

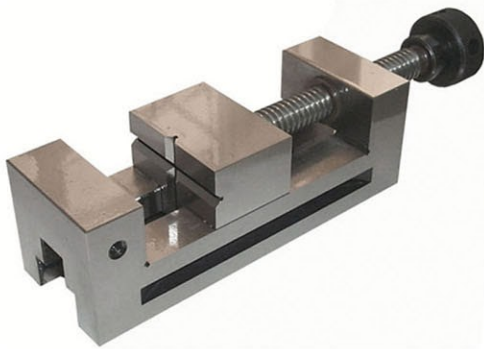
Cintas Métricas Metálicas - ABS con Grip



CÓDIGO	335015	335017	335019	335021	335023
Longitud	2 metros	3 metros	5 metros	8 metros	10 metros
Ancho	16 mm	16 mm	19 mm	25 mm	25 mm

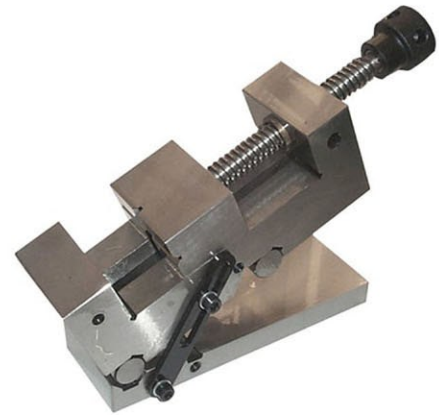
Con Freno

Morsas de Presición - Planas



CÓDIGO	335514
Ancho mordaza	73 mm
Largo total	260 mm
Apertura máx.	120 mm
Terminación	Rectificada
Usos	Trazado, matricería

Morsas de Presición - Angulares



CÓDIGO	335522	335524	335526
Ancho mordaza	63 mm	63 mm	124 mm
Largo total	190 mm	250 mm	300 mm
Apertura máx.	90 mm	125 mm	160 mm
Terminación	Rectificada	Rectificada	Rectificada
Usos	Trazado, matricería	Trazado, matricería	Trazado, matricería
Posibilidad de posición angular			

Nivel para Postes y Caños



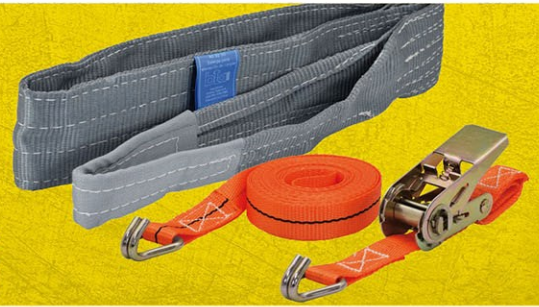
CÓDIGO	336084
Material	Plástico
Tipo	Escuadra

Torquímetro de Zafe - 3/4"



CÓDIGO	337692
Encastre	3/4"
Margen de torque	14-70 Kgf-M
Sistema	Crique con zafe

CINCHAS DE AMARRE/ESLINGAS


Cinchas con Crique

CÓDIGO	403110	403120	403130
Carga máx.	1000 kg	3000 kg	5000 kg
Medidas	4,5 m x 23 mm	8 m x 37 mm	8 m x 50 mm
Material: Polyester de alta resistencia			
Uso: Sujeción cargas			
Con crique para ajuste			


Eslingas


CÓDIGO	403210	403211	403212	403213
Carga máx.	2000 kg	2000 kg	2000 kg	2000 kg
Medidas	2 m x 50 mm	3 m x 50 mm	4 m x 50 mm	5 m x 50 mm
Material: Polyester de alta resistencia				
Uso: Elevación de carga				

CÓDIGO	403220	403221	403222	403233
Carga máx.	3000 kg	3000 kg	3000 kg	3000 kg
Medidas	2 m x 75 mm	3 m x 75 mm	4 m x 75 mm	5 m x 75 mm
Material: Polyester de alta resistencia				
Uso: Elevación de carga				

Eslingas

CÓDIGO	403230	403231	403232	403233
Carga máx.	4000 kg	4000 kg	4000 kg	4000 kg
Medidas	2 m x 100 mm	3 m x 100 mm	4 m x 100 mm	5 m x 100 mm
Material: Polyester de alta resistencia				
Uso: Elevación de cargas				

CÓDIGO	403240	403241	403242	403243
Carga máx.	5000 kg	5000 kg	5000 kg	5000 kg
Medidas	2 m x 125 mm	3 m x 125 mm	4 m x 125 mm	5 m x 125 mm
Material: Polyester de alta resistencia				
Uso: Elevación de cargas				



CEPILLOS DE ALAMBRE



Cepillos de Alambre Circulares - Rizados



CÓDIGO	480506	480508	480510
Ø cepillo	150 mm (6")	180 mm (7")	200 mm (8")
Material: Acero rizado			
Velocidad máx.: 6000 min.-1			
Ø alambre: 0,3 mm			
Centro hueco			
Con 5 juegos de bujes reductores			

Cepillos de Alambre Circular - Rizados



CÓDIGO	480514	480515	480519	480520
Ø cepillo	100 mm (4")	125 mm (5")	250 mm (10")	300 mm (12")
Material: Acero rizado				
Velocidad máx.: 6000 min.-1				
Ø alambre: 0,3 mm				
Centro hueco				
Con 5 juegos de bujes reductores				

Cepillos de Alambre Circulares - Trenzados



CÓDIGO	480521	480522	480523	480524	480526
Ø cepillo	100 mm (4")	115 mm (4½")	150 mm (6")	180 mm (7")	75 mm (3")
Material: Acero trenzado					
Velocidad máx.: 11000 min.-1					
Ø alambre: 0,5 mm					
Ø eje: 22 mm					

Cepillos de Alambre Copa - Rizados con Rosca

CÓDIGO	480530	480531	480532	480533	480534
Ø cepillo	60 mm (2¾")	75 mm (3")	100 mm (4")	125 mm (5")	150 mm (6")
Material: Acero rizado					
Velocidad máx.: 11000 min.-1					
Ø rosca: M14 x 2					
Ø alambre: 0,3 mm					



Cepillo de Alambre Cónico - Rizado con Rosca


CÓDIGO	480535
Material	Acero rizado
Velocidad máx.	6500 min.-1
Ø rosca	M14x2
Ø alambre	0,3 mm
Ø cepillo	115 mm (4,5")

Cepillos de Alambre - Copa Trenzado con Rosca

CÓDIGO	480536	480537	480539	480540
Ø cepillo	65 mm (2,5")	75 mm (3")	100 mm (4")	125 mm (5")
Material: Acero trenzado				
Velocidad máx.: 12000 min.-1				
Ø rosca: M14x2				
Ø alambre: 0,5 mm				


Cepillo de Alambre Cónico - Trenzados - con Rosca


CÓDIGO	480543
Material	Acero trenzado
Velocidad máx.	6500 min.-1
Ø rosca	M14x2
Ø alambre	0,5 mm
Ø cepillo	115 mm (4,5")

Cepillo de Alambre Copa - Trenzado con Eje

CÓDIGO	480544
Material	Acero trenzado
Velocidad máx.	11000 min.-1
Ø eje	6,35 mm
Ø alambre	0,5 mm
Ø cepillo	75 mm (3")


Cepillos de Alambre Circulares - Trenzados - Doble Hilera


CÓDIGO	480563	480565
Ø cepillo	125 mm (5")	178 mm (7")
Material: Acero trenzado		
Velocidad máx.: 6500 min.-1		
Ø eje: 22 mm		
Ø alambre: 0,5 mm		
Doble Hilera		

Cepillos de Alambre - Limpieza Limas



CÓDIGO	480570	480572
Medidas	20 x 25 mm	115 x 20 mm
Tipo: Para limpieza limas		
Alambre: Acero		
Mango: Plástico		

Cepillos de Alambre con Mango



CÓDIGO	480580
Hileras de alambre	4 x 16 mm
Alambre	Acero
Mango	Madera

Cepillo de Alambre de Palma



CÓDIGO	480582
Hileras de alambre	5 x 17 mm
Alambre	Acero
Sin mango, de palma	

Cepillo de Alambre Rizado - Con Mango - Curvo



CÓDIGO	480584
Alambre	Acero
1 Hileras de alambre	
Mango plástico	

Juego de 5 Cepillos de Alambre Circulares



CÓDIGO	480590
Juego de 5 cepillos diferentes Ø rizados con ejes para adaptar a taladro manual	

Juego de 6 Cepillos de Alambre Circulares



CÓDIGO 480596

Juego de 6 cepillos diferentes Ø rizados con ejes para adaptar a taladro manual

HOJAS DE SIERRA DISCOS PUNTA TUNGSTENO



Hojas de Sierra para Sierras Caladoras de Banco



CÓDIGO	482044	482045
Cantidad de Dientes	15 x pulgada	18 x pulgada
Aplicación: Sierras Caladoras 646062-646062.1 9992618-9992620		
Usos: Plásticos, maderas blandas		

Discos con Punta de Tungsteno para Aluminio

CÓDIGO	Ø DISCO	DIENTES (Z)	USO
482250	250 x 3,2 x 32 mm	80	Aluminio
482264	300 x 3,5 x 32 mm	84	Aluminio
482273	300 x 3,6 x 32 mm	96	Aluminio
482276	350 x 3,6 x 32 mm	96	Aluminio
482277	350 x 3,6 x 32 mm	108	Aluminio
482278	380 x 3,6 x 32 mm	120	Aluminio



Discos con Punta de Tungsteno para Madera



CÓDIGO	Ø DISCO	DIENTES (Z)	USO
482090	182 x 2,4 x 20 mm	24	Madera
482092	182 x 2,4 x 20 mm	30	Madera
482094	182 x 2,4 x 20 mm	40	Madera

