

PROFESIONALES
trabajando



Bienvenidos al grupo STAYER

Imaport, S.A., constituida en 1976, es la empresa que inició la distribución de la maquinaria electroportátil STAYER en España en los años 70, y participo en la constitución de Stayer Iberica, S.A. en el año 1989, siendo actualmente uno de sus accionistas principales.

Stayer, nacida en Italia en 1958, esta actualmente presente en más de 50 países y conserva los rasgos de identidad tras ser adquirida por Stayer Iberica S.A. en el año 2005.

Hoy en día Imaport pertenece al Grupo Stayer, y su actividad principal continua siendo la venta en ferreterías y suministros industriales de maquinaria para el sector de metal, la madera y de todo lo relacionado con la construcción en general.

El catalogo de Imaport, actualmente esta compuesto por una amplia gama de sierra de cinta, taladros de columna, generadores, equipos inverter y maquinaria para la construccion constituyendo una base idonea para adaptarse a un mercado cambiante, y poder implementar nuevas soluciones a las necesidades de nuestros clientes.



ÍNDICE

Sierras de Cinta

- 4 Sierras de cinta de de sobremesa
- 6 Sierra de cinta con bancada
- 8 Accesorios

Taladros de columna

- 10 Taladros de columna de correas
- 12 Taladro de columna de engranajes

Equipo de soldadura

- 14 Inverter

Generadores

- 16 Generadores Inverter
- 17 Generadores AVR
- 18 Compresor y Accesorios

Baier

- 20 Rozadora de fresa y de disco
- 21 Aspirador eléctrico
- 22 Perforadoras
- 23 Soporte electromagnético



SIERRAS DE CINTA

Sierras de Cinta

SN 1435 B

Sierra de Cinta

Dimensión de la cinta	mm	1435x12.7x0.65
Potencia	HP	1/2
Giros en vacío	min ⁻¹	2000-4000
Velocidad	m/min	38/80
Peso	Kg	21
Capacidad de corte 90° (Perfil y macizo)	mm	● Ø 125
	mm	■ 125
	mm	▬ 125x127
Capacidad de corte 45° (Perfil y macizo)	mm	● Ø 80
	mm	■ 80
	mm	▬ 80x100
Capacidad de corte 60° (Perfil y macizo)	mm	● Ø 45
	mm	■ 45
	mm	▬ 45x60

Motor magnético, alta potencia mecánica y silencioso.

- 2 velocidades electrónicas.
- Corte de 0° a 60°.
- Mordaza rápida con apertura máxima de 125 mm.
- Guía ajustable de la cinta de sierra.
- Volante tensor de la hoja de sierra.
- Arco de sierra de fundición de aluminio.

- Tope ajustable de detención del material para trabajo en serie.
- Base equipada para pies antideslizantes.

- Incluye hoja de sierra bimetálica.



SN 1470

Sierra de Cinta

Dimensión de la cinta	mm	1470x13x0.65
Potencia	HP	1/2
Velocidad	m/min	45
Corte inclinado a izquierda hasta	grados	0-45
Peso	Kg	22
Capacidad de corte 90° (Perfil y macizo)	mm	● Ø 100
	mm	■ 100x100
	mm	▬ 100x150
Capacidad de corte 45° (Perfil y macizo)	mm	● Ø 75
	mm	■ 63x63
	mm	▬ 63x100

Motor Inducción Monofásico.

- Corte de 0° - 45°.
- Mordaza rápida con apertura máxima de 100 mm
- Guía ajustable de la cinta de sierra.
- Tensor semiautomático de la hoja de sierra.
- Arco de sierra a fundición de hierro.

- Incluye hoja de sierra bimetálica.



SN 1735

Sierra de Cinta

Dimensión de la cinta	mm	1735x13x0.65
Potencia	W	2000
Velocidad	m/min	30-80
Corte inclinado a izquierda hasta	grados	0-45
Peso	Kg	38
Capacidad de corte 90° (Perfil y macizo)	mm	● Ø 155
	mm	■ 155x155
	mm	▬ 165x150
Capacidad de corte 45° (Perfil y macizo)	mm	● Ø 110
	mm	■ 110x110
	mm	▬ 120x100



Bancada (Opcional)
(no incluida con la máquina)

Motor de escobillas Monofásico.

- Arranque lento.
- Tarjeta electrónica para la regulación de la velocidad de 30 a 80 giros/min.
- Corte de 0° a 45°.
- **Mordaza rápida con apertura máxima de 165mm y palanca de aproximación.**

- Arco de sierra y base en fundición de aluminio.

