

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 participó 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, está 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 sierras de cinta, taladros de columna, generadores, equipos inverter y maquinaria para la construcción constituyendo una base idónea para adaptarse a un mercado cambiante, y poder implementar nuevas soluciones a las necesidades de nuestros clientes.



## INDICE GENERAL



<b>Sierras de Cinta</b>	<b>3</b>
de Sobremesa	4
con Bancada	5
Tronzadoras	12
Accesorios	12



<b>Taladros de Columna</b>	<b>13</b>
Taladros de Columna	14
Taladros de Columna con engranajes	16



<b>Equipos de Soldadura</b>	<b>17</b>
Inverter MMA Potenza GE / 60%	18



<b>Generadores</b>	<b>19</b>
Generadores INVERTER	20
Generadores AVR	21
Fumigador mochila a batería	22



<b>Baier</b>	<b>23</b>
Rozadoras	24
Aspirador	25
Perforadoras	26



**SIERRAS DE CINTA**

# Sierras de Cinta

## SN 1435 B

Potencia	HP	1/2
Giros en vacío	min-1	2000-4000
Dimensión de la hoja	mm	1435x12.7x0.65
Velocidad	m/min	38/80
Peso	Kg	21

### Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	∅125
(Perfil y macizo)	■		125
	■		125 x 127
Capacidad de corte 45°	●	mm	∅80
(Perfil y macizo)	■		80
	■		80 x 100
Capacidad de corte 60°	●	mm	∅45
(Perfil y macizo)	■		45
	■		45 x 60

Motor magnético, alta potencia mecánica y silencioso.

- 2 velocidades electrónicas.
- Mordaza rápida con apertura máxima de 125 mm.
- Corte de 0° a 60°.
- Guía ajustable de la cinta de sierra
- Volante tensor de la hoja de sierra
- Arco de sierra de fundición en aluminio
- Tope ajustable de detención del material para trabajo en serie
- Hoja de sierra bimetálica



## SN 1470

Potencia	HP	1/2
Giros en vacío	m/min	45
Dimensión de la hoja	mm	1470x13x0,65
Peso	Kg	22

### Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	∅100
(Perfil y macizo)	■		100x100
	■		100x150
Capacidad de corte 45°	●	mm	∅75
(Perfil y macizo)	■		63
	■		63x100

Motor inducción monofásico.

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



## SN 1735

Potencia	W	2000
Dimensión de la hoja	mm	1735x13x0.65
Velocidad	m/min	38-80
Peso	Kg	38

### Capacidad de corte

Capacidad de corte 90° (Perfil y macizo)	● ■	mm	ø160 155
	■		170 X 150
Capacidad de corte 45° (Perfil y macizo)	● ■	mm	ø120 120
	■		120X100

### Motor de escobillas monofásico.

- Mordaza rápida con apertura máxima de 165 mm.
- Arranque lento.
- Arco de sierra y base de fundición en aluminio.
- Volante tensor de la hoja de sierra
- Tarjeta electrónica para la regulación de la velocidad de 30 a 80 giros/min.
- Hoja de sierra bimetálica.



### Bancada Opcional B 1735

- 570x460x800 mm.
- Peso: 16 kg.
- Cód. 1.454



# Sierras de Cinta

## SN 180

Potencia	HP	0.75
Dimensión de la hoja	mm	1638 x 13 x 0.65
Velocidad	m/min	20-29-50
Peso	Kg	94

### Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	∅128
(Perfil y macizo)	■		100
	■		127 x 150
Capacidad de corte 45°	●	mm	∅95
(Perfil y macizo)	■		90
	■		75 x 95
Capacidad de corte 60°	●	mm	∅44
Izquierda	■		40
(Perfil y macizo)	■		44 x 56

### 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.



## SN 210 BM

Potencia	HP	1
Dimensión de la hoja	mm	2110 x 20 x 0.9
Velocidad	m/min	65
Peso	Kg	170

### Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	ø170
(Perfil y macizo)	■		170
	■		210 x 170
Capacidad de corte 45°	●	mm	ø130
(Perfil y macizo)	■		110
	■		110 x 110
Capacidad de corte 60°	●	mm	ø70
Izquierda	■		60
(Perfil y macizo)	■		60 x 60

- 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 rodamiento de bolas.**
- Incluye bancada.
- Incluye hoja de sierra bimetálica.