Discos con Punta de Tungsteno para Madera



CÓDIGO	Ø DISCO	DIENTES (Z)	USO
482302	125 x 2,5 x 20 mm	16	Madera
482305	125 x 3,2 x 20 mm	12	Madera
482312	150 x 2,5 x 20 mm	18	Madera
482322	150 x 3,2 x 5/8"	60	Madera
482329	150 x 3,2 x 30 mm	20	Madera
482330	150 x 3,2 x 30 mm	24	Madera
482331	150 x 3,2 x 30 mm	30	Madera
482334	180 x 3,2 x 20 mm	24	Madera
482338	180 x 3,2 x 5/8"	18	Madera
482339	180 x 3,2 x 5/8"	24	Madera
482341	180 x 3,2 x 5/8"	40	Madera
482342	180 x 3,2 x 5/8"	60	Madera
482343	180 x 3,2 x 30 mm	30	Madera
482345	200 x 3,2 x 30 mm	40	Madera
482346	200 x 3,2 x 30 mm	48	Madera
482348	230 x 3,2 x 5/8"	18	Madera
482350	230 x 3,2 x 5/8"	40	Madera
482351	230 x 3,2 x 5/8"	60	Madera
482352	250 x 3,2 x 30 mm	20	Madera
482353	250 x 3,2 x 30 mm	24	Madera
482354	250 x 3,2 x 30 mm	28	Madera
482357	250 x 3,2 x 30 mm	48	Madera
482358	250 x 3,2 x 30 mm	60	Madera
482359	250 x 3,2 x 30 mm	72	Madera
482372	300 x 3,2 x 30 mm	24	Madera
482374	300 x 3,2 x 30 mm	48	Madera
482375	300 x 3,2 x 30 mm	60	Madera
482376	300 x 3,2 x 30 mm	72	Madera
482377	300 x 3,2 x 30 mm	96	Madera
482381	300 x 4,5 x 30 mm	24	Madera
482391	350 x 3,5 x 30 mm	20	Madera
482392	350 x 3,5 x 30 mm	28	Madera
482396	350 x 3,5 x 30 mm	44	Madera
482397	350 x 3,5 x 30 mm	56	Madera
482398	350 x 3,5 x 30 mm	72	Madera
482399	350 x 3,5 x 30 mm	84	Madera
482400	350 x 3,5 x 30 mm	108	Madera
482404	400 x 4,0 x 30 mm	48	Madera
482406	400 x 4,0 x 30 mm	64	Madera
482408	400 x 4,0 x 30 mm	80	Madera
482410	450 x 4,0 x 30 mm	60	Madera
482438	500 x 4,2 x 30 mm	108	Madera

PINCELES



Pinceles de Cerda Blanca

CÓDIGO	MEDIDAS	MATERIAL	MANGO
485620	12,5 x 8 x 35 mm	Cerda natural blanca	Madera
485622	25 x 12 x 51 mm	Cerda natural blanca	Madera
485624	38 x 12 x 51 mm	Cerda natural blanca	Madera
485626	50 x 12 x 51 mm	Cerda natural blanca	Madera
485628	63 x 12 x 51 mm	Cerda natural blanca	Madera
485630	76 x 12 x 51 mm	Cerda natural blanca	Madera
485632	100 x 12 x 56 mm	Cerda natural blanca	Madera



Pinceles de Cerda Negra



CÓDIGO	MEDIDAS	MATERIAL	MANGO
485828	63 x 12 x 51 mm	Cerda natural negra	Madera
485832	100 x 12 x 51 mm	Cerda natural negra	Madera



EXPANSOR HIDRÁULICO CURVADORA DE CAÑOS

Expansor Hidráulico - 10 Tn



CÓDIGO	502022
Tipo	Manual Hidráulico
Carrera pistón	150 mm
Prolongadores	120 - 300 - 500 - 700 mm

Curvadora de Caños Manual - 1/2" a 3"



CÓDIGO	600622
Ø caños	1/2" a 3"
Accionamiento	Manual Hidráulico
Con 2 poleas y 8 curvas distintos diámetros	

MADRILES



Mandriles Autoajustables



CÓDIGO	541610	541612
Tipo	Autoajustable	Autoajustable
Encastre	Cónico	Cónico
Cono	B10	B12
Capacidad	Ø 0,5-6 mm	Ø 1-10 mm

Mandriles con Llave



CÓDIGO	541641	541642
Tipo	Con llave	Con llave
Encastre	Cónico	Cónico
Cono	B10	JT2
Capacidad	Ø 0,6-6 mm	Ø 1-10 mm

SOLDADORAS INVERTER



SOLDADORA MMA120-MICRO - INVERTER

CÓDIGO	965416
Tipo	MMA120-MICRO
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	10 - 120 A
Ciclo de trabajo	20%: 120 A - 60%: 75 A
Capacidad electrodos	1,6 a 3,2 mm
Clase de aislación	F
Largo clave masa	1,5 metros
Largo pinza porta electrodos	2,0 metros
Peso	3,2 kg



SOLDADORA MMA165H - INVERTER

CÓDIGO	965422
Tipo	MMA165H
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	10 - 140 A
Ciclo de trabajo	35%: 140 A - 60%: 105 A
Capacidad electrodos	1,0 a 4,0 mm
Clase de aislación	H
Largo clave masa	1,5 metros
Largo pinza porta electrodos	2,0 metros
Peso	6 kg


SOLDADORA MMA185H - INVERTER


CÓDIGO	965424
Tipo	MMA185H
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	10 - 160 A
Ciclo de trabajo	35%: 160 A - 60%: 120 A
Capacidad electrodos	1,0 a 4,0 mm
Clase de aislación	H
Largo clave masa	1,5 metros
Largo pinza porta electrodos	2,0 metros
Peso	6 kg

SOLDADORA MMA205H - INVERTER

CÓDIGO	965426
Tipo	MMA205H
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	10 - 180 A
Ciclo de trabajo	20%: 180 A - 60%: 103 A
Capacidad electrodos	1,0 a 5,0 mm
Clase de aislación	H
Largo clave masa	1,5 metros
Largo pinza porta electrodos	2,0 metros
Peso	7 kg


SOLDADORA MIG/MMA/TIG INVERTER - MIG200P


CÓDIGO	965440
Tipo	MIG200P
Tensión	220 V~ 50 Hz
Rango de potencia	MIG: 30-200 A MMA: 20-170 A TIG: 20-170 A (LIFT)
Ø Alambre	0,8 a 1,0 mm
Capacidad electrodos	1,0 a 4,0 mm
Clase de aislación	H
Largo clave masa	1,5 metros
Largo pinza porta electrodos	2,0 metros
Largo cable torcha MIG	3,0 metros
Peso	19 kg

MÁSCARAS FOTOSENSIBLES



Máscara Fotosensible para Soldar

SMARTWELD MF121



CÓDIGO	969052
Tipo	MF121
Área de visibilidad	90x34mm
Dimensión filtro Fotosensible	108x51x5.5mm
Clasificación de claridad óptica	1/1/1/3
Sensor de arco	2
Estado tono claro	DIN 3
Estado tono oscuro	DIN 11
Protección UV/IR tono permanente	DIN16
Tiempo de reacción encendido de claro a oscuro	0,0005 seg.
Tiempo de reacción encendido de oscuro a claro	0,2 seg.
Temperatura de trabajo	-5°C/+55°C
Temperatura almacenaje	-20°C/+70°C
Control encendido/apagado	Automático
Alimentación: celdas solares/baterías recargables de Iones-Litio	

Máscara Fotosensible para Soldar

SPECTRA MF516



CÓDIGO	969055
Tipo	MF516
Área de visibilidad	92,5 x 42,5 mm
Dimensión filtro Fotosensible	110 x 90 x 9 mm
Clasificación de claridad óptica	1/1/1/1
Sensor de arco	2
Estado tono claro	DIN 4
Estado tono oscuro	DIN 9-13
Protección UV/IR tono permanente	DIN16
Tiempo de reacción encendido de claro a oscuro	0,0003 seg.
Control sensibilidad	Alto/Bajo
Tiempo de reacción encendido de oscuro a claro	Rápido/Lento 0,15/0,8 seg.
Temperatura de trabajo	-5°C/+55°C
Temperatura almacenaje	-20°C/+70°C
Control encendido/apagado	Automático
Función esmerilado	Si
Test batería	Si
Alarma batería baja	Si
Alimentación: celdas solares/baterías recargables de Iones-Litio	



Protector Externo para Máscaras Fotosensibles


CÓDIGO	969091
Tamaño	118 x 95 x 1 mm
Para Máscara Fotosensible SMARTWELD-MF121 (969052) x 3 Unidades	

CÓDIGO	969093
Tamaño	119,5 x 89,8 x 1 mm
Para Máscara Fotosensible SPECTRA-MF516 (969055) x 3 Unidades	

PERFORADORAS DE BANCO/PIE


Perforadora de Banco - 13 mm


CÓDIGO	641012
Voltaje	220 V~ 50 Hz
Potencia	250 W
Velocidades	5
Velocidad mandril	500 a 2500 min.-1
Capacidad mandril	13 mm
Profundidad de perforación	50 mm
Altura	570 mm

Perforadora de Pie - 16 mm


CÓDIGO	641020
Voltaje	220 V~ 50 Hz
Potencia	550 W
Velocidades	12
Velocidad mandril	230 a 2470 min.-1
Capacidad mandril	3-16 mm
Largo cremallera	800 mm
Profundidad de perforación	80 mm
Altura	1565 mm

Perforadora de Banco - 16 mm

CÓDIGO	641022
Voltaje	220 V~ 50 Hz
Potencia	375 W
Velocidades	12
Velocidad mandril	230 a 2470 min.-1
Capacidad mandril	3-16 mm
Largo cremallera	510 mm
Profundidad de perforación	80 mm
Altura total	868 mm