- Volante tensor de la hoja de sierra.
- Incluye hoja de sierra bimetálica.

SN 180

Sierra de Cinta

Dimensión de la cinta	mm	1638x13x0.65
Potencia	HP	0.75
Velocidad	m/min	20-29-50
Corte inclinado a izquierda hasta	grados	0-60
Peso	Kg	94
Capacidad de corte 90° (Perfil y macizo)	mm	● Ø 128
	mm	■ 100
	mm	▬ 127x150
Capacidad de corte 45° (Perfil y macizo)	mm	● Ø 95
	mm	■ 90
	mm	▬ 75x95
Capacidad de corte 60° izq. (Perfil y macizo)	mm	● Ø 44
	mm	■ 40
	mm	▬ 44x56

Motor Inducción Monofásico.

- Transmisión por correas y funcionamiento silencioso.
- **Bomba de refrigeración.**
- Corte de 0° a 60°.
- **Mordaza rápida con apertura máxima de 128 mm.**
- Alta precisión.

- 3 velocidades mecánicas.

- Tensado mecánico de la cinta.
- Reductora lubricada en baño de aceite.
- Guía de corte regulable con rodamiento de bolas...
- Arco de sierra de fundición de hierro.
- **Incluye bancada.**
- Incluye hoja de sierra bimetálica.



Sierras de Cinta

SN 210 M

Sierra de cinta para metales

Disponible trifásica SN 210 T

Dimensión de la cinta	mm	2110x20x0.90
Motor	Kw	0.75
Relación reductora	rapp	18:1
Diámetro volante	mm	260
Velocidad cinta	m/min	65
Giro del arco	°	0-60
Bomba refrigeración	W	75
Peso máquina / bruto	kg	170
Capacidad de corte 0°	mm	● Ø 170
	mm	■ 170
	mm	▬ 210x170
Capacidad de corte 45°izq	mm	● Ø 130
	mm	■ 110
	mm	▬ 110x110
Capacidad de corte 60°izq	mm	● Ø 70
	mm	■ 60
	mm	▬ 60x60

- Arco de sierra en fundición de hierro.
- **Mordaza rápida y palanca de aproximación con apertura máxima de 210mm.**
- Alta precisión
- Marcha silenciosa
- **Bomba de refrigeración.**
- Tensado mecánico de la cinta
- Reductora lubricada en baño de aceite
- **Guía de corte regulable con redamamiento de bolas.**
- Incluye bancada.
- Incluye hoja de sierra bimetálica.



SN 270 T

Sierra de cinta para metales

Disponible monofásica SN 270 M

Dimensión de la cinta	mm	2450x27x0.90
Motor	Kw	1.1-1.5
Relación reductora	rapp	36:1
Diámetro volante	mm	300
Velocidad cinta	m/min	2vel.37.5-75
Giro del arco	°	0-60
Bomba refrigeración	W	75
Peso máquina / bruto	kg	270
Capacidad de corte 0°	mm	● Ø 220
	mm	■ 200
	mm	▬ 260x140
Capacidad de corte 45°izq	mm	● Ø 160
	mm	■ 160
	mm	▬ 160x140
Capacidad de corte 60°izq	mm	● Ø 100
	mm	■ 100
	mm	▬ 120x110

- Arco de sierra en fundición de hierro
- **Mordaza rápida y palanca de aproximación con apertura máxima de 270mm**
- Alta precisión
- Marcha silenciosa
- **Bomba de refrigeración**
- Tensado mecánico de la cinta
- Reductora lubricada en baño de aceite
- **Guía de corte regulable con redamamiento de bolas y placas de widia.**
- Incluye bancada.
- Incluye hoja de sierra bimetálica.



TOP 320 T

Sierra de cinta para metales

Dimensión de la cinta	mm	2680x27x0.90
Motor	Kw	1.5
Relación reductora	rapp	36:1
Diámetro volante	mm	300
Velocidad cinta	m/min	2vel.35-70
Giro del arco	°	45izq-60dcha
Bomba refrigeración	W	75
Peso máquina / bruto	kg	320
Descenso autonomo	-	Si
Capacidad de corte 0°	mm	● Ø 250
	mm	■ 245
	mm	▬ 320x175
Capacidad de corte 45°	mm	● Ø 200
	mm	■ 190
	mm	▬ 200x175
Capacidad de corte 45°izq	mm	● Ø 170
	mm	■ 150
	mm	▬ 180x140
Capacidad de corte 60°izq	mm	● Ø125
	mm	■ 125

- Arco de sierra en fundición de hierro.
- **Mordaza rápida y palanca de aproximación con apertura máxima de 320mm.**
- Alta precisión
- Marcha silenciosa
- **Bomba de refrigeración**

- Tensado mecanico de la cinta
- Reductora lubricada en baño de aceite
- **Guia de corte regulable con redamamiento de bolas y placas de widia.**
- Incluye bancada.
- Incluye hoja de sierra bimetálica.



