



**WOOD LINE  
ATELIER LINE  
CONSTRUCTION RANGE  
METAL WORKING**

**LÍNEA MADERA  
GAMA TALLER  
GAMA DE CONSTRUCCIÓN  
TRABAJO DEL METAL**

**POWER TO IMAGINATION**



## THE JOB LINE WORLD

Everything you want  
for your professional laboratory!

FEMI Job Line products are the ideal choice for all daily work needs and to give space to your creativity.

A range which, over time, has been completed, enriched with new features, expanding the solutions and offers with reliable and safe products for cutting, working and finishing wood and metal.

The **Job Line** brand, with more than 25 years of experience, is continuously expanding in the international market and considered a reliable and quality partner for professional and DIY users!

The products of the Job Line are chosen, tested and guaranteed by FEMI SpA, an Italian company that is the leader in the world of professional and industrial machines for over 55 years.

## EL MUNDO JOB LINE

*¡Todo lo que deseas  
para tu laboratorio  
profesional!*

*Los productos FEMI Job Line son la opción ideal para todas las necesidades del trabajo diario y para dar espacio a su creatividad.*

*Una gama que, con el tiempo, se ha ido completando, enriqueciendo con nuevas funcionalidades, ampliando las soluciones y ofertas con productos fiables y seguros para el corte, el trabajo y el acabado de la madera y el metal. La marca **Job Line**, con más de 25 años de experiencia, está en continua expansión en el mercado internacional y se considera un aliado fiable y de calidad para usuarios profesionales y de bricolaje!*

*Los productos de Job Line son elegidos, probados y garantizados por FEMI SpA, empresa italiana líder en el mundo de las máquinas profesionales e industriales desde hace más de 55 años.*



**POWER TO IMAGINATION**

# INDEX | ÍNDICE



## WOOD LINE | LÍNEA MADERA

MITRESAWS TRONZADORAS DE MADERA .....	4
<b>NEW!</b> SLIDE COMPOUND MITRESAWS TRONZADORAS TELESCOPICAS .....	12
BLADES   DISCOS DE CORTE .....	15
VERTICAL BANDSAWS SIERRAS DE CINTA .....	18
PLANER AND THICKNESSERS CEPILLADORAS REGRUESADORAS .....	23
COMBINED MACHINE   MAQUINA COMBINADA .....	26
TABLE ROUTER   FRESADORA DE SOBREMESA .....	28
ACCESSORIES   ACCESORIOS .....	29
CYCLONE DUST COLLECTORS ASPIRADORES DE CICLÓN .....	30



## ATELIER LINE GAMA TALLER

TABLE SAW   SIERRA DE MESA .....	34
SCROLL SAW   SIERRA PARA MARQUETERIA .....	35
BELT/DISC SANDER   LIJADORA COMBINADA .....	36
SHARPENING MACHINE   AFILADORA .....	37
BENCH GRINDERS   ESMERILADORAS .....	38
ACCESSORIES   ACCESORIOS .....	40



## CONSTRUCTION RANGE GAMA DE CONSTRUCCIÓN

CONSTRUCTION SITE TABLE SAW SIERRA DE MESA PARA CONSTRUCCIÓN .....	42
CHOP SAW   TRONZADORA PARA METAL .....	43
PADDLE ELECTRIC MIXERS   MEZCLADOR ELÉCTRICO .....	45
ACCESSORIES   ACCESORIOS .....	47



## METAL WORKING | TRABAJO DEL METAL

PORTABLE BANDSAW   SIERRA DE CINTA PORTÁTIL .....	50
BANDSAWS FOR METAL CUTTING   SIERRAS DE CINTA .....	51
DRILL PRESSES   TALADROS DE COLUMNA .....	54
METAL LATHE   TORNIO PARA METAL .....	60
ACCESSORIES   ACCESORIOS .....	61



## MARKETING

STORE MARKETING AND DISPLAYS MARKETING PARA EL PUNTO DE VENTA Y EXPOSITORES .....	63
--	----

## MITRESAWS TRONZADORAS DE MADERA



**TR 078**

pag. 5

**TR 235**

pag. 6

**TR 230**

pag. 7

**TR 250i** pag. 8

Induction motor  
Motor de inducción



**TR 100**

pag. 10



## SLIDE COMPOUND MITRESAWS TRONZADORAS DE MADERA TELESCÓPICAS

**TR 076**

pag. 4



DOUBLE BEVEL



**TR 1021/DB**

pag. 12



**NEW!**

LASER

**TR 250i**

Induction motor  
Motor de inducción

pag. 9



**DOUBLE CUT**



**TR 1025/B**

pag. 13



**NEW!**

LASER



**TR 305i**

Induction motor  
Motor de inducción

pag. 11



DOUBLE BEVEL



**TR 1030 DB/A**

Belt transmission  
Transmisión por correa

pag. 14



LASER

LIGHT



- Solid and stable aluminum upper table
- New handgrip and new upper table adjustment
- Powerful universal motor 1200 W
- Turning table with precision adjustment for oblique cuts angles
- Right sliding piece support
- Left tilting cutting head for oblique cuts

- Mesa superior de aluminio sólido y estable
- Nueva empuñadura y nuevo ajuste de altura de la mesa superior
- Potente motor universal 1200 W
- Mesa giratoria con ajuste de precisión para cortes oblicuos
- Apoyo de la pieza derecha con deslizamiento
- Cabeza de corte inclinable a la izquierda para cortes oblicuos

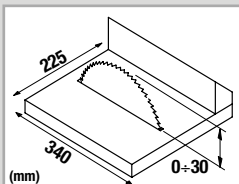
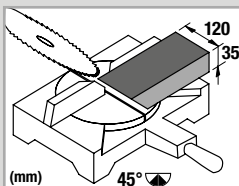
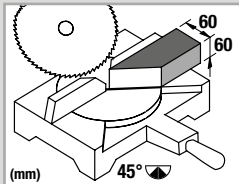
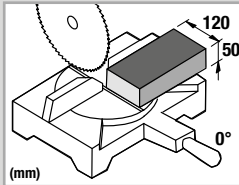
**STANDARD EQUIPMENT**

- Vertical clamp
- Wood pusher / Key set
- Bar stop rod

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Mordaza vertical
- Empuje madera / Llaves en dotación
- Varilla tope regulable

**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**



Code Código	EAN CODE
8.42.61.30	8025191804345

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones articulo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			AxBxC	axbxh	kg
1200 W	4500	D 210 - d30	480x380x290 mm	410x405x345 mm	10