Perforadora de Banco - 16 mm



CÓDIGO	641024
Voltaje	220 V~ 50 Hz
Potencia	550 W
Velocidades	12
Velocidad mandril	180 a 2470 min.-1
Capacidad mandril	3-16 mm
Profundidad de perforación	80 mm
Altura total	1065 mm

Perforadora de Banco - 13 mm

CÓDIGO	641202
Voltaje	220 V~ 50 Hz
Potencia	250 W
Velocidades	5
Velocidad mandril	500 a 2500 min.-1
Capacidad mandril	13 mm
Profundidad de perforación	50 mm
Altura total	580 mm



Perforadora de Banco - 16 mm



CÓDIGO	641204
Voltaje	220 V~ 50 Hz
Potencia	375 W
Velocidades	12
Velocidad mandril	180 a 2740 min.-1
Capacidad mandril	3-16 mm
Profundidad de perforación	80 mm
Altura total	1065 mm

Perforadora de Pie - 16 mm



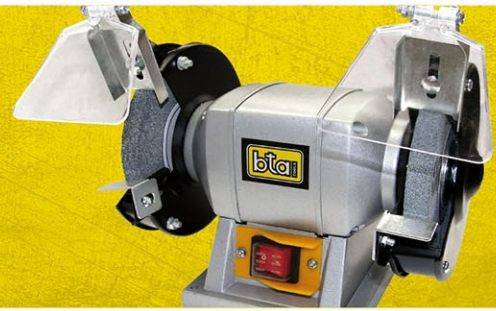
CÓDIGO	641208
Voltaje	220 V~ 50 Hz
Potencia	375 W
Velocidades	12
Velocidad mandril	180 a 2740 min.-1
Capacidad mandril	3-16 mm
Profundidad de perforación	80 mm
Altura total	1610 mm

Perforadora de Pie - 20 mm



CÓDIGO	641212
Voltaje	220 V~ 50 Hz
Potencia	550 W
Velocidades	16
Velocidad mandril	160 a 3000 min.-1
Capacidad mandril	5 - 20 mm
Profundidad de perforación	80 mm
Altura total	1635 mm
Mesa regulable - Luz incorporada	

AMOLADORAS DE BANCO



Amoladoras de Banco



CÓDIGO	642002.1
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	150 W
Ø piedra	125 mm (5") x 16 mm (5/8")
Velocidad	2800 min.-1

CÓDIGO	642020.1
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	250 W
Ø piedra	150 mm (6") x 16 mm (5/8")
Velocidad	2800 min.-1

CÓDIGO	642060.1
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	350 W
Ø piedra	200 mm (8") x 16 mm (5/8")
Velocidad	2800 min.-1

MÁQUINAS PARA PROCESAR MADERA



Lijadora Multifunción Circular 6" - Horizontal 4"

CÓDIGO	644020
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	375 W
Tipo	Multifunción disco/banda
Ø disco	150 mm
Medida banda	914 x 100 mm
Velocidad	2850 min.-1
Velocidad banda	534 m/min



Combinada para Carpintería 5 Funciones (Cepilladora 150 mm)


CÓDIGO	644102
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1,12 kW
Velocidad	3455 min.-1
Largo mesa	940 mm
Ancho mesa	150 mm
Funciones	Tupi Horizontal, Barreno, Sierra Circular 250 mm, Perforadora hasta 13 mm, Cepilladora 150 mm x 3 mm
Peso	110 kg

Combinada para Carpintería 6 Funciones (Cepilladora 200 mm)


CÓDIGO	644104
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1,12 kW
Velocidad	2840 min.-1
Largo mesa	960 mm
Ancho mesa	200 mm
Funciones	Tupi Horizontal, Barreno, Sierra Circular 250 mm, Perforadora hasta 13 mm, Garlopa 200 mm x 3 y Cepilladora 200 x 125 mm
Peso	130 kg

Combinada para Carpintería 6 Funciones (Cepilladora 300 mm)


CÓDIGO	644106
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1,5 kW
Velocidad	2840 min.-1
Largo mesa	1200 mm
Ancho mesa	300 mm
Funciones	Tupi Horizontal, Barreno, Sierra Circular 250 mm, Garlopa 300 mm x 3 mm, Cepilladora 300 mm x 125 mm, Perforadora hasta 13 mm
Peso	210 kg

Garlopa de Pie - 150 mm



CÓDIGO	644110
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	750 W
Velocidad	2850 min.-1
Cuchillas	3 x 150 mm
Profundidad máx.	3 mm
Velocidad de corte	4600 min.-1
Mesa de trabajo	1080 x 210 mm
Peso	90 kg

Garlopa de Pie - 200 mm



CÓDIGO	644112
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1,5 kW
Ranura axial	3 de 65 x 204 mm
Cuchillas	3-25 mm x 200 mm
Profundidad máx.	3 mm
Velocidad de corte	4600 min.-1
Mesa de trabajo	1340 x 230 mm
Peso	180 kg



MÁQUINAS PARA PROCESAR METAL

Combinada para Metales - 3 Funciones - 760 mm

CÓDIGO	644302
Tipo	Accionamiento manual
Ancho Bancada	760 mm
Espesor máx. chapa	1 mm
Angulo doblado	90°
Ø rolado mínimo	39 mm
Peso	152 kg

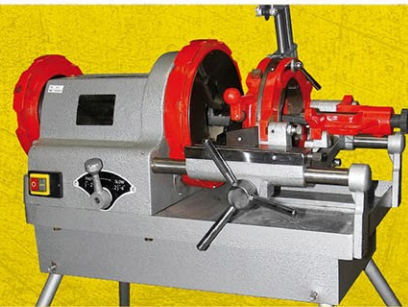


Combinada para Metales - 3 Funciones - 1000 mm



CÓDIGO	644304
Tipo	Accionamiento manual
Ancho Bancada	1000 mm
Espesor máx. chapa	1 mm
Angulo doblado	90°
Ø rolado mínimo	42 mm
Peso bruto	230 kg

ROSCADORAS PARA CAÑOS & ACCESORIOS



Roscadora para Caños



CÓDIGO	645002
Tensión	220 V~ 50 Hz
Capacidad de roscado	1/2" a 2"
Potencia	750 W
Velocidad motor	2800 min.-1
Velocidad roscado	22 min.-1
Peso	68 kg
Con bomba de aceite y corta caños	

Roscadoras para Caños

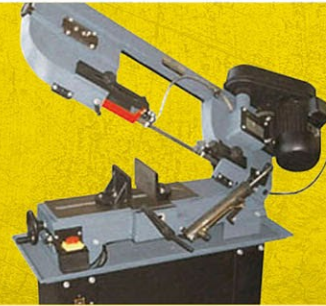


CÓDIGO	645004	645006
Tensión	220 V~ 50 Hz	3 x 380 V~ 50 Hz
Capacidad de roscado	1/2" a 4"	2-1/2" a 6"
Potencia	750 W	750 W
Velocidades	2	2
Velocidad roscado	10-24 min.-1	6-16 min.-1
Peso	150 kg	195 kg
Con bomba de aceite y corta caños		

Peines para Roscadoras de Caños

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
645112	Peines 1/2" a 3/4" BSPT - para códigos 645002/04/06
645116	Peines 1" a 2" BSPT - para códigos 645002/04/06
645120	Peines 2-1/2" a 4" BSPT - para códigos 645004/06
645124	Peines 5" a 6" BSPT - para código 645006

Material: **Acero al Carbono**


SIERRAS SIN FIN PARA METAL

Sierra Sin fin para Metal - 115 mm


CÓDIGO	646003
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	370 W
Capacidad máx de corte	Ø 115 mm - □ 100 x 150 mm
Velocidad cinta	20 - 29 - 50 m/min
Dimensión cinta	1638 x 12,7 x 0,65 mm
Peso	63 Kg

Sierra Sin fin para Metal - 180 mm


CÓDIGO	646001
Tensión	3 x 380 V - 50 Hz
Potencia	750 W
Capacidad máx. de corte	Ø 180 mm - □ 180 x 300 mm
Velocidad cinta	21 - 34 - 46 - 59 m/min
Dimensión cinta	2362 x 0,8 x 19 mm
Potencia bomba	5 W
Peso	213 Kg

Con bomba para refrigeración y bajada hidráulica

SIERRAS CIRCULARES/SIERRAS CALADORAS/SIERRAS SIN FIN



Sierra Circular de Pie para Madera - 254 mm



CÓDIGO	646034.2
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1500 W
Velocidad	5700 min.-1
Ajuste de altura	0 - 75 mm
Ø disco de corte	254 x 30 x 2,4 mm
Altura de corte máx.	90°: 75 mm / 45°: 62 mm
Inclinación hoja de corte	0 - 45°
Tamaño de la mesa	640 x 466 mm

Sierra Circular de Pie para Madera - 315 mm



CÓDIGO	646040
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1500 W
Velocidad	2800 min.-1
Ø Disco de corte	315 x 30 mm
Inclinación hoja de corte	0° - 45°
Altura máx. de corte	90°: 83 mm / 45°: 55 mm
Tamaño de la mesa	550 x 440 mm

Sierra Caladora de Banco - 406 mm - Velocidad Variable



CÓDIGO	646062.1
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	120 W
Velocidad variable	500 a 1700 min.-1
Garganta	406 mm
Espesor máx. de corte	50 mm
Mesa aluminio inclinable	45°

Sierra Sin fin para Madera - 245 mm

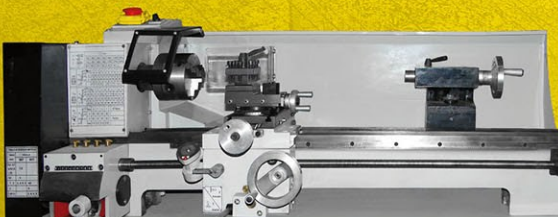


CÓDIGO	646066.4
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	370 W
Velocidad	730 m/min
Largo sierra	1750 x 0,90 mm
Garganta	245 mm
Mesa	340 x 335 mm
Sin pie	