TOP 370 T

Sierra de cinta para metales

Disponible versión semi-automática TOP 370 T SA

Dimensión de la cinta	mm	3160x27x0.90
Motor	Kw	1.1-1.5
Relación reductora	rapp	25
Diámetro volante	mm	380
Velocidad cinta	m/min	2vel.34-68
Giro del arco	°	60izq-45dcha
Bomba refrigeración	W	75
Peso máquina / bruto	kg	365
Descenso autonomo	-	Si
Capacidad de corte 0°	mm	● Ø 270
	mm	■ 260
	mm	▬ 370x220
Capacidad de corte 45°	mm	● Ø 240
	mm	■ 220
	mm	▬ 240x160
Capacidad de corte 45°izq	mm	● Ø 210
	mm	■ 180
	mm	▬ 180x180
Capacidad de corte 60°izq	mm	● Ø160
	mm	■ 150

- Arco de sierra en fundición de hierro.
- **Mordaza rápida y palanca de aproximación con apertura máxima de 370mm.**
- Alta precisión
- Marcha silenciosa
- **Bomba de refrigeración**

- Tensado mecanico de la cinta
- Reductora lubricada en baño de aceite
- **Guia de corte regulable con redamamiento de bolas y placas de widia.**
- Incluye bancada.
- Incluye hoja de sierra bimetálica.



ACCESORIOS

HOJAS DE SIERRAS PARA METALES

C.artículo	Modelo / Paso	Dimensión (mm)	Modelo Máquina
2.267	CINTA 6/10	1435 X 13 X 0.60	SN 1435 B
2.268	CINTA 8/12	1435 X 13 X 0.60	SN 1435 B
2.269	CINTA 10/14	1435 X 13 X 0.60	SN 1435 B
2.130	CINTA 6/10	1470 X 13 X 0.65	SN 1470
2.117	CINTA 8/12	1470 X 13 X 0.65	SN 1470
12.117	CINTA 10/14	1470 X 13 X 0.65	SN 1470
40.150	CINTA 6/10	1638 X 13 X 0.65	SN180
40.151	CINTA 8/12	1638 X 13 X 0.65	SN180
40.152	CINTA 10/14	1638 X 13 X 0.65	SN180
2.208	CINTA 6/10	1735 X 13 X 0.65	SN 1735
2.194	CINTA 8/12	1735 X 13 X 0.65	SN 1735
12.366	CINTA 10/14	1735 X 13 X 0.65	SN 1735
40.110	CINTA 4/6	2080 X 20 X 0.90	FABRIS 210 / SIENA 210
40.94	CINTA 6/10	2080 X 20 X 0.90	FABRIS 210 / SIENA 210
40.89	CINTA 8/12	2080 X 20 X 0.90	FABRIS 210 / SIENA 210
40.88	CINTA 10/14	2080 X 20 X 0.90	FABRIS 210 / SIENA 210
40.126	CINTA 4/6	2090 X 20 X 0.90	SIENA 210
40.82	CINTA 6/10	2090 X 20 X 0.90	SIENA 210
40.81	CINTA 8/12	2090 X 20 X 0.90	SIENA 210
40.103	CINTA 10/14	2090 X 20 X 0.90	SIENA 210
1047.13	CINTA 8/12	2110 X 20 X 0.90	SIENA 210
1047.14	CINTA 10/14	2110 X 20 X 0.90	SIENA 210