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

Ø 250mm

ART. **TR 078**

70mm  
145mm

**femi**  
job Line

**STANDARD EQUIPMENT**

- Frontal clamp
- Wood pusher / Key set
- Dust bag
- Side extensions

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

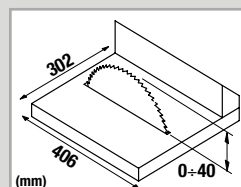
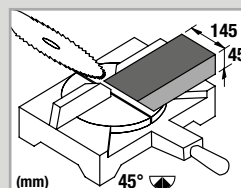
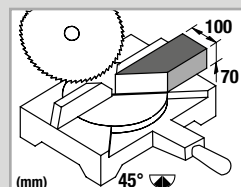
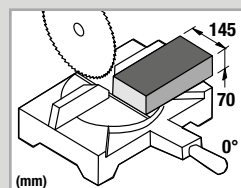
- Mordaza horizontal
- Empuje madera / Llaves en dotación
- Bolsa de recogida de polvo
- Extensiones laterales

- Compact and light
- Powerful universal motor 1800 W
- Total Aluminum structure
- Turning table with precision adjustment for oblique cuts angles
- Left tilting cutting head for oblique cuts

- Compacta y ligera
- Potente motor universal 1800 W
- Toda la estructura de aluminio
- Mesa giratoria con ajuste de precisión para cortes oblicuos
- Cabeza de corte inclinable a la izquierda para cortes oblicuos







**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**



SAFETY GUARD FOR CUTTING ON UPPER TABLE  
PROTECCIÓN DE SEGURIDAD PARA CORTE EN LA MESA DE TRABAJO SUPERIOR

Code Código	EAN CODE
8.42.61.38	8025191803478

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			 AxBxC	 axb x h	kg
1800 W 	4500	D 250 - d30	570x490x318 mm	500x445x350 mm	15

 Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

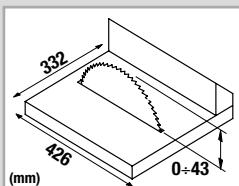
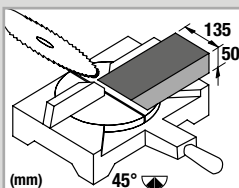
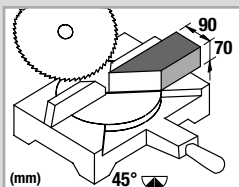
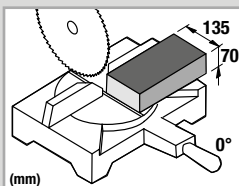
- Upper table height adjustment with double guide
- Solid and sturdy rear joint group
- Big size upper table 426x332 mm
- Turning table with 0° - 22,5° - 30° - 45° angles adjustment
- Tilting head for oblique cuts
- *Dispositivo de ajuste altura de la mesa con doble guía*
- *Articulación trasera sólida y robusta*
- *Mesa de trabajo superior de gran tamaño 426x332 mm*
- *Mesa giratoria con ajuste ángulos de 0° - 22,5° - 30° - 45°*
- *Cabeza inclinable para cortes oblicuos*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Frontal clamp
- Wood pusher / Key set
- Dust bag
- Side extensions

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Mordaza horizontal
- Empuje madera / Llaves en dotación
- Bolsa de recogida de polvo
- Extensiones laterales

**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**


SAFETY GUARD FOR CUTTING ON UPPER TABLE  
PROTECCIÓN DE SEGURIDAD PARA CORTE EN LA MESA DE TRABAJO SUPERIOR



Code Código	EAN CODE
8.42.61.39	8025191803720

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones articulo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
1800 W	4200	D 250 - d30	AxBxC	axbxh	kg
			580x490x318 mm	420x400x300 mm	16

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

Ø 254mm

ART. **TR 230**

70mm  
150mm

**femi**  
job Line

**STANDARD EQUIPMENT**

- Dust bag
- Vertical clamp
- Side extensions

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

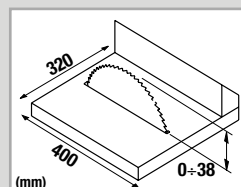
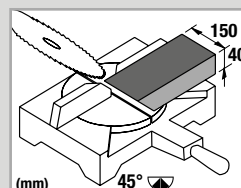
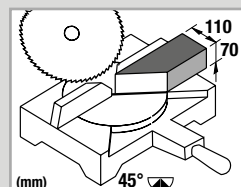
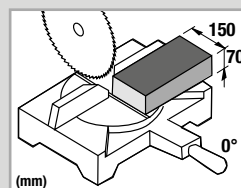
- Bolsa de recogida de polvo
- Mordaza vertical
- Extensiones laterales

- Powerful universal motor 1600 W
- Aluminium upper work table
- Safety switch
- Easy to carry: only 13,2 Kg
- Turning table with 22,5° - 30° - 45° angles adjustment
- Sliding piece supports
- Upper table straightedge with rapid fixing system

- Potente motor universal 1600 W
- Mesa de trabajo superior de aluminio
- Interruptor de seguridad
- Sólo 13,2 Kg de peso para la máxima portabilidad
- Mesa giratoria con ajuste angulos de 22,5° - 30° - 45°
- Bases de apoyo laterales deslizantes
- Regla superior con bloqueo rápido







**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**



Mitresaws • Tronzadoras de madera

Code Código	EAN CODE
8.42.61.37	8025191806271

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			 AxBxC	 axbxh	kg
1600 W 	4800	D 255 - d30	700x470x580 mm	530x580x400 mm	16

 Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

- Silent induction motor
- Handle with ergonomic design
- Aluminum upper work table
- Turning table with precision adjustment for oblique cuts angles
- Tilting head for oblique cuts

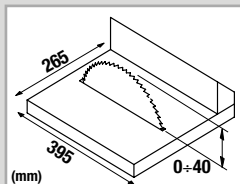
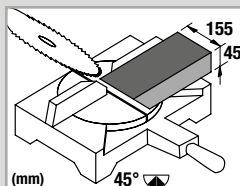
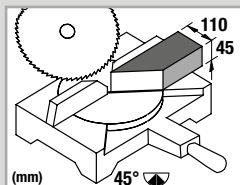
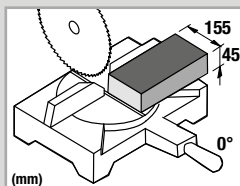
- *Motor de inducción silencioso*
- *Empuñadura de diseño ergonómico*
- *Mesa de trabajo superior de aluminio*
- *Cabeza inclinable para cortes oblicuos*
- *Mesa giratoria con ajuste de precisión para cortes oblicuos*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Vertical clamp
- Wood pusher / Key set
- Dust bag
- Bar stop rod