# Sierras de Cinta

## SN 270 BT

Disponible modelo monofásico **SN 270 BM**

Potencia	HP	2 / 1.5
Dimensión de la hoja	mm	2450 x 27 x 0.9
Velocidad	m/min	37.5 - 75
Peso	Kg	200

### Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	∅220
(Perfil y macizo)	■		220
	■		260 x 140
Capacidad de corte 45°	●	mm	∅160
(Perfil y macizo)	■		160
	■		160 x 140
Capacidad de corte 60°	●	mm	∅100
Izquierda	■		100
(Perfil y macizo)	■		120 x 110

- 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 rodamiento de bolas y placas de widia.**
- Incluye bancada.
- Incluye hoja de sierra bimetálica.



## SN 270 T

Disponible modelo monofásico **SN 270 M**

Potencia	HP	1.5 - 2
Dimensión de la hoja	mm	2450 x 27 x 0.9
Velocidad	m/min	37.5 - 75
Relación reductora	rapp	36:1
Diámetro del volante	mm	300
Bomba de refrigeración	W	75
Peso	Kg	270

### Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	ø220
(Perfil y macizo)	■		200
	■		260 x 140
Capacidad de corte 45°	●	mm	ø160
(Perfil y macizo)	■		160
	■		160 x 140
Capacidad de corte 60°	●	mm	ø100
Izquierda	■		100
(Perfil y macizo)	■		120 x 110

- 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 rodamiento de bolas.**
- Incluye bancada.
- Incluye hoja de sierra bimetálica.



# Sierras de Cinta

## TOP 320 T

Potencia	HP	2
Dimensión de la hoja	mm	2680 x 27 x 0.9
Velocidad	m/min	35 - 70
Relación reductora	rapp	36:1
Diámetro del volante	mm	300
Bomba de refrigeración	W	75
Peso	Kg	320

### Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	∅250
(Perfil y macizo)	■		245
	■		320 x 175
Capacidad de corte 45°	●	mm	∅200
Derecha	■		190
(Perfil y macizo)	■		200 x 175
Capacidad de corte 45°	●	mm	∅170
Izquierda	■		150
(Perfil y macizo)	■		180 x 140
Capacidad de corte 60°	●	mm	∅125
Izquierda	■		125
(Perfil y macizo)	■		-



- 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 mecánico de la cinta
- Reductora lubricada en baño de aceite
- **Guía de corte regulable con rodamiento de bolas y placas de widia.**
- Incluye bancada.
- Incluye hoja de sierra bimetálica.

## TOP 370 T

Disponible modelo semi-automático **SN 370 T SA**

Potencia	HP	1.5 - 2
Dimensión de la hoja	mm	3160 x 27 x 0.9
Velocidad	m/min	34 - 68
Relación reductora	rapp	25
Diámetro del volante	mm	380
Bomba de refrigeración	W	75
Peso	Kg	365

### Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	ø270
(Perfil y macizo)	■		260
	■		370 x 220
Capacidad de corte 45°	●	mm	ø240
Derecha	■		220
(Perfil y macizo)	■		240 x 160
Capacidad de corte 45°	●	mm	ø210
Izquierda	■		180
(Perfil y macizo)	■		180 x 180
Capacidad de corte 60°	●	mm	ø160
Izquierda	■		150
(Perfil y macizo)	■		-



- 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 mecánico de la cinta
- Reductora lubricada en baño de aceite
- **Guía de corte regulable con rodamiento de bolas y placas de widia.**
- Incluye bancada.
- Incluye hoja de sierra bimetálica.

# Tronzadoras

## Tronzadora de Corte lento

### Disco HSS

		250 MINOR M/T	275 JUNIOR T
Motor monofásico 1 velocidad	Kw	0.95 / 0.73 - 0.95	-
Motor trifásico 2 velocidades	Kw	0.73 - 0.95	1.1 - 1.5
Dimensión del disco	mm	250 Eje 32	275 Eje 32
Velocidad	m/min	51 - 102	44 - 88
Máx. apertura de la mordaza	mm	125	125
Peso	Kg	80	100

#### Capacidad de corte

Capacidad de corte 90°	●	mm	ø80	ø90
(Perfil y macizo)	■		65	80
	■		80 x 55	110 x 65
Capacidad de corte 45°	●	mm	ø65	ø80
Izquierda	■		55	70
(Perfil y macizo)	■		60 x 55	75 x 60
Capacidad de corte 45°	●	mm	ø58	ø75
Derecha	■		45	65
(Perfil y macizo)	■		55 x 45	75 x 60