C.artículo	Modelo / Paso	Dimensión (mm)	Modelo Máquina
40.73	CINTA 6/10	2450 X 27 X 0.90	FABRIS 270 / SIENA 270
40.74	CINTA 8/12	2450 X 27 X 0.90	FABRIS 270 / SIENA 270
40.75	CINTA 10/14	2450 X 27 X 0.90	FABRIS 270 / SIENA 270
40.107	CINTA 4/6	2570 X 27 X 0.90	FABRIS 310
40.98	CINTA 6/10	2570 X 27 X 0.90	FABRIS 310
40.96	CINTA 8/12	2570 X 27 X 0.90	FABRIS 310
40.97	CINTA 10/14	2570 X 27 X 0.90	FABRIS 310
1047.26	CINTA 4/6	2680 X 27 X 0.90	FABRIS 315 / SIENA 320
1047.3	CINTA 6/10	2680 X 27 X 0.90	FABRIS 315 / SIENA 320
1047.4	CINTA 8/12	2680 X 27 X 0.90	FABRIS 315 / SIENA 320
1047.5	CINTA 10/14	2680 X 27 X 0.90	FABRIS 315 / SIENA 320
40.78	CINTA 6/10	2845 X 27 X 0.90	FABRIS 310
40.77	CINTA 8/12	2845 X 27 X 0.90	FABRIS 310
40.80	CINTA 10/14	2845 X 27 X 0.90	FABRIS 310
1047.19	CINTA 4/6	3160 X 27 X 0.90	FABRIS 360 / SIENA 370
1047.25	CINTA 6/10	3160 X 27 X 0.90	FABRIS 360 / SIENA 370
1047.20	CINTA 8/12	3160 X 27 X 0.90	FABRIS 360 / SIENA 370
1047.30	CINTA 10/14	3160 X 27 X 0.90	FABRIS 360 / SIENA 370
1047.8	CINTA 3/4	4100 X 34 X 0.95	FABRIS 480
1047.9	CINTA 4/6	4100 X 34 X 0.95	FABRIS 480

315 IBERIA

Sierra de cinta para metales



Dimensión de la cinta	mm	2680x27x0.9
Motor dos velocidades	Kw	1.1-1.5
Potencia electrobomba	Kw	0.06
Reductora	rapp	36:1
Velocidad cinta	m/min	35-70
Diámetro volante	mm	300
Grueso de corte	mm	1.2
Apertura mordaza	mm	312
Arco porta cinta giratorio		de 0°-60° a izq de 0°-45° a dcha
Peso	Kg	290
Capacidad de corte 0°	mm	● Ø 245
	mm	■ 245
	mm	▬ 310x175
Capacidad de corte 45°izq	mm	● Ø 200
	mm	■ 190
	mm	▬ 200x175
Capacidad de corte 45°dcha	mm	● Ø 170
	mm	■ 150
	mm	▬ 180x140
Capacidad de corte 60°izq	mm	● Ø 125
	mm	■ 125
	mm	▬ 140x120



- Alta precisión.
- Marcha silenciosa.
- Arco de sierra en fundición de aluminio inyectado.
- Reductora lubricada en baño de aceite.
- Bomba refrigeración.
- Guía de corte en metal duro regulable con rodamiento de bolas.
- Tensado electromecánico de la cinta.
- Bancada.
- Mordaza rápida.

Tronzadora de corte lento

Disco HSS

- Cabezal y mordaza regulable a 45°.
- Corte lento con disco HSS.
- Bomba refrigeración.
- Mordaza cierra manual.
- Refrigeración.
- Incluye bancada.



		250 MINOR M/T	275 JUNIOR T	315 T
Dimensiones del disco	mm	250. Eje 32	275. Eje 32	315. Eje 32
Motor monofásico 1 velocidad	Kw	0.95/0.73-0.95	-	-
Motor trifásico 2 velocidades	Kw	0.73-0.95	1.1-1.5	1.32-1.95
Velocidad	min	51-102	44-88	44-88
Apertura máx. mordaza	mm	125	125	165
Peso	Kg	80	100	155
0°	mm	Ø 80/65/80x55	Ø 90/80/110x65	Ø 105/95/160x70
45° izq	mm	Ø 65/55/60x55	Ø 80/70/75x60	Ø 90/80/90x70
45° dcha	mm	Ø 58/45/55x45	Ø 75/65/75x60	Ø 80/65/60x50



**TALADROS DE
COLUMNA**

Taladros de Columna



TR130C



TR160C



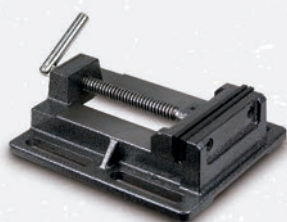
TR200C



TR201C

Disponible
Trifásico TR201CT

		TR130C	TR160C	TR200C	TR201C
Potencia-Voltaje	HP V	1/2 230	3/4 230	1 230	1 230
Velocidad en vacío	rpm	620-2620	620-2620	180-2770	180-2770
Velocidades	-	5	5	16	16
Altura	mm	580	840	1000	1000
Portabrocas	mm	Ø 13	Ø 16	Ø 16	Ø 16
Portabrocas automático	-	NO	NO	NO	SI
Capacidad de trabajo	mm	Ø 13	Ø 16	Ø 20	Ø 20
Distancia mandril a columna	mm	105	130	180	180
Recorrido del avance	mm	50	65	85	85
Acoplamiento mandril	nº	B16	B16	MT2	MT2
Peso	Kg	14	27	54	56