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- *Mordaza vertical*
- *Empuje madera / Llaves en dotación*
- *Bolsa de recogida de polvo*
- *Varilla tope regulable*

**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**


Code Código	EAN CODE
8.42.61.40	8025191804352

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones articulo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			AxBxC	axbxh	kg
1200 W	2850	D 250 - d30a	400x610x490 mm	620x500x410 mm	20

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - *Motor monofásico 230 V - 50 Hz*

Ø 250mm

ART. **TR 250i** DOUBLE CUT

45mm  
155mm



**STANDARD EQUIPMENT**

- Vertical clamp
- Wood pusher / Key set
- Dust bag
- Bar stop rod

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Mordaza vertical
- Empuje madera / Llaves en dotación
- Bolsa de recogida de polvo
- Varilla tope regulable

- Silent induction motor
- Handle with ergonomic design
- Aluminum upper work table
- Turning table with precision adjustment for oblique cuts angles
- Tilting head for oblique cuts

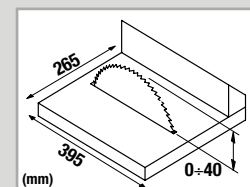
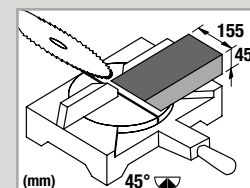
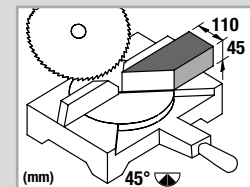
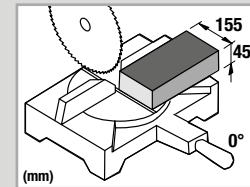
- Motor de inducción silencioso
- Empuñadura de diseño ergonómico
- Mesa de trabajo superior de aluminio
- Cabeza inclinable para cortes oblicuos
- Mesa giratoria con ajuste de precisión para cortes oblicuos



**DOUBLE CUT**



**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**



Vertical clamp included  
Mordaza vertical incluida



Special blade for aluminium and wood cutting  
Disco especial para madera y corte de aluminio

Code Código	EAN CODE
8.42.61.41	8025191805267

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			Ax BxC	axb x h	kg
1200 W	2850	D 250 - d30a	400x610x490 mm	620x500x410 mm	20

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

Mitresaws • Tronzadoras de madera

- Powerful universal motor 2000 W
- Upper table height adjustment with double guide
- Solid and sturdy rear joint group
- Big size upper work table 466x381 mm
- Turning table with precision adjustment for oblique cuts angles
- Tilting head for oblique cuts
- Entirely die-cast aluminium structure

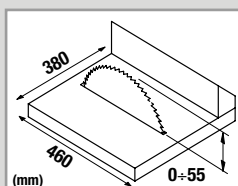
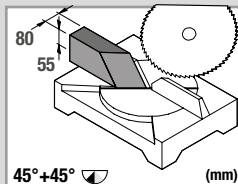
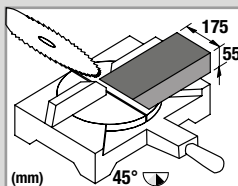
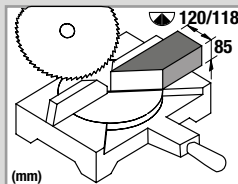
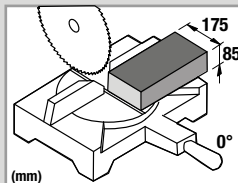
- Potente motor universal 2000 W
- Dispositivo de ajuste altura de la mesa con doble guía
- Articulación trasera sólida y robusta
- Mesa de trabajo superior de gran tamaño 466x381 mm
- Mesa giratoria con ajuste de precisión para cortes oblicuos
- Cabeza inclinable para cortes oblicuos
- Estructura completamente en aluminio fundido a presión

**STANDARD EQUIPMENT**

- Side extensions
- Vertical clamp
- Wood pusher / Key set
- Bar stop rod
- Dust bag

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Extensiones laterales
- Mordaza vertical
- Empuje madera / Llaves en dotación
- Varilla tope regulable
- Bolsa de recogida de polvo


**SAFETY GUARD FOR CUTTING ON UPPER TABLE**
**PROTECCIÓN DE SEGURIDAD PARA CORTE EN LA MESA DE TRABAJO SUPERIOR**
**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**

**UPPER PROTECTION WITH DUST COLLECTOR CONNECTION**
**PROTECCIÓN SUPERIOR CON CONEXIÓN PARA ASPIRADOR**

**ERGONOMIC HANDLE WITH SOFT GRIP AND SAFETY START/STOP SWITCH**
**EMPUÑADURA ERGONÓMICA CON SOFT GRIP Y CON INTERRUPTOR DE SEGURIDAD START/STOP**
**SELF CENTERING MECHANICAL SPRING LOCK  
BLOQUEO MESA GIRATORIA**

Code Código	EAN CODE
8.43.61.29	8025191806677

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
2000 W	4200	D 305 - d30	AxBxC	axbxh	kg
			670x520x350 mm	595x570x440 mm	19

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

Ø 305mm

ART. **TR 305i**

70mm  
170mm

**femi**  
job Line

**STANDARD EQUIPMENT**

- Vertical clamp
- Wood pusher / Key set
- Dust bag
- Bar stop rod

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

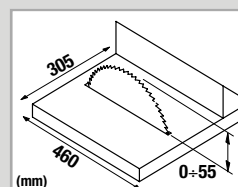
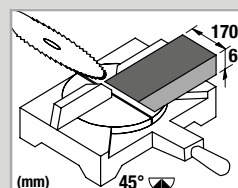
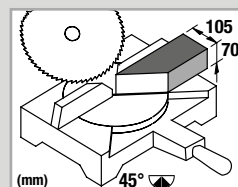
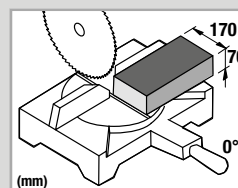
- Mordaza vertical
- Empuje madera / Llaves en dotación
- Bolsa de recogida de polvo
- Varilla tope regulable

- Total aluminium structure
- Silent induction motor
- Ergonomic design handle
- Aluminium upper work table
- Double mitre cut 45° + 45°
- Entirely die-cast aluminium structure

- Toda la estructura de aluminio
- Motor de inducción silencioso
- Empuñadura de diseño ergonómico
- Mesa de trabajo superior de aluminio
- Corte combinado 45° + 45°
- Estructura completamente en aluminio fundido a presión