Sierra Sin fin para Madera - 305 mm - con Pie



CÓDIGO	646068
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	750 W
Velocidades	2 (80-370 m/min)
Largo sierra	2400 x 2 mm
Garganta	305 mm
Mesa	480 x 400 mm

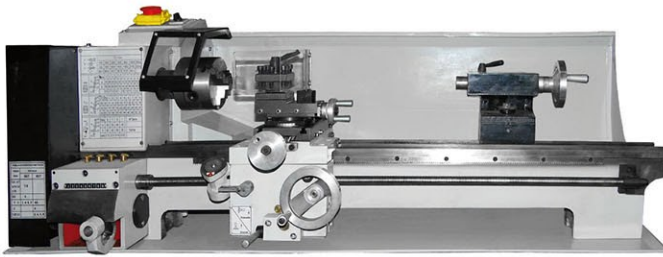


TORNOS PARA METAL DE BANCO Y PIE

Torno Multifunción de Banco - 500 mm

CÓDIGO	647020
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	560 W
Distancia entre puntas	500 mm
Roscas métricas	0,4 - 0,5 - 0,7 - 0,8 - 1,0 - 1,25 1,50 - 1,75 - 2,0 - 2,5 - 3,0 mm
Ø pasaje de barra	20 mm
Velocidades husillo	6 pasos entre 175/1820 min.-1
Volteos máx. sobre	Bancadas Ø 280 mm Corredera Ø 180 mm
Ø husillo contrapunta	25 mm
Peso	100 Kg

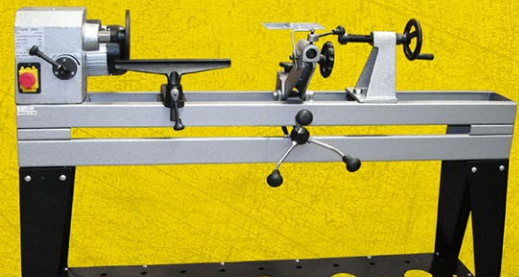


Torno Multifunción de Banco - 750 mm


CÓDIGO	647021
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	750 W
Distancia entre puntas	750 mm
Ø plato	100 mm
Ø máx. volteo	230 mm
Conicidad de la contrapunta	MT2
Conicidad del husillo	MT3
Ø inf. husillo	20 mm
Velocidades husillo (6)	6 entre 100 - 1800 min.-1
Rango rosca métrica	0,5 - 3,0 mm
Peso	150 kg
Caja Norton	

Torno Paralelo 940 mm - con Pie

CÓDIGO	647022
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1100 W
Distancia entre puntas	940 mm
Roscas	Métricas 13 y Pulgadas 10
Ø pasaje barra	38 mm
Velocidades husillo	9 entre 64-1500 min.-1
Volteos máx. sobre	Bancada Ø 300 mm Escotadura Ø 500 mm Corredera Ø 160 mm
Ø husillo contrapunta	32 mm
Peso	330 Kg
Caja Norton y caja engranajes Bancada templada	


TORNOS PARA MADERA

Torno para Madera de Banco - 1000 mm


CÓDIGO	647040
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	370 W
Distancia entre puntas	1000 mm
Velocidades del husillo	4 entre 850-2510 min.-1
Ø máximo torneable	350 mm
Peso	30 Kg

Torno para Madera con Copiador - 1000 mm - con Pie


CÓDIGO	647043
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	370 W
Distancia entre puntas	1000 mm
Velocidad del husillo	Variable (600 a 2200 min.-1)
Ø máximo torneable	350 mm
Peso	85 Kg



FRESADORA/PERFORADORA

Fresadora/Perforadora de Pie

CÓDIGO	860820
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia motor vertical (trifásico)	1,5 kW
Potencia motor horizontal (trifásico)	1,1 kW
Ø máx. de perforado	50 mm
Ancho máx. fresado horizontal	100 mm
Ø máx. de fresado vertical	25 mm
Ø máx. roscado	M16
Distancia del husillo	90-140 mm
Rango velocidad husillo	115-1750 min.1 / 60-1850 min.-1
Carrera husillo	120 mm
Tamaño mesa	800 x 240 mm
Desplazamiento mesa Longt./Trans.	400 x 230 mm
Dimensiones totales	1280 x 1100 x 2080 mm
Peso neto	1000 kg
Accesorios: Mandril, Porta-fresa, Morsa, Herramientas de ajuste (no incluye fresa). - Con bomba refrigeración - Con iluminación	



HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA FRÍA



Hidrolavadora de Alta Presión - BT140R



*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Rociador de Detergente

CÓDIGO	841023.1
Tipo	BT140R
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1400 W
Presión máxima	110 Bar (11 MPa)
Caudal	6,5 l/min
Longitud manguera	5 m
Longitud cable	5 m
Temperatura máx. entrada de agua	50 °C
Sistema Auto-Stop, deteniendo automáticamente el motor cuando se libera el gatillo de la pistola.	

Hidrolavadora de Alta Presión - BT160R

CÓDIGO	841025.1
Tipo	BT160R
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1600 W
Presión máxima	135 Bar (13,5 MPa)
Caudal	7,0 l/min
Longitud manguera	5 m
Longitud cable	5 m
Temperatura máx. entrada de agua	50 °C
Sistema Auto-Stop, deteniendo automáticamente el motor cuando se libera el gatillo de la pistola.	

*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Rociador de Detergente



Hidrolavadora de Alta Presión - BT660RI



*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Rociador de Detergente

CÓDIGO	841029.1
Tipo	BT660RI
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1400 W
Presión máxima	150 Bar (15 MPa)
Caudal	7,5 l/min
Longitud manguera	5 m
Longitud cable	5 m
Temperatura máx. entrada de agua	50 °C
Sistema Auto-Stop, deteniendo automáticamente el motor cuando se libera el gatillo de la pistola.	

Hidrolavadora de Alta Presión - BT760RI

CÓDIGO	841048.1
Tipo	BT760RI
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	2100 W
Presión máxima	180 Bar (18 MPa)
Caudal	7,5 l/min
Longitud manguera	5 m
Longitud cable	5 m
Temperatura máx. entrada de agua	50 °C
Sistema Auto-Stop, deteniendo automáticamente el motor cuando se libera el gatillo de la pistola.	



*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Rociador de Detergente

Hidrolavadora de Alta Presión - Hydro65


*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Rociador de Detergente

CÓDIGO	841020.2
Tipo	Hydro65
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1400 W
Presión máxima	140 Bar (14 MPa)
Caudal	5,0 l/min
Longitud manguera	3 m
Longitud cable	5 m
Temperatura máx. entrada de agua	35 °C

Hidrolavadora de Alta Presión - Super Jet 1200

CÓDIGO	841024.2
Tipo	Super Jet 1200
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1200 W
Presión máxima	140 Bar (14 MPa)
Caudal	6,0 l/min
Longitud manguera	3 m
Longitud cable	5 m
Temperatura máx. entrada de agua	50 °C
Motor a Inducción	



*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Rociador de Detergente

Hidrolavadora de Alta Presión - HD450


*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Rociador de Detergente

CÓDIGO	841026.2
Tipo	HD450
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1650 W
Presión máxima	140 Bar (14 MPa)
Caudal	6,0 l/min
Longitud manguera	6 m
Longitud cable	5 m
Temperatura máx. entrada de agua	50 °C

Hidrolavadora de Alta Presión - HD660


CÓDIGO	841030.1
Tipo	HD660
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1500 W
Presión máxima	160 Bar (16 MPa)
Caudal	6,0 l/min
Longitud manguera	3 m
Longitud cable	5 m
Temperatura máx. entrada de agua	50 °C
Motor a Inducción	

*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Rociador de Detergente

Hidrolavadora de Alta Presión - HD760


*Incluye: Pistola, Lanza y Manguera

CÓDIGO	841044.2
Tipo	HD760
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	2000 W
Presión máxima	200 Bar (20 MPa)
Caudal	6,0 l/min
Longitud manguera	5 m
Longitud cable	5 m
Temperatura máx. entrada de agua	50 °C
Motor a Inducción - Enrolla Manguera	

Hidrolavadora de Alta Presión - Big Bang


CÓDIGO	841012
Tipo	X220 - Inter Pump
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1580 W
Presión máxima	145 Bar (14,5 MPa)
Caudal	8,0 l/min
Longitud manguera	8 m
Longitud cable	2,7 m
Temperatura máx. entrada de agua	60 °C
Bomba lineal - Pistones cerámicos	

*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Rociador de Detergente

Hidrolavadora de Alta Presión - IPX13-180


*Incluye: Pistola, Lanza, y Manguera

CÓDIGO	841052.1
Tipo	IPX13-180 - Inter Pump
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	5 kW
Presión máxima	180 Bar (18 MPa)
Caudal	13,0 l/min
Velocidad	2800 min.-1
Longitud manguera	8 m
Longitud cable	4,8 m
Temperatura máx. entrada de agua	60 °C
Bomba lineal - Pistones cerámico Depósito de detergente incorporado.	