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



## Hojas de Sierra para Metales

Cód.	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

Cód.	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



**TALADROS DE COLUMNA**

# Taladros de Columna



**TR130C**

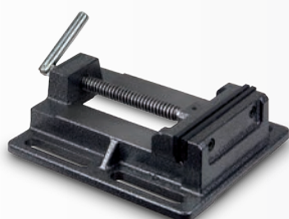
**TR160C**

**TR200C**

**TR201C**

TR201CT Modelo Trifásico

		<b>TR130C</b>	<b>TR160C</b>	<b>TR200C</b>	<b>TR201C</b>
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
Cremallera de la base	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	n°	B16	B16	MT2	MT2
Peso	Kg	14	27	54	56



Mordaza M 75 - Cód 42.21  
75 mm.  
Mordaza M 100 - Cód 42.18  
100 mm.  
Mordaza M 125 - Cód 42.19  
125 mm.  
Mordaza M 150 - Cód 42.20  
150 mm.


**TR250C**
**TR251C**

TR251CT Modelo Trifásico

**TR321CT**
**TR321CRT**

 Bomba de refrigeración  
Incluida

		<b>TR250C</b>	<b>TR251C</b>	<b>TR321CT</b>	<b>TR321CRT</b>
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
Cremallera de la base	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	n°	MT3	MT3	MT4	MT4
Peso	Kg	76	96	115	115
Mordaza	mm	-	M 125	150	M 150

**SR 5000**

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


# Taladros de Columna de Engranajes

## TE 35 A

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

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

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

- 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.



## POTENZA 200 GE

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

- 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.



## POTENZA 200 CEL GE

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

- 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 **celulosico 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.





**GENERADORES**

# Generadores

## 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 95°x4%aceite	Gasolina sin plomo 95°	Gasolina sin plomo 95°
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

## Generadores AVR

Regulación segura

# AVR

Sin sobretensiones



- 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.

GENERADOR		GAV 2800	GAV 5500 E	GAV 7500 E
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
<b>MOTOR</b>				
Tipo		4T OHV	4T OHV	4T OHV
Combustible		Gasolina sin plomo 95°	Gasolina sin plomo 95°	-
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

# Fumigador Mochila a Batería

## FM16

Tensión batería	V	12
Capacidad batería	Ah	8.0
Presión	Mpa	0.15 - 0.5
Capacidad del tanque	L	16
Bomba de reflujo	L	3.1
Autonomía	h	4-8
Tiempo de carga	h	6-8
Peso	Kg	4.9

- Control de velocidad
- Set de pistola con 3 boquillas
- Soporte lumbar con correas para largos periodos de trabajo
- Ligera y ergonómica
- Batería de larga duración
- Indicador de autonomía