**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**



Mitresaws • Tronzadoras de madera

Code Código	EAN CODE
8.43.61.31	8025191804369

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			 AxBxC	 axb x h	kg
1400 W 	2850	D 305 - d30	465x620x500 mm	630x550x500 mm	25

 Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

- Easy to carry 10,3 kg net weight
- Anti accidental starting device
- Powerful motor 1700 W
- Low noise with soft start
- Cutting angle with automatic lock at 0° - 15° - 22,5° - 30° and 45°
- Head tilt left and right with mechanical block
- Turning table with precision adjustment for oblique cuts angles
- Left tilting cutting head for oblique cuts

- Sólo 10,3 kg de peso para mejor portabilidad
- Dispositivo anti arranque accidental
- Potente motor 1700 W
- Bajo ruido con arranque suave
- Ángulo de corte con bloqueo automático a 0° - 15° - 22,5° - 30° y 45°
- Inclinación del cabezal a izquierda y derecha con bloque mecánico
- Mesa giratoria con ajuste de precisión para cortes oblicuos
- Cabeza de corte inclinable a la izquierda para cortes oblicuos

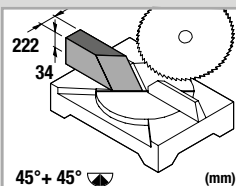
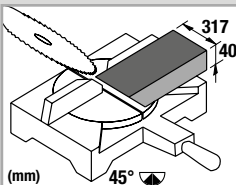
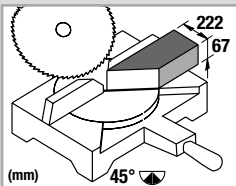
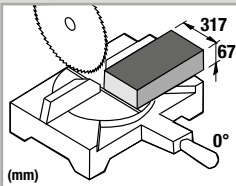
**STANDARD EQUIPMENT**

- Dust bag / Key set
- Vertical clamp
- Base side extension
- Laser pointer
- Blade Z40

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Bolsa de recogida de polvo
- Mordaza vertical
- Extensiones laterales
- Puntero laser
- Disco Z40

**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**



**CARRYING HANDLE  
ASA DE TRANSPORTE**



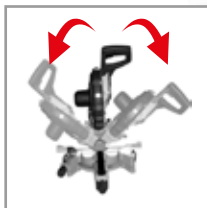
**HANDLES WITH EXTENSION  
ASAS CON EXTENSIÓN**

**BASE AND PIECE SUPPORT WITH  
INTEGRATED GRADUATED SCALE**

**BASE Y APOYO DE LA PIEZA CON  
BÁSCULA GRADUADA INTEGRADA**



**DOUBLE BEVEL**



Code Código	EAN CODE
8.42.45.22	8025191806776

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones articulo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
1700 W	4700	D 210 - d30	AxBxC	axbxh	kg
			285x830x485 mm	850x500x300 mm	12

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

Ø 254mm

ART. **TR 1025/B**

90mm  
340mm

**femi**  
job Line

**STANDARD EQUIPMENT**

- Vertical clamp
- Dust bag collector
- Side extensions
- Kit keys
- Brushes set

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Mordaza vertical
- Bolsa para recoger polvo
- Extensiones laterales
- Llaves incluidas
- Set de escobillas de recambio

- Wide cutting capacity 340 mm x 90 mm
- Sliding piece supports with graduated scale
- Powerful motor 2000 W
- Cutting angle with automatic locking at 15°, 22,5° 30° and 45°
- Aluminium double sliding cutting bar for greater rigidity
- Light and portable (14,5 kg)
- Laser pointer
- Sturdy alu die cast vertical clamp

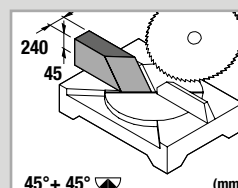
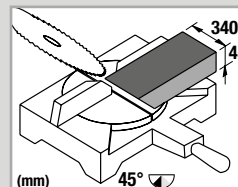
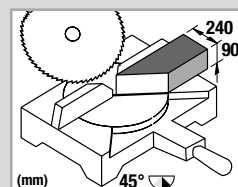
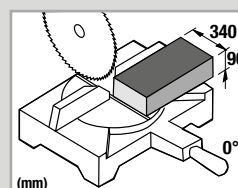
- Gran capacidad de corte 340 mm x 90 mm
- Soporte pieza con medidas graduadas
- Potente motor de 2000 W
- Angulos de corte con bloqueo automático a 15°, 22,5° 30° y 45°
- Doble barra de corte en aluminio, deslizante, para mayor rigidez
- Ligera y transportable (14,5 kg)
- Dispositivo laser
- Solida mordaza vertical de aluminio

**STURDY ALU DIE CAST VERTICAL CLAMP**  
**SOLIDA MORDAZA VERTICAL DE ALUMINIO**

**DUST BAG COLLECTOR**  
**BOLSA PARA RECOGIDA DE POLVO**

**POWER MOTOR 2200 W**  
**POTENTE MOTOR DE 2200 W**

**CUTTING CAPACITY**  
**CAPACIDAD DE CORTE**



**NEW!**

**SLIDING PIECE SUPPORTS WITH GRADUATED SCALE**  
**SOPORTE PARA PIEZA CON MEDIDAS GRADUADAS**

**CUTTING ANGLE WITH AUTOMATIC LOCKING**  
**ANGULOS DE CORTE CON BLOQUEO AUTOMÁTICO**



DOWNLOAD THE VIDEO  
DESCARGA EL VIDEO

**LASER**



Code Código	EAN CODE
8.42.50.31	8025191806790

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			Ax BxC	axb x h	kg
2000 W	4500	D 255 - d30	495x415x830 mm	60x800x440 mm	14,5

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

- 2000 W belt drive motor
- Sturdy alu die cast side extension bars with integrated unlock level
- Telescopic cut ideal for very large panels
- Turning table with automatic locking device 0° - 15° - 22,5° - 30° - 45° angles adjustment
- Prearranged cutting angle at 33°
- Double inclination for compound and combined cuts from 0° up to 45° right/left
- Laser and light devices included in the handle
- Right and left support bases with scale indication
- Sturdy alu die cast vertical clamp