Hidrolavadora de Alta Presión - DTX-M10-150

CÓDIGO	841019
Tipo	DTX-M10-150
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	3 kW
Velocidad	1450 min.-1
Presión máxima	150 Bar (15 MPa)
Caudal	10,0 l/min
Longitud manguera	10 m
Manguera alimentación	3 m
Temperatura máx. entrada de agua	60 °C
Bomba lineal - Pistones cerámicos	



*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Picos

Hidrolavadora de Alta Presión - DTX10-150 - Trifásica


*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Picos

CÓDIGO	841070
Tipo	DTX10-150
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	3 kW
Velocidad	1450 min.-1
Presión máxima	150 Bar (15 MPa)
Caudal	10,5 l/min
Longitud manguera	10 m
Manguera alimentación	3 m
Temperatura máx. entrada de agua	60 °C
Bomba lineal - Pistones cerámicos	

Hidrolavadora de Alta Presión - DTX13-200 - Trifásica


CÓDIGO	841076
Tipo	DTX13-200
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia	5,5 kW
Velocidad	1450 min.-1
Presión máxima	200 Bar (20 MPa)
Caudal	13,0 l/min
Longitud manguera	10 m
Manguera alimentación	3 m
Temperatura máx. entrada de agua	60 °C
Bomba lineal - Pistones cerámicos	

*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Picos

Hidrolavadoras de Alta Presión - DTE12-180 - Motor a Explosión


*Incluye: Pistola, Lanza, Manguera y Picos

CÓDIGO	842009
Tipo	DTE12-180
Motor	BTA
Potencia	6,5 HP
Presión máxima	180 Bar (18 MPa)
Caudal	12,5 l/min
Longitud manguera	10 m
Manguera alimentación	3 m
Temperatura máx. entrada de agua	60 °C
Bomba lineal - Pistones cerámicos	

Hidrolavadora de Alta Presión - HP505AE - Motor a Explosión

CÓDIGO	842026
Tipo	HP505AE
Motor	Honda
Potencia	20,0 HP
Presión máxima	200 Bar (20 MPa)
Caudal	30 l/min
Temperatura máx. entrada de agua	60 °C
Bomba lineal Inter Pump.	

*Incluye: Pistola, Lanza y Manguera


HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA CALIENTE

Hidrolavadora de Alta Presión - PARANA 150


*Incluye: Pistola, Lanza y Manguera

CÓDIGO	843006.2
Tipo	PARANA150 - Lavor Wash
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	2300 W
Presión máxima	140 Bar (14 MPa)
Caudal	7,5 l/min
Temperatura máx. entrada de agua	90 °C
Bomba lineal.	

Hidrolavadora de Alta Presión - TEKNA 150/10

CÓDIGO	843006.4
Tipo	TEKNA150/10
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	2600 W
Presión máxima	150 Bar (15 MPa)
Caudal	10 l/min
Combustible alimentación caldera	Diesel
Temperatura máx. entrada de agua	90 °C
Bomba lineal. Con depósito de detergente incorporado.	

*Incluye: Pistola, Lanza y Manguera



Hidrolavadora de Alta Presión - TEKNA 200/15 - Trifásica



*Incluye: Pistola, Lanza y Manguera

CÓDIGO	843063.4
Tipo	TEKNA 200/15
Tensión	3 x 380 V - 50 Hz
Potencia	7,3 kW
Presión máxima	200 Bar (20 MPa)
Caudal	15 l/min
Combustible alimentación caldera	Diesel
Temperatura máx. salida de agua	140 °C
Bomba lineal. Control lumínico nivel de combustible. Con depósito de detergente incorporado.	

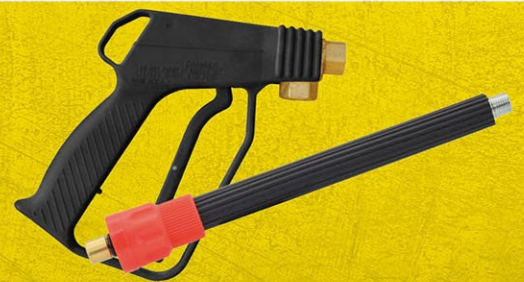
Hidrolavadora de Alta Presión - TEKNA 2021 HT



*Incluye: Pistola, Lanza y Manguera

CÓDIGO	843068.4
Tipo	TEKNA2021HT
Tensión	3 x 380 V - 50 Hz
Potencia	9,7 kW
Presión máxima	200 Bar (20 MPa)
Caudal	21 l/min
Combustible alimentación caldera	Diesel
Temperatura máx. salida de agua	140 °C
Bomba lineal. Control lumínico nivel de combustible. Con depósito de detergente incorporado.	

ACCESORIOS PARA HIDROLAVADORAS



Mangueras para Hidrolavadoras - Big Bang



CÓDIGO	849202	849202.4
Longitud	8 m	6 m
Aplicación	Big Bang	Big Bang
Manguera Alta Presión. Con tuerca.		

Mangueras para Hidrolavadoras

CÓDIGO	849209	849209.4
Longitud	3 m	6 m
Aplicación	Downen Pagio - BTA Cleaner	
Manguera Alta Presión. Con tuerca.		



Pistola Completa



CÓDIGO	849218.1
Aplicación	BTA Cleaner - Downen Pagio
Entrada	Con rosca
Pistola Completa.	

Empuñadura Pistola - Big Bang

CÓDIGO	849220
Aplicación	Empuñadura hidrolavadora Big Bang
Empuñadura ZP10X - PVC Inyectado.	



Media Lanza Superior - Big Bang



CÓDIGO	849222
Aplicación	Big Bang

Lanza Inferior - Big Bang



CÓDIGO	849224
Aplicación	Big Bang

Puntera Variojet - Big Bang



CÓDIGO	849228
Aplicación	Big Bang

Pico Multireg - Big Bang - TX



CÓDIGO	849230
Aplicación	Big Bang - TX

Pistola P4 Empuñadura y 1/2 Lanza



CÓDIGO	849404
Presión máx.	200 Bar
Caudal máx.	30 l/min
Temperatura máx.	150 °C
Aplicación	Hidrolavadoras agua caliente

Pistola AL5 Empuñadura y 1/2 Lanza



CÓDIGO	849406
Presión máx.	280 Bar
Caudal máx.	40 l/min
Temperatura máx.	150 °C
Aplicación	Hidrolavadoras agua caliente

Pistola Completa Universal - Ángulo Variable



CÓDIGO	849408
Presión máx.	220 Bar
Caudal máx.	25 l/min
Temperatura máx.	150 °C
Rosca entrada	1/4" NPT
Aplicación	Hidrolavadoras agua caliente Big Bang

Empuñadura Pistola - 3/8 F



CÓDIGO	849410
Aplicación	Hidrolavadoras agua caliente

Empuñadura Pistola P4 - 3/8 F



CÓDIGO	849412
Aplicación	Hidrolavadoras agua caliente

Empuñadura Pistola AL5 E - 3/8 F



CÓDIGO	849414
Aplicación	Hidrolavadoras agua caliente

Puntera Lanza AL5 113



CÓDIGO	849422
Longitud	500 mm
Aplicación	Hidrolavadoras agua caliente

Bomba Interpump WW-90 DX



CÓDIGO	849612
Potencia requerida	2,0 HP
Caudal	8,0 l/min
Presión máx.	90 Bar
Pistón	Cerámico
Tapa cilindro	Bronce
Velocidad	2800 min.-1

Bomba Interpump WW-93 DX



CÓDIGO	849614
Potencia requerida	2,5 HP
Caudal	11,0 l/min
Presión máx.	90 Bar
Pistón	Cerámico
Tapa cilindro	Bronce
Velocidad	2800 min.-1

Bomba Interpump WW-112 con Válvula By Pass Incorporada



CÓDIGO	849619
Potencia requerida	3,0 HP
Caudal	12,0 l/min
Presión máx.	100 Bar
Pistón	Cerámico
Tapa cilindro	Bronce
Velocidad	1450 min.-1

Bomba Interpump WW-186 con Válvula By Pass Incorporada



CÓDIGO	849627
Potencia requerida	5,5 HP
Caudal	13,0 l/min
Presión máx.	180 Bar
Pistón	Cerámico
Tapa cilindro	Bronce
Velocidad	2800 min.-1

Bomba Interpump T-88



CÓDIGO	849664
Potencia requerida	13 HP
Caudal	85,0 l/min
Presión máx.	60 Bar
Pistón	Cerámico
Tapa cilindro	Bronce - Aluminio
Velocidad	650 min.-1

Bomba Interpump T-177



CÓDIGO	849666
Potencia requerida	26,5 HP
Caudal	170,0 l/min
Presión máx.	60 Bar
Pistón	Cerámico
Tapa cilindro	Bronce - Aluminio
Velocidad	650 min.-1

APAREJOS A CADENA/ DE TRINQUETE/ELECTRICOS



Aparejos Manuales a Cadena

CÓDIGO	CAPACIDAD MÁX.	ALZADA
901020	0,5 Tn	3 metros
901022	1 Tn	3 metros
901024	2 Tn	3 metros
901026	3 Tn	3 metros
901028	5 Tn	3 metros
901030	10 Tn	3 metros
901040	0,5 Tn	6 metros
901042	1 Tn	6 metros
901044	2 Tn	6 metros
901046	3 Tn	6 metros
901048	5 Tn	6 metros
901050	10 Tn	6 metros

Tipo: a cadena, manual



Carros Traslación para Aparejos

Manual



a Cadena



CÓDIGO	CAPACIDAD MÁX.	DESPLAZAMIENTO
901070	0,5 Tn	Manual
901071	1 Tn	Manual
901072	2 Tn	Manual
901074	5 Tn	Manual
901082	1 Tn	a Cadena
901086	10 Tn	a Cadena

Aparejos de Trinquete



CÓDIGO	902002	902004
Tipo	Trinquete	Trinquete
Capacidad máxima	2000 kg (2 Tn)	4000 kg (4 Tn)
Largo del cable	2 m	3 m

Aparejo Eléctrico 100/200 kg - Alzada 6-12 m


CÓDIGO	903003
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	450 W
Carga máxima	Cable simple: 100 kg Cable doble: 200 kg
Alzada	6-12 m
Velocidad elevación	10 m/min: 100 kg 5 m/min: 200 kg
Ø Cable de acero	3 mm

Aparejo Eléctrico 250/500 kg - Alzada 6-12 m


CÓDIGO	903004
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	900 W
Carga máxima	Cable simple: 250 kg Cable doble: 500 kg
Alzada	6-12 m
Velocidad elevación	10 m/min: 250 kg 5 m/min: 500 kg
Ø Cable de acero	4,2 mm