Mordaza M 75
75mm
cód. 42.21

Mordaza M 100
100mm
cód. 42.18


TR250C

TR251C
 Disponible
 Trifásico TR251BT

TR321CT

TR321CRT

		TR250C	TR251C	TR321CT	TR321CRT
Potencia-Voltaje	HP V	1.2 230	1.5 230	2 400	2 400
Velocidad en vacío	rpm	280-2380	150-2450	150-2450	150-2450
Velocidades	-	12	12	12	12
Altura	mm	1600	1710	1720	1720
Portabrocas	mm	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16
Portabrocas automático	-	SI	SI	SI	SI
Capacidad de trabajo	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32
Distancia mandril a columna	mm	176	220	255	255
Recorrido del avance	mm	85	120	120	120
Acoplamiento mandril	nº	MT3	MT3	MT4	MT4
Peso	Kg	76	96	115	115

MORDAZA	mm	-	M 125	M 150	M 150
---------	----	---	-------	-------	-------

Mordaza M 125
 125mm
 cód. 42.19

Mordaza M 150
 150mm
 cód. 42.20

SR 5000
Equipo de refrigeración.
 Potencia 32 W
 230V 50/60Hz
 2200 r.p.m
 cód. 42.41



El Modelo **TR321CRT** incluye bomba de refrigeración y mordaza M 150

Taladros de Columna de Engranajes

TE 35 A

Taladro de Columna de Engranajes

Potencia del motor	Kw	1.1-1.5
Diametro máximo del taladro	mm	32 M25
Cono morse	MT	4
Nº de velocidades	mm	12
Velocidades avance	rpm	75-3200
Profundidad de trabajo	mm	180
Max. recorrido de la mesa de trabajo	mm	720
Max. distancia del eje a la mesa	mm	720
Distancia del husillo a la columna	mm	350
Distancia del husillo a la base	mm	1200
Diametro de la columna	mm	125
Superficie de trabajo	mm	460x460
Dimensiones de la base	mm	620x450
Potencia de refrigeración	w	40
Peso	Kg	350

- Linterna regulable.
- Panel de fácil manejo.
- **Avance automático.**
- **Bomba de refrigeración.**
- **Función roscado.**



TE 50 A

Taladro de Columna de Engranajes

Potencia del motor	Kw	1.5
Diametro máximo del taladro	mm	40 M24
Cono morse	MT	4
Nº de velocidades	mm	18
Velocidades avance	rpm	50-1450
Profundidad de trabajo	mm	180
Max. recorrido de la mesa de trabajo	mm	720
Max. distancia del eje a la mesa	mm	50-770
Distancia del husillo a la columna	mm	350
Distancia del husillo a la base	mm	1215
Diametro de la columna	mm	150
Superficie de trabajo	mm	560x560
Dimensiones de la base	mm	735x510
Potencia de refrigeración	w	75
Peso	Kg	500

- Linterna regulable.
- Panel de fácil manejo.
- **Avance automático.**
- **Bomba de refrigeración.**
- **Función roscado.**





**EQUIPOS DE
SOLDADURA**

INVERTER MMA Potencia GE / 60%

POTENZA 160 GE

Inverter

- Equipo electrónico para soldadura MMA estándar mediante electrodo recubierto.
- Gran factor de marcha: 60%.
- **Transformador toroidal de alta calidad, conexiones DINSE 3/8"**
- Diseño frontal protector de los mandos.
- Preparado para soldadura especial TIG.
- Robustez mecánica contra golpes y caídas.
- Componentes de máxima calidad y cobre puro en transformadores y cables.
- Programado para soldar con todos los electrodos.
- Apto para todo tipo de trabajos medianos en los campos de mantenimiento, construcción y estructuras metálicas.
- Fácil realización de soldadura, incluso para usuario sin experiencia.

- Cable de masa con pinzas.
- Cable porta-electrodos con pinzas.
- Bandolera de transporte.