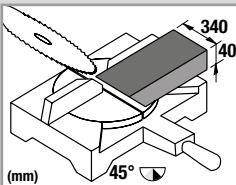
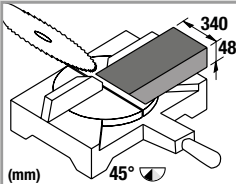
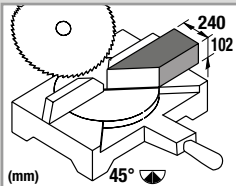
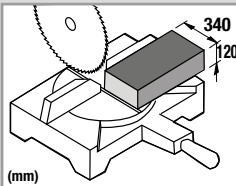
- *Motor 2000 W con transmisión de correa*
- *Extensiones laterales de aluminio resistentes con palanca de desbloqueo integrada*
- *Corte radial ideal para paneles muy anchos*
- *Mesa giratoria con bloqueo automático en los ángulos de precisión 0° - 15° - 22,5° - 30° - 45°*
- *Predisposición de ángulo de corte de 33°*
- *Doble inclinación para realizar cortes angulares e inclinados de 0° a 45° derecha / izquierda*
- *Dispositivos de luz láser y LED incluidos en el mango*
- *Bases laterales deslizantes con indicación del tamaño de corte*
- *Resistente mordaza vertical en aluminio para sujetar la pieza*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Vertical clamp
- Dust bag
- Key set
- Carbon brushes spare set

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Mordaza vertical
- Bolsa de recogida de polvo
- Llaves en dotación
- Kit recambio escobillas

**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**


**LARGER CUTTING CAPACITY  
MAYOR CAPACIDAD DE CORTE**

**STURDY ALU DIE CAST  
VERTICAL CLAMP  
SOLIDA MORDAZA  
VERTICAL DE ALUMINIO**



**ON HANDLE  
EN EL MANGO**



**DOUBLE BEVEL**

**LASER**



**CUTTING ANGLE WITH  
AUTOMATIC LOCKING DEVICE  
ANGULOS DE CORTE  
CON BLOQUEO AUTOMÁTICO**

Code Código	EAN CODE
8.43.50.33	8025191806653

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			AxBxC	axbxh	kg
2000 W	4500	D305 - d30	655x925x730 mm	860x575x500 mm	23

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - *Motor monofásico 230 V - 50 Hz*

# BLADES • DISCOS DE CORTE



## BLADES FOR WOOD, ALUMINUM AND PLASTICS • DISCOS PARA MADERA, ALUMINIO Y PLÁSTICO

Code Código				Uses Usos	For ART. Para ART.	EAN CODE
F36-080	210	40	2,5	Shredding and ripping of soft/hard/solid woods and plastic materials <i>Corte a lo largo de la veta de: maderas blandas, duras, macizas y materiales plásticos</i>	TR076* TR077* TR1021* TR1021DB*	8025191302339
F36-082*	250	40	2,8			
F35-061**	250	60	2,8	Ripping and cross cutting of soft/hard woods and plastic materials <i>Corte de madera aglomerada y maciza, materiales plásticos</i>	TR078* TR235* TR250i**	8025191302353
TR36-534*	254	40	2,5	Shredding and ripping of soft/hard/solid woods and plastic materials <i>Corte a lo largo de la veta de: maderas blandas, duras, macizas y materiales plásticos</i>	TR240 - TR245 TR230 - TR1025B TR1025DB*	8025191302377
TR36-002*	305	60	3,2	Ripping and cross cutting of soft/hard woods and plastic materials <i>Corte de madera aglomerada y maciza, materiales plásticos</i>	TR090** TR305i* TR100* TR1030DB*	8025191803256
TR36-001**	305	48	3,2	Shredding and ripping of soft/hard/solid woods and plastic materials <i>Corte a lo largo de la veta de: maderas blandas, duras, macizas y materiales plásticos</i>		8025191803249
3278526	250	24	2,5	Shredding and ripping of soft/hard/solid woods and plastic materials <i>Corte a lo largo de la veta de: maderas blandas, duras, macizas y materiales plásticos</i>	TR078 TR235 TR250i	8025191301394
3278593	250	28	2	Cutting of wood, aluminium sections, non ferrous metals <i>Corte de madera, elementos perfilados de aluminio, metales no ferrosos</i>	TR250i double cut	8025191303145
3278528	250	40	2,5	Shredding and ripping of soft/hard/solid woods and plastic materials <i>Corte a lo largo de la veta de: maderas blandas, duras, macizas y materiales plásticos</i>	TR078 TR235 TR250i	8025191300892
3278507	250	60	3,2	Ripping and cross cutting of soft/hard woods and plastic materials <i>Corte de madera aglomerada y maciza, materiales plásticos</i>		8025191300977
3278508	250	80	3,2	Ripping and cross cutting of lathes and wooden frames <i>Corte de marcos de madera</i>		8025191300960
3278509	250	80 ALU	3,2	Cutting of aluminium sections and extrusions <i>Corte de elementos perfilados y extrusionados de aluminio</i>		8025191300953
3278539*	254	24	2,5	Shredding and ripping of soft/hard/solid woods <i>Corte a lo largo de la veta de: maderas blandas, duras y macizas</i>	TR240* TR245* TR230* TR1025B TR1025DB	8025191301646
3278540	254	40	2,5			8025191301660
3278541	254	80 ALU	3,2			Cutting of: aluminium sections and extrusions, non-ferrous metals <i>Corte de: elementos perfilados y extrusionados de aluminio y metales no ferrosos</i>
3278531	305	48	2,5	Shredding and ripping of soft/hard/solid woods and plastic materials <i>Corte a lo largo de la veta de: maderas blandas, duras, macizas y materiales plásticos</i>	TR090 TR305i TR100 TR1030DB	8025191301738
3279951	305	72	3,2	Ripping and cross cutting of soft/hard woods and plastic materials <i>Corte de madera aglomerada y maciza, materiales plásticos</i>		8025191300878
3279952	305	96	3,2	Ripping and cross cutting of lathes and wooden frames <i>Corte de marcos de madera</i>		8025191300861
3279953	305	84 ALU	3	Cutting of aluminium sections and extrusions <i>Corte de elementos perfilados y extrusionados de aluminio</i>		8025191300854
3279954	305	96 ALU	3			8025191300847



# WOOD LINE

## **VERTICAL BANDSAWS RANGE GAMA SIERRAS DE CINTA**

pag. 18-22



## **CYCLONE DUST COLLECTORS RANGE GAMA ASPIRADORES DE CICLÓN**

pag. 20



## TABLE ROUTER *FRESADORA DE BANCO*

pag. 28



## PLANER AND THICKNESSERS *CEPILLADORAS REGRUESADORAS*

pag. 23-25



## COMBINED MACHINE *MÁQUINA COMBINADA*

pag. 26



## COMBINED MACHINE *MÁQUINA COMBINADA*

pag. 27

- Extremely compact and silent
- Sturdy welded tubular frame
- Tilting table up to 45°
- Adjustable inclination working table 0° - 45°
- Safe changing blade and without tools
- Rip fence for making straight cuts
- Table dimensions: 300 x 300 mm
- Table tilt angle: from 0° to 45°
- Cutting capacity height until: 80 mm
- Vacuum outlet diameter: 40 mm