Aparejo Eléctrico 400/800 kg - Alzada 6-12 m


CÓDIGO	903018
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1350 W
Carga máxima	Cable simple: 400 kg Cable doble: 800 kg
Alzada	6-12 m
Velocidad elevación	10 m/min: 400 kg 5 m/min: 800 kg
Ø Cable de acero	5,1 mm

Aparejo Eléctrico 500/1000 kg - Alzada 6-12 m



CÓDIGO	903020
Tensión	220 V~ 50 Hz
Potencia	1600 W
Carga máxima	Cable simple: 500 kg Cable doble: 1000 kg
Alzada	6-12 m
Velocidad elevación	10 m/min: 500 kg 5 m/min: 1000 kg
Ø Cable de acero	5,6 mm

Aparejos Eléctricos - Sin Traslación Eléctrica - 1 Tn



CÓDIGO	903005
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz
Carga máxima	1000 kg
Alzada	6 m
Velocidad elevación	8 m/min
Peso aprox.	147 kg

Aparejos Eléctricos - Con Traslación Eléctrica - 2 Tn - 5 Tn

CÓDIGO	903006
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz
Carga máxima	2000 kg
Alzada	6 m
Velocidad elevación	8 m/min
Sección cable	Ø 11 mm
Perfil sugerido	mínimo doble T 200 mm
Potencia motor elevación	3,0 kW
Potencia motor traslación	0,4 kW
Peso aprox.	220 kg

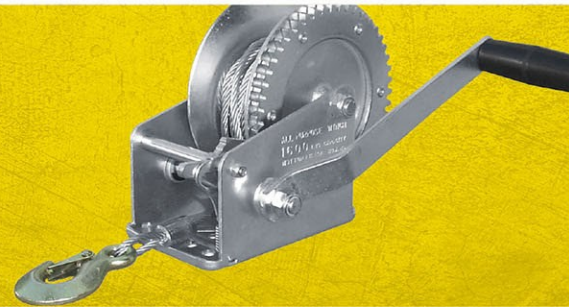
CÓDIGO	903008
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz
Carga máxima	5000 kg
Alzada	9 m
Velocidad elevación	8 m/min
Sección cable	Ø 15 mm
Perfil sugerido	mínimo doble T 200 mm
Potencia motor elevación	7,5 kW
Potencia motor traslación	0,4 kW
Peso aprox.	505 kg



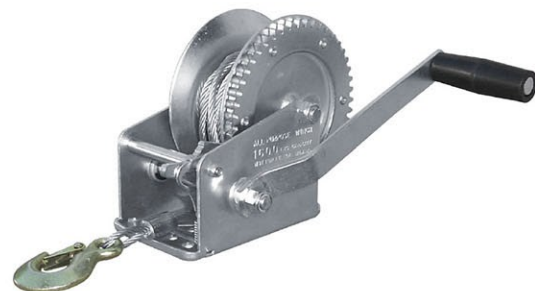
Aparejo Eléctrico - Con Traslación Eléctrica - 10 Tn


CÓDIGO	903010
Tensión	3 x 380 V~ 50 Hz
Potencia Motor elevación	13 kW
Carga máxima	10000 kg
Alzada	12 m
Velocidad elevación	7 m/min
Potencia Motor traslación	0,8 kW
Velocidad traslación	20 m/min
Perfil sugerido	mínimo doble T 320 mm
Peso aprox.	1100 kg

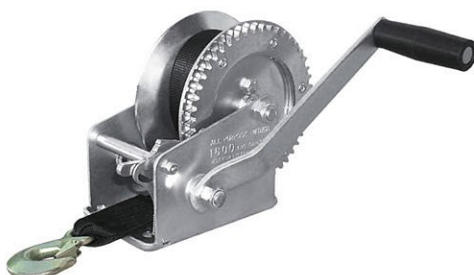
MALACATES MANUALES


Malacate Manual 725 kg - Sin Cable


CÓDIGO	903512
Tipo	Manual de tiro horizontal
Capacidad	725 kg
Sin cable No apto para elevación de cargas	

Malacate Manual 725 kg - Con Cable de Acero


CÓDIGO	903514
Tipo	Manual de tiro horizontal con cable de acero
Ø cable	5 mm
Longitud cable	10 m
Capacidad	725 kg
No apto para elevación de cargas	

Malacate Manual 725 kg - Con Cinta Polyester


CÓDIGO	903516
Tipo	Manual de tiro horizontal con cinta de polyester
Ancho de cinta	50 mm
Longitud cinta	7 m
Capacidad	725 kg
No apto para elevación de cargas	



TRANSPORTADORES/ELEVADORES HIDRÁULICOS

Transportadores de Pallets



CÓDIGO	907003	907004
Capacidad máx de carga	2000 Kg	2000 Kg
Ancho	540 mm	680 mm
Altura máxima	195 mm	195 mm
Altura mínima	85 mm	85 mm



bta

GARDEN MACHINES

Herramientas para Jardín

DESMALZADORAS A EXPLOSIÓN



Desmalezadora - 33 c.c. - Cuchilla/Tanza



CÓDIGO	874133
Tipo	DC3325
Motor	2 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	32,6 c.c. (0,9 kW)
Tanque combustible	0,9 litros
Ø de corte con tanza	430 mm
Ø de corte con cuchilla	255 mm
Ø del cardan	28 mm

Desmalezadora - 43 c.c. - Cuchilla/Tanza



CÓDIGO	874155
Tipo	DC4325
Motor tipo	2 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	42.7 c.c. (1,25 kW)
Tanque combustible	1,1 litros
Ø de corte con tanza	430 mm
Ø de corte con cuchilla	255 mm
Ø del cardan	28 mm

Desmalezadora - 52 c.c. - Cuchilla/Tanza



CÓDIGO	874171
Tipo	DC5225
Motor	2 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	51.7 c.c. (1,40 kW)
Tanque combustible	1,1 litros
Ø de corte con tanza	430 mm
Ø de corte con cuchilla	255 mm
Ø del cardan	28 mm

MOTOSIERRAS A EXPLOSIÓN



Motosierra 45 c.c. - Espada de 400 mm (18")



CÓDIGO	877147
Tipo	MX4518P
Motor tipo	2 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	45 c.c.
Potencia motor	1,8 kW
Largo espada	400 mm (18")
Cadena paso	0,325"
Tanque combustible	550 ml
Tanque aceite cadena	260 ml

Motosierra 58 c.c. - Espada de 500 mm (20")

CÓDIGO	877161
Tipo	MX5820P
Motor tipo	2 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	58 c.c.
Potencia motor	2,2 kW
Largo espada	500 mm (20")
Cadena paso	0,325"
Tanque combustible	550 ml
Tanque aceite cadena	260 ml



SOPLADOR/CORTA SETOS HOYADORA A EXPLOSIÓN



Corta Setos a Explosión 25,4 c.c. - Cuchilla 600 mm



CÓDIGO	872204
Tipo	CX2624
Motor tipo	2 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	25,4 c.c.
Potencia motor	0,7 kW
Largo cuchilla	600 mm
Tanque combustible	600 ml

Soplador/Aspirador/Triturador/Recolector a Explosión - 25,4 c.c



Vista Aspirador/Triturador/Recolector



CÓDIGO	877606
Tipo	SA250
Motor tipo	2 Tiempos Refrigerado por aire
Potencia motor	0,7 kW
Cilindrada	25.4 c.c.
Velocidad aire	250 km/h
Capacidad bolsa	50 litros
Tanque combustible	650 ml

Hoyadora a Explosión 51,7 c.c. - Mecha de 200 mm



CÓDIGO	876606
Tipo	HM52
Motor tipo	2 Tiempos Refrigerado por aire
Cilindrada	51,7 c.c.
Potencia motor	1,4 kW
Tanque combustible	1100 ml
Medida mecha	Ø 200 mm - L= 800 mm



CORTADORAS DE CÉSPED A EXPLOSIÓN

Cortadora de Césped - Motor a Explosión - de Empuje

CÓDIGO	873102.2
Tipo	XER17-550
Motor serie	X550
Motor marca	BTA
Cilindrada	139 c.c. OHV - EASY START - 5,5 HP
Capacidad tanque	1,0 Litro
Tipo combustible	Nafta
Ancho de corte	17" (420 mm)
Ø Ruedas	Delanteras = 6" (153 mm) Traseras = 7" (178 mm)
Bolsa recolectora	40 litros
Reg. altura centralizada	5 posiciones



Cortadora de Césped - Motor a Explosión - 2en1 - de Empuje



CÓDIGO	873104.3
Tipo	XEL20-550
Motor serie	X550
Motor marca	BTA
Cilindrada	139 c.c. OHV - EASY START - 5,5 HP
Capacidad tanque	1,0 Litro
Tipo combustible	Nafta
Ancho de corte	20" (510 mm)
Ø Ruedas	Delanteras = 7" (178 mm) Traseras = 7" (178 mm)
Reg. altura centralizada	5 posiciones
Funciones 2en1:	Trituradora - Descarga Lateral

Cortadora de Césped - Motor a Explosión - 2en1 - de Empuje - Ruedas Altas

CÓDIGO	873114.3
Tipo	XEL22-600
Motor serie	X600
Motor marca	BTA
Cilindrada	173 c.c. OHV - EASY START - 6,75 HP
Capacidad tanque	1,5 litros
Tipo combustible	Nafta
Ancho de corte	22" (560 mm)
Ø Ruedas	Delanteras = 7" (178 mm) Traseras = 10" (254 mm)
Reg. altura centralizada	5 posiciones
Funciones 2en1:	Trituradora - Descarga Lateral



Cortadora de Césped - Motor a Explosión - 3en1 - de Empuje

CÓDIGO	873123
Tipo	XER20-600
Motor serie	X600
Motor marca	BTA
Cilindrada	173 c.c. OHV - EASY START - 6,75 HP
Capacidad tanque	1,5 Litros
Tipo combustible	Nafta
Ancho de corte	20" (510 mm)
Ø Ruedas	Delanteras = 7" (178 mm) Traseras = 10" (254 mm)
Reg. altura centralizada	7 posiciones
Bolsa recolectora	60 litros
Funciones 3en1: Recolectora - Trituradora - Descarga Lateral	