Intensidad (X=60%)	A	160
Electrodo	mm	4
Peso	kg	4.4
Generador	KVA	4.5

POTENZA 200 GE

Inverter

- Equipo electrónico para soldadura MMA estándar mediante electrodo recubierto.
- Gran factor de marcha: 60%.
- **Transformador toroidal de alta calidad, conexiones DINSE 1/2"**
- Diseño frontal protector de los mandos.
- Preparado para soldadura especial TIG.
- Robustez mecánica contra golpes y caídas.
- Componentes de máxima calidad y cobre puro en transformadores y cables.
- Programado para soldar con todos los electrodos.
- Apto para todo tipo de trabajos medianos en los campos de mantenimiento, construcción y estructuras metálicas.
- Fácil realización de soldadura, incluso para usuario sin experiencia.

- Cable de masa con pinzas.
- Cable porta-electrodos con pinzas.
- Bandolera de transporte.



Intensidad (X=60%)	A	200
Electrodo	mm	5
Peso	kg	6
Generador	KVA	6

POTENZA 200 CEL GE

Inverter

- Equipo electrónico para soldadura MMA estándar mediante electrodo recubierto.
- Gran factor de marcha: 60%.

Suelda todo tipo de electrodos:

ARC Force adaptativo configurable y con alto voltaje en vacío, modelo capaz de soldar **electrodo celulósico para tuberías y electrodo para aluminio**.

Preparado para TIG con **cebado suave, litf arc** para soldar inox, aceros al carbono o cualquier soldadura de máxima calidad con una antorcha especial (no incluida), con control de gas por válvula. Cambio de función de TIG a MMA con un conmutador.

- Cable de masa con pinzas.
- Cable porta-electrodos con pinzas.
- Bandolera de transporte.



Intensidad (X=60%)	A	200
Electrodo	mm	5
Peso	kg	6
Generador	KVA	6



GENERADORES

GID 1000 / GID 1400 / GID 2200 Generadores INVERTER

Electricidad de Calidad Completa
SISTEMA INVERTER
Completamente seguro y estabilizado



- Salida inverter.
Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo.
Sin sobretensión dañinas.
- Bajo consumo.
- Bajo ruido y vibración.
- Portátil: pequeño y ligero.
- Indicador de tensión.

- Cable conector para salida CC.
- Bujía de repuesto
- Destornillador.
- Llave de bujía.
- Tubo para drenar aceite.
- Asa de transporte (GID 1000)

GENERADOR	GID 1000	GID 1400	GID 2200
Regulación	Inverter Estabilizada 100%	Inverter Estabilizada 100%	Inverter Estabilizada 100%
Voltaje nominal	V 230	230	230
Corriente nominal	A 3.7	4	8.7
Potencia nominal	KW 0.85	0.9	2.0
Potencia máxima	KW 0.90	1.0	2.2
Salida DC, Voltaje	Vcc 12	12	12
Salida DC, Amperios	A 5	5	8.3
MOTOR			
Tipo	2 Tiempos	4T OHV	4T OHV
Combustible	Mezcla gasolina 95ºx4%aceite	Gasolina sin plomo 95º	Gasolina sin plomo 95º
Cilindrada	cc 63	53	125
Arranque	Manual	Manual	Manual
Potencia máxima	HP 1.25	1.4	3.4
Cap. Combustible (Gasolina)	L 2	2.7	7
Cap. Aceite	L -	0.25	0.45
Autonomía	H 2.5	6	6.5
Nivel de potencia acústica	dB (A) 71.5	58	59
Dimensiones	cm 34x28.6x33	46x38x24	54x50x29
Peso	Kg 12	14.7	28

GAV 2800 / GAV 5500 E / GAV 7500 E

Generadores AVR

Regulación segura

AVR

Sin sobretensiones

Apto para Soldadura Inverter



- Salida AVR sinusoidal.
Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo.
Sin sobretensiones dañinas.
- Bajo consumo.
- Indicador de tensión.
- Salida batidor para transporte seguro.

- Cable conector para salida CC.
- Bujía de repuesto
- Destornillador.
- Llave de bujía.