- *Extremadamente compacta y silenciosa*
- *Estructura tubular soldada para una buena estabilidad*
- *Inclinación de la mesa de trabajo hasta 45°*
- *Mesa de trabajo ajustable 0° - 45°*
- *Cambio de la cinta de forma segura y sin instrumentos*
- *Guía paralela para realizar cortes rectos*
- *Dimensiones de la mesa: 300 x 300 mm*
- *Oscilación de la mesa: de 0° a 45°*
- *Capacidad de altura de corte: 80 mm*
- *Diámetro de la abertura de succión: 40 mm*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Blade
- Rip fence
- Wood pusher
- Keys

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Cinta
- Guía
- Apoyo adicional para madera
- Llaves






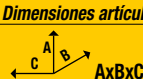
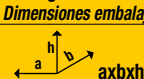

Maximum cutting capacity up to 80 mm  
*Máxima capacidad de corte hasta 80 mm*




Tilting table up to 45°  
*Inclinación de la mesa de trabajo hasta 45°*



Code Código	EAN CODE
8.50.20.20	8025191805793

Motor power Potencia motor	 mm	 mm		Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
				 AxBxC	 axbxh	kg
250 W 	1400x6x0,35 Z6	900	200 mm	680x390x490 mm	720x350x275 mm	15,5

 Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - *Motor monofásico 230 V - 50 Hz*

CUTTING HEIGHT  
CAPACIDAD DE CORTE  
MAX 120mm



ART. **VB 28-186**



**STANDARD EQUIPMENT**

- Blade
- Rip fence / Goniometer
- Wood pusher / Keys
- Stand

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Cinta
- Guía / Goniómetro
- Apoyo adicional para madera / Llaves
- Base

- Sturdy welded tubular frame
- Aluminium table
- Table dimensions: 290 x 290 mm
- Cutting capacity height until: 120 mm
- Blade capacity: from 6 to 13 mm
- Vacuum outlet diameter: 40 mm

- Estructura tubular soldada para mayor resistencia
- Mesa de trabajo en aluminio
- Dimensiones de la mesa: 290 x 290 mm
- Capacidad de altura de corte: 120 mm
- Ancho: de 3 a 13 mm
- Diámetro de la abertura de succión: 40 mm



Aluminium tilting table up to 45°, goniometer include  
Mesa de trabajo en aluminio, inclinable hasta 45°, goniómetro incluido



Base included  
Base incluida

Vertical Bandsaws - Sierras de cinta

Code Código	EAN CODE
8.50.30.20	8025191805809

Motor power Potencia motor			Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso	
					kg	
420 W	1790x10x0,35 Z6	660/960	245 mm	1500x650x450 mm	345x880x440 mm	30

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

- Stand as standard equipment
  - Aluminium table of big dimensions
  - Sturdy welded tubular frame
  - Working table with continuous adjustment (from 0° to 45°)
  - Cutting height adjustment without tools
  - 2 speeds of use
  - Table dimensions: 500 x 400 mm
  - Table tilt angle: from 0° to 45°
  - Cutting capacity height until: 170 mm
  - Blade capacity: from 3 to 15 mm
  - Vacuum outlet diameter: 40 mm
- *Base incluida*
  - *Estructura tubular soldada para una buena estabilidad*
  - *Mesa de trabajo en aluminio*
  - *Mesa de trabajo con ajuste continuo (de 0° a 45°)*
  - *Ajuste de la altura de corte sin instrumentos*
  - *2 velocidades de uso*
  - *Dimensiones de la mesa: 500 x 400 mm*
  - *Oscilación de la mesa: de 0° a 45°*
  - *Capacidad de altura de corte: 170 mm*
  - *Ancho: de 3 a 15 mm*
  - *Diámetro de la abertura de succión: 40 mm*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Blade
- Rip fence / Goniometer
- Wood pusher / Keys
- Stand

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Cinta
- Guía / Goniómetro
- Apoyo adicional para madera / Liaves
- Base



Tilting table up to 45°, goniometer included

*Mesa de trabajo inclinable hasta 45°, goniómetro incluido*

 Maximum cutting height up to 170 mm  
Capacidad de corte 170 mm

Code Código	EAN CODE	Motor power Potencia motor				Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			mm	mm/min	max	AxBxC	axbxh	kg
8.50.40.20	8025191805816	750 W	2240x12,5x0,5 Z6	360/720	330 mm	1630x800x610 mm	400x1100x500 mm	58

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

CUTTING HEIGHT  
CAPACIDAD DE CORTE  
MAX 224mm



ART. **VB 28-194**



**STANDARD EQUIPMENT**

- Blade
- Rip fence / Goniometer
- Wood pusher / Keys
- Stand

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Cinta
- Guía / Goniómetro
- Apoyo adicional para madera / Liaves
- Base

- Base as standard equipment with practical drawer
- Sturdy welded tubular frame
- Iron workbench of big dimensions
- Table dimensions: 545 x 515 mm
- Table tilt angle: from 0° to 45°
- Cutting capacity height until: 224 mm
- Blade capacity: from 3 to 25 mm
- Vacuum outlets diameter: 47/73/98 mm

- Base incluida con un práctico porta-herramientas
- Estructura tubular soldada para una buena estabilidad
- Mesa de trabajo en hierro fundido de grandes dimensiones
- Dimensiones de la mesa: 545 x 515 mm
- Oscilación de la mesa: de 0° a 45°
- Capacidad de altura de corte: 224 mm
- Ancho: de 3 a 25 mm
- Diámetro de la abertura de succión: 47/73/98 mm










Maximum cutting height up to 224 mm  
Máxima capacidad de corte hasta 224 mm



354 mm flywheels and blade tensioning device  
Volantes de diámetro 354 mm e indicador de tensión de la cinta

Vertical Bandsaws - Sierras de cinta

Code Código	EAN CODE	Motor power Potencia motor	 mm	 M/mm	 max	Article dimensions Dimensiones articulo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
						 AxBxC	 axbxh	kg
8.50.50.20	8025191805823	1100 W 	2560x10x0,5 Z6	370/800	345 mm	1715x870x750 mm	1260x420x560 mm	75

 Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

- Reinforced welded steel structure
- Cast iron wide size table (630x480 mm) with adjusting scale from -10° up to +45° for bevel cuts
- Silent and powerful induction motor
- Side wheel access doors fitted with safety micro switch to avoid unsafety restart after a blade changing
- Height adjustable upper guide with rack
- 2 heavy cast iron wheels (D.470 mm) perfectly balanced and with a great inertial motion
- Fence with reading magnifying glass and support guide for edge cuts
- Table dimensions: 630 x480 mm
- Table inclination: from -10° to 45°
- Gooseneck: 467 mm
- Max cutting width: 465 mm
- Max cutting height: 280 mm
- Blade width: from 6 to 37 mm
- Blade length: 3607 mm
- Blade cutting speed: 420-840 m/min
- Air inlet diameter: 100 mm

**STANDARD EQUIPMENT**

- Blade
- Fence
- Goniometer

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

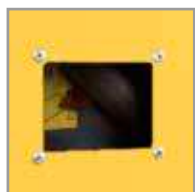
- Cinta
- Guía paralela
- Goniómetro

- Estructura de acero prensado reforzado
- Mesa de trabajo en hierro fundido de grandes dimensiones (630x480 mm) con ajuste de la escala de -10° hasta +45° para cortes inclinados
- Motor de inducción potente y silencioso
- Puertas de acceso a las poleas equipadas con un micro interruptor de seguridad para evitar el arranque accidental durante el cambio de la cinta
- Guía cinta superior ajustable por medio de una cremallera
- Dos poleas de hierro fundido perfectamente equilibradas con alto movimiento inercial
- Guía paralela con caja de lectura y guía de apoyo para recortar piezas
- Dimensiones de la mesa: 630 x480 mm
- Oscilación de la mesa: de -10° a 45°
- Cuello de cisne: 467 mm
- Ancho máximo de corte: 465 mm
- Altura máxima de corte: 280 mm
- Ancho de la cinta: de 6 a 37 mm
- Desarrollo de la cinta: 3607 mm
- Velocidad de corte: 420-840 m/min
- Diámetro de entrada de aire: 100 mm


 Cutting height 280 mm  
 Altura de corte 280 mm

 Screen for blade centering  
 Visor para centrar la cinta

 Blade guide with large contact surface of support roller for the great precision of guide  
 Guía-hoja con rodillos con grandes superficies de contacto para una alta precisión de corte

 Double bearing for large wood piece  
 Rodamientos dobles para tablas de madera anchas

 Blade tension reading vernier  
 Vernier para leer y registrar la tensión de la cinta

 2 cutting speeds  
 Dos velocidades de corte

 Quick blade tension release lever  
 Palanca para el rápido tensado de la cinta

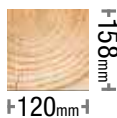
ART.	EAN CODE
VB 28-195 700	8025191701286

 Handling kit (on request)  
 Kit de transporte (a petición)


Code Código	EAN CODE
8.50.60.20	8025191805830

Motor power Potencia motor				Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
	mm	mm	mm	AxBxC	axbxh	kg
2200 W	3607	900	465 mm	1860x470x750 mm	820x540x2080 mm	162

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz



# ART. PF 150



### STANDARD EQUIPMENT

- No. 2 spare drive belts
- No. 2 blades (already installed)
- Dust chute
- Wood pusher stick
- Aluminium parallel guide for upper table works
- Adjustable parallel fence from 90° to 135° for planing

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- 2 correas de transmisión de recambio
- 2 cuchillas (ya instaladas)
- Boquilla virutas
- Varilla de empuje
- Guía paralela para trabajos sobre la mesa superior de aluminio

- Automatic material feeding (in thickness working)
- Die cast aluminium upper table
- Planing and thickening cutting depth micro adjustment
- Anti-rest safety function and safety thermal protection
- Avance automático de la mesa (en el trabajo de espesor)
- Mesa de apoyo superior en aluminio
- Regulación micrométrica de los espesores de cepillado de superficie y espesor
- Sistema de seguridad anti-arranque y protección térmica de seguridad



### PLANER | CEPILLADO DE SUPERFICIE

Max planing width mm Anchura max cepillado mm	Cutting adjustment mm Regulación de corte mm	Upper table dimensions mm Dimensiones mesa superior mm	Fence dimensions mm Dimensiones guía paralela mm
158	0 ÷ 2 mm	655x160	480x80

### THICKNESSER | CEPILLADO DE ESPESOR

Cutting width mm Anchura max cepillado mm	Cutting thickness mm Altura max cepillado mm	Cutting adjustment mm Regulación de corte mm	Feeding speed mm Velocidad de avance mm
152	120	0 ÷ 2 mm	8 mt/min

Code Código	EAN CODE	Motor power Potencia motor	RPM	Blades Cuchillas	Article dimensions Dimensiones articulo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
					AxBxC	axbxh	kg
8.44.61.21	8025191802389	1250 W	8000	158x20 mm	465x700x400 mm	750x400x450 mm	23

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

Planer and thicknessers - Cepilladoras Regresadoras



# ART. PF 204

### STANDARD EQUIPMENT

- No. 2 spare drive belts
- No. 2 blades (already installed)
- Dust chute
- Wood pusher stick
- Aluminium parallel guide for upper table works
- Adjustable parallel fence from 90° to 135° for planing

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- 2 correas de transmisión de recambio
- 2 cuchillas (ya instaladas)
- Boquilla virutas
- Varilla de empuje
- Guía paralela para trabajos sobre la mesa superior de aluminio

- Automatic material feeding (in thickness working)
- Die cast aluminium upper table
- Planing and thickening cutting depth micro adjustment
- Anti-rest safety function and safety thermal protection
- Avance automático de la mesa (en el trabajo de espesor)
- Mesa de apoyo superior en aluminio
- Regulación micrométrica de los espesores de cepillado de superficie y espesor
- Sistema de seguridad anti-arranque y protección térmica de seguridad



### PLANER | CEPILLADO DE SUPERFICIE

Max planing width mm Anchura max cepillado mm	Cutting adjustment mm Regulación de corte mm	Upper table dimensions mm Dimensiones mesa superior mm	Fence dimensions mm Dimensiones guía paralela mm
210	0 ÷ 2 mm	744x210	500x90

### THICKNESSER | CEPILLADO DE ESPESOR

Cutting width mm Anchura max cepillado mm	Cutting thickness mm Altura max cepillado mm	Cutting adjustment mm Regulación de corte mm	Feeding speed mm Velocidad de avance mm
204	120	0 ÷ 2 mm	8 mt/min