Control de velocidad

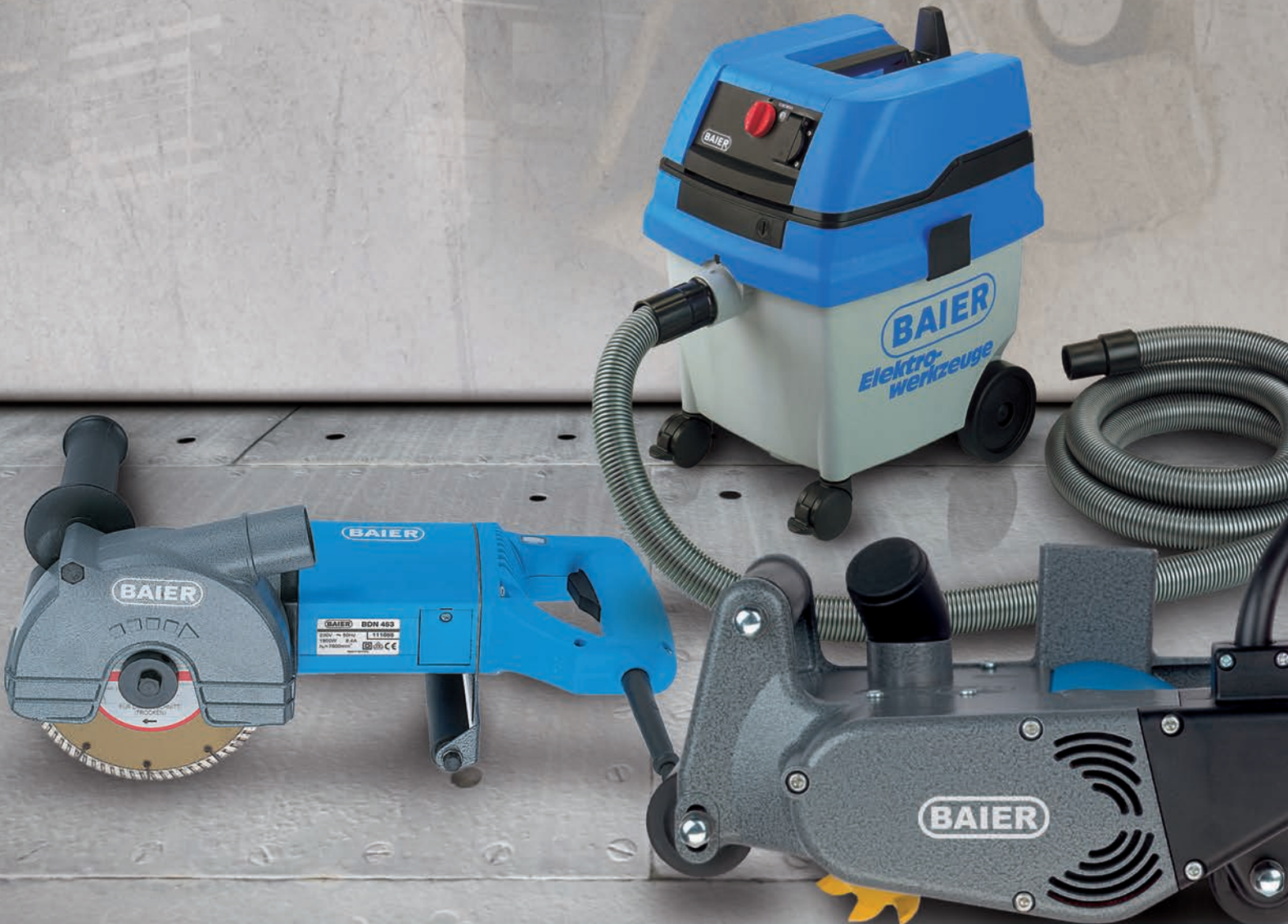


Indicador de autonomía



Batería de larga duración  
4-8 horas

**BAIER**



**BAIER**

# Rozadora

## BMF 501 K

### Rozadora de Fresa

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

- Preparada para aspiración.
- Incluye maletín metálico

#### FRESAS

##### Fresa EURO 1

Ancho de corte 25mm  
cód. 31.441

##### Fresa N°67

Ancho de corte 30mm  
cód. 31.113 / 31.114

##### Fresa N°4

Ancho de corte 13mm  
Profundidad 25mm  
cód. 31.298

##### Fresa N°5 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  $\varnothing$  150 mm.
- Arranque lento.
- Control electrónico.
- Limitador de sobrecarga.
- Indicador óptico de velocidad.

**TURBO Plus reforzado**  
 $\varnothing$ 150mm  
 cód. 35.1

**LÁSER Arce Granito Segmentado**  
 $\varnothing$ 150mm  
 cód. 35.2

**LÁSER Hormigón**  
 $\varnothing$ 150mm  
 cód. 1500.37



## BSS 606

### Aspirador electrónico con vibración

Potencia	W	1380
Volumen de aspiración	L/seg	61
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	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



# Perforadoras

## BDB 802 K

Potencia	W	800
1ª Velocidad	rpm	4200
2ª Velocidad	rpm	7500
Portabrocas 1ª Velocidad	mm	ø 20 - 40
Portabrocas 2ª Velocidad	mm	ø 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

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	mm	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

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

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

- 3 velocidades.
- Para trabajo húmedo o seco.



## 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

- 3 velocidades.
- Para trabajo húmedo o seco.



**STAYER IBERICA, SA.**

C/Sierra de Cazorla, 7  
Area Empresarial de Andalucía sector 1  
28320 Pinto (Madrid) Spain  
T +34.91.691.86.30  
F +34.91.691.86.31  
info@grupostayer.com

[www.grupostayer.com](http://www.grupostayer.com)