	GAV2800	GAV5500E	GAV7500E
GENERADOR			
Regulación	AVR	AVR	AVR
Voltaje nominal	V 230	230	230
Corriente nominal	A 11	4	33
Potencia nominal	KW 2.5	5	7
Potencia máxima	KW 2.8	5.5	7.5
Salida DC, Voltaje	Vcc 12	12	12
Salida DC, Amperios	A 4.2	8.3	8.3
MOTOR			
Tipo	4T OHV	4T OHV	4T OHV
Combustible	Gasolina sin plomo 95º	Gasolina sin plomo 95º	-
Cilindrada	cc 196	389	439
Arranque	Manual	Manual + Batería	Manual / Batería
Potencia máxima	HP 13	13	7.5
Cap. Combustible (Gasolina)	L 15	25	25
Cap. Aceite	L 0.6	1.1	1.1
Autonomía	H 9	9	9
Nivel de potencia acústica	dB (A) 94	97	98
Dimensiones	cm 605x460x465	700x450x580	68x51x54
Peso	Kg 47	82	88

SILENT 70

Compresor

SOLO
56dB
SILENCIOSO

SIN
aceite

Potencia	W	1865 / 2.5 HP
Calderín	L	60
Giros en vacío	min ⁻¹	1400
Presión máxima	Bar	8
Caudal	l/min	240
Peso	Kg	53

- Reducido nivel sonoro-silencioso
- Monoblock
- Fácil transporte
- Protección térmica
- Fácil mantenimiento
- Sin aceite
- Larga vida sin mantenimiento
- Más de 300 horas de funcionamiento continuo

- Baja energía de consumo
- Ahorro de un 35%
- Ruedas
- Patas de goma
- Tapón filtro de ruido



Set de accesorios

Compresor

cod.kit: 50.1214

1. Pistola de pintar
2. Soplador
3. Inflador
4. Pistola de petroleo
5. Manguera espiral de 5 m



BM 1100 E

Mezclador electrónico

Potencia	W	0-1100
Giros en vacío	min ⁻¹	0-450
Diámetro hélice	mm	120
Capacidad volumen	L	40
Electrónica		SÍ
Peso	Kg	3.9

- Batidor para trabajo profesional de elevadas exigencias.
- Potencia y fuerza de arranque, en reposo y en carga continua.



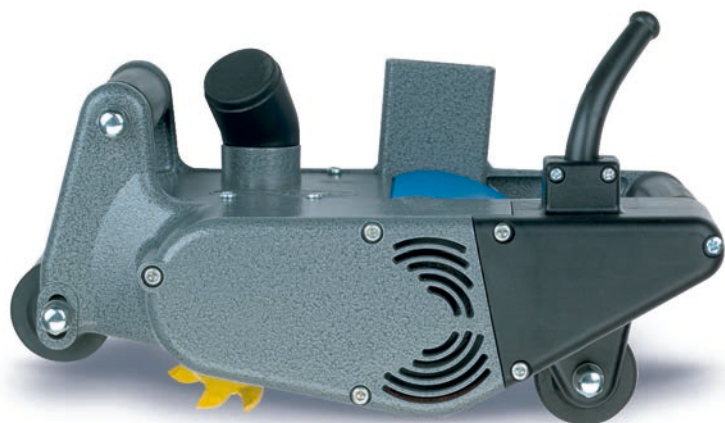
BAIER



BAIER

BMF 501 K

Rozadora de Fresa



- Preparada para aspiración.
- Incluye maletín metálico

Potencia	W	1400
Velocidad	rpm	1200
Diametro de fresa	mm	70 - 98
Ancho de corte	mm	13 - 30
Profundidad de corte	mm	22 - 35
Peso	Kg	6



FRESAS

Fresa EURO 1

Ancho de corte 25mm
cód. 31.441

Fresa Nº3

Ancho de corte 22mm
cód. 31.296

Fresa Nº3 Especial

Ancho de corte 22mm
Profundidad 30mm
cód. 31.297

Fresa Nº67

Ancho de corte 30mm
cód. 31.113 / 31.114

Fresa Nº4

Ancho de corte 13mm
Profundidad 25mm
cód. 31.298

Fresa Nº5 Especial

Ancho de corte 13mm
Profundidad 40mm
cód. 31.299



BDN 453 K

Rozadora de Disco



Potencia	W	1800
Velocidad	rpm	7800
Diametro de fresa	mm	150
Ancho de corte	mm	7 - 35
Profundidad de corte	mm	7 - 45
Peso	Kg	5.6

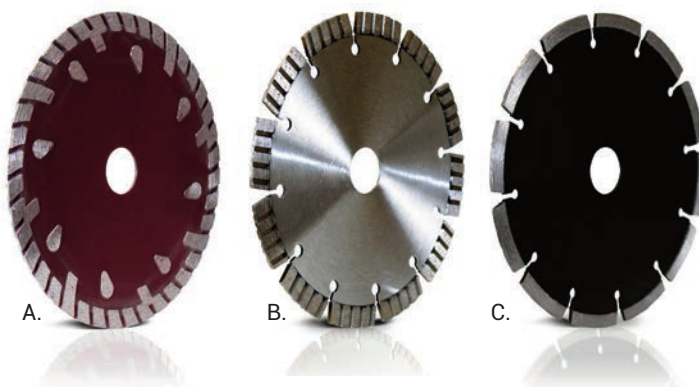
- Incluye 2 discos Ø 150 mm.
- Arranque lento.
- Control electrónico.
- Limitador de sobrecarga.
- Indicador óptico de velocidad.