Cortadora de Césped - Motor a Explosión - 4en1 - Autopropulsada


CÓDIGO	873153
Tipo	XAR20-600
Motor serie	X600
Motor marca	BTA
Cilindrada	173 c.c. OHV - EASY START - 6,75 HP
Capacidad tanque	1,5 Litros
Tipo combustible	Nafta
Ancho de corte	20" (510 mm)
Ø Ruedas	Delanteras = 7" (178 mm) Traseras = 10" (254 mm)
Reg. altura centralizada	7 posiciones
Bolsa recolectora	60 litros
Funciones 4en1: Recolectora - Trituradora - Descarga Lateral - Autopropulsada	

Cortadora de Césped - Motor a Explosión - 3en1 - de Empuje

CÓDIGO	873126
Tipo	BSER-20-675
Motor serie	675EXi
Motor marca	Briggs & Stratton
Cilindrada	163 c.c. OHV - EXi - 6,75 HP
Capacidad tanque	1,0 litro
Tipo combustible	Nafta
Ancho de corte	20" (510 mm)
Ø Ruedas	Delanteras = 7" (178 mm) Traseras = 10" (254 mm)
Reg. altura centralizada	7 posiciones
Bolsa Recolectora	60 litros
Funciones 3en1: Recolectora - Trituradora - Descarga Lateral	


Cortadora de Césped - Motor a Explosión - 4en1 - Autopropulsada


CÓDIGO	873156
Tipo	BSAR20-675
Motor serie	675EXi
Motor marca	Briggs & Stratton
Cilindrada	163 c.c. OHV - EXi - 6,75 HP
Capacidad tanque	1,0 litro
Tipo combustible	Nafta
Ancho de corte	20" (510 mm)
Ø Ruedas	Delanteras = 7" (178 mm) Traseras = 10" (254 mm)
Reg. altura centralizada	7 posiciones
Bolsa recolectora	60 litros
Funciones 4en1: Recolectora - Trituradora - Descarga Lateral - Autopropulsada	

Cortadora de Césped - Motor a Explosión - 3en1 Autopropulsada - Poulan Pro


CÓDIGO	873112.1
Tipo	PRGY21RP
Motor marca	Briggs & Stratton
Potencia motor	140 CC - OHV-EX 5,5 HP
Ancho de corte	21" (533 mm)
Altura de corte	9 Posiciones (Con regulación de altura Individual por rueda)
Ø Ruedas	Delanteras = 8" (200 mm) Traseras = 8" (200 mm)
Bolsa Recolectora	81 litros
Trituradora - Recolectora con Bolsa y Descarga Trasera	

Cortadoras de Césped - Motor a Explosión - Compact "B"

CÓDIGO	922007.1	922007.9
Motor	Briggs & Stratton	KAMA
Potencia	3,75 HP	3,5 HP
Ancho de corte	20" (510 mm)	20" (510 mm)
Reg. de altura de corte: Por bulones - 3 posiciones (30-45-50 mm)		
Ruedas: 4 x 170 mm		
Descarga: Lateral únicamente		
Acelerador: Automático		


Cortadoras de Césped - Motor a Explosión - Compact "BR"


CÓDIGO	922008.1	922008.9
Motor	Briggs & Stratton	KAMA
Potencia	3,75 HP	3,5 HP
Ancho de corte	20" (510 mm)	20" (510 mm)
Reg. de altura de corte: Por bulones - 3 posiciones (30-45-50 mm)		
Ruedas: 4 x 170 mm		
Descarga: Recolectora y Trituradora		
Acelerador: Automático		

Cortadoras de Césped - Motor a Explosión - Compact "R"

CÓDIGO	922009.1	922009.2	922009.8
Motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	KAMA
Potencia	3,75 HP	5,0 HP	5,0 HP
Ancho de corte	20" (510 mm)	20" (510 mm)	20" (510 mm)
Reg. de altura de corte: Por 2 Palancas selectoras 5 posiciones (15-20-25-30-35 mm)			
Ruedas: 4 x 170 mm			
Descarga: Lateral			
Acelerador: Automático			



Cortadoras de Césped - Motor a Explosión - Compact "RR"



CÓDIGO	922014.1	922014.2	922014.8
Motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	KAMA
Potencia	3,75 HP	5,0 HP	5,0 HP
Ancho de corte	20" (510 mm)	20" (510 mm)	20" (510 mm)
Reg. de altura de corte:	Por 2 Palancas selectoras 5 posiciones (15-20-25-30-35 mm)		
Ruedas:	4 x 170 mm		
Descarga:	Recolectora y Trituradora		
Acelerador:	Automático		

Cortadora de Césped - Motor a Explosión - Compact "RR" - Ruedas Altas



CÓDIGO	922011.3
Motor	Briggs & Stratton - QUANTUM
Potencia	6,0 HP
Ancho de corte	20" (510 mm)
Reg. de altura de corte	Por 2 Palancas selectoras 3 posiciones (30-40-50 mm)
Ruedas	Frontales 2 x 170 mm Traseras 2 x 350 mm
Descarga	Recolectora y Trituradora



CORTADORAS DE CESPED ELÉCTRICAS

Cortadoras de Césped - Eléctricas - GARDEN "BEL"



CÓDIGO	873020.12	873020.14	873020.24	873020.28
Potencia	550 W (3/4 HP)	750 W (1,0 HP)	1100 W (1,5 HP)	1100 W (1,5 HP)
Ancho de corte	16" (408 mm)	16" (408 mm)	16" (408 mm)	16" (408 mm)
Tensión:	220 V~ 50 Hz			
Velocidad:	2800 min.-1			
Reg. de altura de corte:	Por bulones 2 posiciones (25-35 mm)			
Ruedas:	2 x 110 mm - 2 x 140 mm			
Descarga:	Lateral únicamente			
Protector de motor:	Con doble ventilación y aislación			
Freno:	de Motor			
Carcasa:	Metálica			

Cortadoras Césped - Eléctrica - GARDEN "BER"


CÓDIGO	873056.14	873056.28
Potencia	750 W (1,0 HP)	1100 W (1,5 HP)
Ancho de corte	16" (408 mm)	16" (408 mm)
Tensión: 220 V~ 50 Hz		
Velocidad: 2800 min.-1		
Reg. de altura de corte: Por bulones 2 posiciones (25-35 mm)		
Ruedas: 2 x 110 mm - 2 x 140 mm		
Descarga: Recolectora		
Protección de motor: Con doble ventilación y aislación		
Freno: de Motor		
Carcaza: Metálica		

Cortadora Césped - Eléctrica - GARDEN "BEL"

CÓDIGO	873028.26	873028.30
Potencia	750 W (1,0 HP)	1500 W (2,0 HP)
Ancho de corte	20" (510 mm)	20" (510 mm)
Tensión: 220 V~ 50 Hz		
Velocidad: 2800 min.-1		
Reg. de altura de corte: Por bulones 3 posiciones (20-35-50 mm)		
Ruedas: 4 x 170		
Descarga: Lateral únicamente		
Protección de motor: Con doble ventilación y aislación		
Freno: de Motor		
Carcaza: Metálica		


Cortadora Césped - Eléctrica - GARDEN "BER"


CÓDIGO	873040.30
Potencia	1500 W (2,0 HP)
Tensión	220 V ~ 50 Hz
Ancho de corte	20" (510 mm)
Velocidad	2800 min.-1
Reg. de altura de corte	Por bulones-3 posiciones (30-45-60 mm)
Ruedas	4 x 170 mm
Descarga	Recolectora
Protección de motor	Con doble ventilación y aislación
Freno	De motor
Carcaza	Metálica


MINITRACTORES

Minitractor Poulan PRO - 17,5 HP - 42"



CÓDIGO	878049.1
Motor	Briggs & Stratton - Monocilíndrico
Potencia	17,5 HP
Velocidad	6 + Reversa - Caja Manual
Posiciones de corte	6 posiciones
Altura de corte	de 4 a 10 cm
Plataforma	42" (1067 mm) de corte
Sin Bomba de Aceite	



Minitractor TROY BILT - 19,0 HP - 42"



CÓDIGO	878066
Motor	Briggs & Stratton - Monocilíndrico
Potencia	19,0 HP Intek
Velocidades	Hidrostático
Posiciones de corte	6 posiciones
Altura de corte	de 4 a 10 cm
Plataforma	42" (1067 mm) de corte
Con Bomba de Aceite	

Minitractor MTD GOLD - 19,0 HP - 42"



CÓDIGO	878067
Motor	Briggs & Stratton - Monocilíndrico
Potencia	19,0 HP Intek
Velocidades	Hidrostático Dual-EZT
Posiciones de corte	6 posiciones
Altura de corte	de 4 a 10 cm
Plataforma	42" (1067 mm) de corte
Con Bomba de Aceite	

Minitractor ARIENS - 20,0 HP - 46"



CÓDIGO	878077.1
Motor	Briggs & Stratton Bicilíndrico
Potencia	20,0 HP
Velocidad	6 + Reversa - Automáticas
Posiciones de corte	10 posiciones
Altura de corte	de 3 a 11 cm
Plataforma	46" (1168 mm) de corte
Con Bomba de Aceite	

Minitractor Poulan PRO - 22,0 HP - 54"



CÓDIGO	878088
Motor	Briggs & Stratton - Bicilíndrico
Potencia	22,0 HP
Transmisión	Hidrostática
Altura de corte	de 4 a 10 cm
Plataforma	54" (1372 mm) de corte - 3 cuchillas - Con ruedas.
Con Bomba de Aceite	
Control crucero de velocidad	
Tren delantero de Fundición	
Respaldo de asiento alto.	