Discos de Diamante

A. TURBO Plus reforzado (Lágrimas) Ø150mm
cód. 35.1

B. LÁSER Arce Granito Segmentado Ø150mm
cód. 35.2

C. LÁSER Hormigón Ø150mm
cód. 1500.37



BSS 506

Aspirador electrónico con vibración

Potencia	W	1380
Volumen de aspiración	L/seg	61
Superficie filtrante	cm2	7200
Tubo de conexión	m	5
Capacidad	L	35
Longitud de cable	m	7,5
Peso	Kg	12.5

- Arranque electrónico.
- Indicador de saturación de filtro.
- Vibrador incorporado mediante pulsador.
- Toma de corriente complementaria max. 2300W



BDB 802 K

Perforadora



Potencia	W	800
1ª Velocidad	rpm	4200
2ª Velocidad	rpm	7500
Portabrocas 1ª Velocidad	mm	∅ 20 - 40
Portabrocas 2ª Velocidad	mm	∅ 6 - 20
Capacidad de contenedor	l	1
Peso	Kg	3.4

- Carcasa de aluminio.
- Engranajes de acero.
- Conmutador de seguridad.
- Deposito de agua con regulación.
- Sistema de refrigeración por agua.
- Incluye maletín metálico.

BDB 817 / 818

Perforadora



Potencia	W	1800
1ª Velocidad	rpm	770
2ª Velocidad	rpm	1580
Par apriete 1ª velocidad	Nm	57
Par apriete 2ª velocidad	Nm	27
Perforación 1ª velocidad	mm	60 - 160
Perforación 2ª velocidad	min	30 - 60
Inserción	pulg	1/2 M - 1/4 H
Peso	Kg	7

- Incluye maletín metálico
- Para trabajo húmedo o seco.
- Control electrónico / Control de sobrecarga.

BDB 825 K

Perforadora



Potencia	W	1800
Velocidad	rpm	1150
Par apriete	Nm	24
Perforación	mm	60 - 200
Inserción	pulg	1/2 M - 1/4 H
Peso	Kg	5.2

- Incluye maletín metálico
- Para trabajo húmedo o seco
- Impactos suaves o sin impactos



BDB 835

Perforadora



- 3 velocidades.
- Para trabajo humedo o seco.

Potencia	W	3000
1ª Velocidad	rpm	215
2ª Velocidad	rpm	430
3ª Velocidad	rpm	785
Par apriete 1ª velocidad	Nm	185
Par apriete 2ª velocidad	Nm	107
Par apriete 3ª velocidad	Nm	55
Perforación 1ª velocidad	mm	180 - 400
Perforación 2ª velocidad	mm	90 - 180
Perforación 3ª velocidad	mm	60 - 100
Inserción	pulg	1/2 M - 1/4 H
Peso	Kg	18

BBM 9011

Soporte electromagnético



Potencia	W	1800
Inserción cono morse	nº	3
Velocidad mecánicas		2
R.P.M.	rpm	110 - 240 / 200 - 500
Brocas	mm	hasta 32
Fresas	mm	hasta 85
Relé de seguridad fuerza	N	20.500
Dimensiones base mágenita	mm	1000 x 2200 x 600
Distancia mandril base magnética	mm	60
Recorrido mandril	mm	240
Peso	Kg	26

- 2 Velocidades mecánicas para trabajo profesional.
- Regulación electrónico de velocidad.
- Incluye maletín de transporte de metal.



IMAPORT, SA.
C/Sierra de Cazorra, 7
Area Empresarial de Andalucía sector 1
28320 Pinto (Madrid) Spain
T +34.91.691.86.30
info@grupostayer.com

www.grupostayer.com



Este catálogo está destinado a la Exportación. Catálogo realizado con el patrocinio de la Cámara de Comercio e Industria de Madrid © 2016

Español · ver · 09/2016