Cortadora de Césped Radio de Giro Cero - POULAN PRO - 24,0 HP - 54"

CÓDIGO	878096
Motor	Briggs & Stratton - Bicilíndrico
Potencia	24,0 HP
Velocidad	Hidrostático Dual-EZT
Plataforma	54" (1372 mm) de corte
Altura de corte	de 38 a 102 mm
Velocidad máx.	10 km/h
Con Bomba de Aceite	





GRUPOS GENERADORES DE ENERGÍA

Grupo Generador - G2T-950 - 800 W



6 HORAS
de AUTONOMÍA



FUENTE DE ENERGÍA
para el Hogar, Recreación
Trabajo o Emergencias.

CÓDIGO	520906
Tipo	G2T-950
Voltaje salida	220 Vca 50 Hz - 12 Vcc - 3 A
Potencia máx.	800 W
Potencia continua	650 W
Potencia motor	2,0 HP - 2 Tiempos
Velocidad motor	3600 min.-1
Arranque	Manual
Combustible	Mezcla 40:1

Grupo Generador - GM1100AM - 1100 W

4 TIEMPOS
STROKE



9 HORAS
de AUTONOMÍA **65dB**



FUENTE DE ENERGÍA
para el Hogar, Recreación
o Emergencias.

CÓDIGO	520940
Tipo	GM1100AM
Voltaje salida	220 Vca 50 Hz - 12 Vcc - 8,3 A
Potencia máx.	1100 W
Potencia continua	1000 W
Potencia motor	2,9 HP - 4 Tiempos
Velocidad motor	3600 min.-1
Arranque	Manual
Combustible	Nafta

Grupo Generador - GM3000AM - 2300 W



12 HORAS
de AUTONOMÍA **65dB**



FUENTE DE ENERGÍA
para el Hogar, Recreación,
Trabajo o Emergencias.

CÓDIGO	521156
Tipo	GM3000AM
Voltaje salida	220 Vca 50 Hz - 12 Vcc - 8,3 A
Potencia máx.	2,3 kVA
Potencia continua	2,0 kVA
Potencia motor	6,5 HP
Velocidad motor	3600 min.-1
Arranque	Manual
Combustible	Nafta

Grupo Generador - GM3500AM - 3100 W



10 HORAS de AUTONOMÍA **69dB**



FUENTE DE ENERGÍA
para el Hogar, Recreación
Trabajo o Emergencias.

CÓDIGO	521160
Tipo	GM3500AM
Voltaje salida	220 Vca 50 Hz - 12 Vcc - 8,3 A
Potencia máx.	3,1 kVA
Potencia continua	2,8 kVA
Potencia motor	7,0 HP
Velocidad motor	3600 min.-1
Arranque	Manual
Combustible	Nafta

Grupo Generador - GM3500AE - Arranque Eléctrico - 3100 W

10 HORAS de AUTONOMÍA **69dB**



FUENTE DE ENERGÍA
para el Hogar, Recreación
Trabajo o Emergencias.

CÓDIGO	521162
Tipo	GM3500AE
Voltaje salida	220 Vca 50 Hz - 12 Vcc - 8,3 A
Potencia máx.	3,1 kVA
Potencia continua	2,8 kVA
Potencia motor	7,0 HP
Velocidad motor	3600 min.-1
Arranque	Eléctrico/Manual
Combustible	Nafta



Grupo Generador - GM6500AM - 5500 W



10 HORAS de AUTONOMÍA **74dB**



FUENTE DE ENERGÍA
para el Hogar, Recreación,
Trabajo o Emergencias.

CÓDIGO	521166
Tipo	GM6500AM
Voltaje salida	220 Vca 50 Hz - 12 Vcc - 8,3 A
Potencia máx.	5,5 kVA
Potencia continua	5,0 kVA
Potencia motor	13,0 HP
Velocidad motor	3600 min.-1
Arranque	Manual
Combustible	Nafta

Grupo Generador - GM6500AE - Arranque Eléctrico - 5500 W

10 HORAS de AUTONOMÍA **74dB**



FUENTE DE ENERGÍA
para el Hogar, Recreación,
Trabajo o Emergencias.

CÓDIGO	521168
Tipo	GM6500AE
Voltaje salida	220 Vca 50 Hz - 12 Vcc - 8,3 A
Potencia máx.	5,5 kVA
Potencia continua	5,0 kVA
Potencia motor	13,0 HP
Velocidad motor	3600 min.-1
Arranque	Eléctrico/Manual
Combustible	Nafta



Grupo Generador - GM7500AER - Arranque Eléctrico - 6500 W



CÓDIGO	521172
Tipo	GM7500AER
Voltaje salida	220 Vca 50 Hz - 12 Vcc - 8,3 A
Potencia máx.	6,5 kVA
Potencia continua	6,0 kVA
Potencia motor	15,0 HP
Velocidad motor	3600 min.-1
Arranque	Eléctrico/Manual
Combustible	Nafta

Grupo Generador - GM9500AER - 9,5 kVA - Monofásico



CÓDIGO	521186
Tipo	GM9500AER
Voltaje salida	220 Vca 50 Hz - 12 Vcc - 8,3 A
Potencia máx.	9,5 kVA
Potencia continua	8,5 kVA
Potencia motor	21,0 HP - OHV Bicilíndrico en "V"
Velocidad motor	3600 min.-1
Arranque	Eléctrico
Combustible	Nafta

Grupo Generador - GT10500AER - 10,5 kVA - Trifásico



CÓDIGO	521187
Tipo	GT10500AER
Voltaje salida	380 Vca 50Hz / 220 Vca 50Hz / 12 Vcc - 8,3 A
Potencia máx.	10,5 kVA
Potencia continua	9,5 kVA
Potencia motor	21,0 HP - OHV Bicilíndrico en "V"
Velocidad motor	3600 min.-1
Arranque	Eléctrico
Combustible	Nafta

MOTORES A EXPLOSIÓN



Motor a Explosión BTA-KAMA - 4,75 HP



CÓDIGO	926074
Tipo	T475
Cilindrada	139 c.c.
Potencia	4,75 HP
Arranque	Manual
Combustible	Nafta
Eje Cilíndrico Chavetado	Ø 22,5 mm x L= 50 mm

Motor a Explosión BTA-KAMA - 5,75 HP



CÓDIGO	926078
Tipo	T575
Cilindrada	173 c.c.
Potencia	5,75 HP
Arranque	Manual
Combustible	Nafta
Eje Cilíndrico Chavetado	Ø 22,5 mm L= 50 mm

Motor a Explosión - Briggs & Stratton - 450 Series - 3,75 HP



CÓDIGO	43314
Tipo	09D902
Potencia	3,75 HP
Eje Cilíndrico Chavetado	Ø 22,5 mm x L= 50 mm

Motor a Explosión - Briggs & Stratton - Quantum - 5,0 HP



CÓDIGO	43311
Tipo	127802
Potencia	5,0 HP
Eje Cilíndrico Chavetado	Ø 22,5 mm x L= 50 mm

Motor a Explosión - Briggs & Stratton - Quantum I/C - 6,0 HP



CÓDIGO	43320
Tipo	276554
Potencia	6,0 HP
Eje Cilíndrico Chavetado	Ø 22,5 mm x L= 68,5 mm

Motor a Explosión - MC196M - 6,5 HP



CÓDIGO	925972.8
Tipo	MC196M
Cilindrada	196 c.c.
Potencia máx.	6,5 HP
Torque máx.	13,2 N.m
Capacidad tanque	3,6 litros
Combustible	Nafta
Eje Cilíndrico Chavetado	Ø 20 mm x L= 50 mm

Motor a Explosión - MC270M - 9,0 HP



CÓDIGO	925973.8
Tipo	MC270M
Cilindrada	270 c.c.
Potencia máx.	9,0 HP
Torque máx.	19 N.m
Capacidad tanque	6,5 litros
Combustible	Nafta
Eje Cilíndrico Chavetado	Ø 25 mm x L= 60 mm

Motor a Explosión - MC389M - 13,0 HP



CÓDIGO	925976.8
Tipo	MC389M
Cilindrada	389 c.c.
Potencia máx.	13,0 HP
Torque máx.	26,5 N.m
Capacidad tanque	6,5 litros
Combustible	Nafta
Eje Cilíndrico Chavetado	Ø 25 mm x L= 60 mm

Motor a Explosión - MC389AE - 13,0 HP



CÓDIGO	925977.8
Tipo	MC389AE
Cilindrada	389 c.c.
Potencia máx.	13,0 HP
Torque máx.	26,5 N.m
Capacidad tanque	6,5 litros
Combustible	Nafta
Arranque	Eléctrico / Manual
Eje Cilíndrico Chavetado	Ø 25 mm x L= 60 mm

Motor a Explosión - MC420AE - 15,0 HP

CÓDIGO	925979.8
Tipo	MC420AE
Cilindrada	420 c.c.
Potencia máx.	15,0 HP
Torque máx.	28 N.m
Capacidad tanque	6,5 litros
Combustible	Nafta
Arranque	Eléctrico / Manual
Eje Cilíndrico Chavetado	Ø 25 mm x L= 60 mm



ACCESORIOS PARA PRODUCTOS A EXPLOSIÓN



Bidónes para Combustible Metálico



CÓDIGO	870808	870810
Capacidad	10 litros	20 litros
Bidón de seguridad para transporte de combustible - Metálico		

Boquilla Vertedora Rígida para Bidón Metálico



CÓDIGO	870892
Aplicación	Bidones de combustible de 10 y 20 litros



Fabrica, Importa y Distribuye:
Barbuy Team S.A.
Ruta Nac. N° 9 Km 501
X2550CUR Bell Ville | Córdoba | Argentina
Tel.: +54 3537 427677 | Fax: +54 3537 426345
ventas@btatools.com.ar

Descarga la App BTA TOOLS



btatools.com.ar

Bta Tools bta_tools btatools