Code Código	EAN CODE	Motor power Potencia motor	RPM	Blades Cuchillas	Article dimensions Dimensiones articulo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
					AxBxC	axbxh	kg
8.44.61.20	802191802310	1250 W	8000	210x20 mm	465x785x460 mm	820x460x440 mm	25

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

- Automatic material feeding (in thickness working)
- Die cast aluminium upper table
- Planing and thickening cutting depth micro adjustment
- Anti-rest safety function and safety thermal protection
- Avance automático de la mesa (en el trabajo de espesor)
- Mesa de apoyo superior en aluminio
- Regulación micrométrica de los espesores de cepillado de superficie y espesor
- Sistema de seguridad anti-arranque y protección térmica de seguridad

**STANDARD EQUIPMENT**

- No. 2 spare drive belts
- No. 2 blades (already installed)
- Dust collector with protection function and safety microswitch activation
- Wood pusher stick
- Aluminium parallele guide for upper table works
- Adjustable parallele fence from 90° to 135° for planing

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- 2 correas de transmisión de recambio
- 2 cuchillas (ya instaladas)
- Aspirador con función de protección y activación de microinterruptor de seguridad
- Boquilla virutas
- Varilla de empuje
- Guía paralela para trabajos sobre la mesa superior de aluminio



**PLANER | CEPILLADO DE SUPERFICIE**

Max planing width mm <i>Anchura max cepillado mm</i>	Cutting adjustment mm <i>Regulación de corte mm</i>	Upper table dimensions mm <i>Dimensiones mesa superior mm</i>	Fence dimensions mm <i>Dimensiones guía paralela mm</i>
210	0 ÷ 2 mm	744x210	500x90

**THICKNESSER | CEPILLADO DE ESPESOR**

Cutting width mm <i>Anchura max cepillado mm</i>	Cutting thickness mm <i>Altura max cepillado mm</i>	Cutting adjustment mm <i>Regulación de corte mm</i>	Feeding speed mm <i>Velocidad de avance mm</i>
204	120	0 ÷ 2 mm	8 m/min

Integrated dust suction, circulation and collection system  
*Sistema integrado de aspiración, circulación y recogida de polvo*

Code <i>Código</i>	EAN CODE
8.44.61.22	8025191802860

Motor power <i>Potencia motor</i>	RPM	Blades <i>Cuchillas</i>	Article dimensions <i>Dimensiones artículo</i>	Package dimensions <i>Dimensiones embalaje</i>	Weight <i>Peso</i>
			<i>AxBxC</i>	<i>axbxh</i>	
1500 W	8000	210X20 mm	465x785x480 mm	820x460x440 mm	28

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - *Motor monofásico 230 V - 50 Hz*



# ART. PF 250



## STANDARD EQUIPMENT

- Two blades
- Base
- Dust conveyor
- Rip fence

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Dos cuchillas
- Base
- Dispositivo de aspiración polvo
- Guía

- Table to be planed automatic feed: 6 mt/min
- Safety function dust conveyor
- Table dimensions: 920x262 mm
- Planing width: 254 mm
- Range of cutting depth: from 5 up to 120 mm
- Cutting depth: up to 2 mm
- Feeding speed: 6 mt/min
- Blade dimensions: 261x16,5x1,5 mm

- Alimentación automática de las piezas de trabajo
- Dispositivo de aspiración de polvo con función de seguridad
- Dimensiones de la mesa: 920x262 mm
- Anchura de cepillado: 254 mm
- Regrueso del cepillado: de 5 hasta 120 mm
- Profundidad por pasada: hasta 2 mm
- Velocidad de alimentación: 6 mt/min
- Dimensiones cuchillas: 261x16,5x1,5 mm



Wide work table (920x262 mm) and 45° inclinable rip fence (635x124 mm)

Mesa de trabajo de gran tamaño (920x262 mm) y guía inclinable hasta 45° (635x124 mm)

Planer and thicknessers · Cepilladoras Regruesadoras

Code Código	EAN CODE
8.44.61.23	802191805977

Motor power Potencia motor	RPM	Blades Cuchillas	Article dimensions Dimensiones articulo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			AxBxC	axbxh	kg
1500 W	9000	210x20 mm	1100x924x468 mm	1027x508x433 mm	33,5

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

- Cast/iron working table
- Knife holder tool of large diameter to accommodate 3 knives
- Motor with a pulley transmission system keeping the motor efficiency during machining
- Shaft diameter: 75 mm
- Table size: 255 x 1108 mm
- Max cutting depth per pass: 3 mm (thicknesser)
- Max cutting width: 250 mm
- Table size of thicknesser: 250 x 600 mm
- Max cutting depth per pass: 2,5 mm (planer)
- Thicknesser cutting capacity height: 190 mm
- Feed roller diameter: 32 mm
- Feed rate: 8 m/min

- *Mesa de trabajo en hierro fundido*
- *Herramienta de corte de gran diámetro para colocar hasta 3 cuchillas*
- *Motor con un sistema de transmisión de la polea que mantiene la eficiencia del mismo durante el mecanizado*
- *Diámetro del eje: 75 mm*
- *Mesa: 255 x 1108 mm*
- *Max profundidad de pasada: 3 mm (cepillado de espesor)*
- *Anchura max cepillado: 250 mm*
- *Dimensiones de la mesa de trabajo: 250 x 600 mm*
- *Max profundidad de pasada: 2,5 mm (cepillado de superficie)*
- *Altura de la capacidad de corte (regruesado): 190 mm*
- *Diámetro de rodillo de avance: 32 mm*
- *Velocidad de avance: 8 m/min*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Dust conveyor
- 3 blades
- Parallel guide
- Fence / Safety guard

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Boquilla para pavimentos
- 3 cuchillas
- Guía paralela
- Guía / Protecciones

**PLANER  
AND THICKNESSER  
250 mm  
CEPILLADORAS  
REGRUESADORAS  
250 mm**


Aluminium parallel guide for upper table works  
*Guía paralela de aluminio para los trabajos de mesa superior*



Planner and thicknesser working table mounted on 3 guides in order to avoid the plan rotation  
*Mesa de trabajo montada sobre tres guías de soporte para evitar la rotación*



Code Código	EAN CODE
8.44.61.24	8025191805984

Motor power Potencia motor	RPM	Blades Cuchillas	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			AxBxC	axbxh	kg
2200 W	4000	250x30x3 mm	465x785x480 mm	1130x490x720 mm	148

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - *Motor monofásico 230 V - 50 Hz*

ART. **CM 60-150**



**STANDARD EQUIPMENT**

- Safety guards / Rip fence
- Mortising drill adapters (6-8-10 mm)
- Spindle moulder shaft adapters (6-8 mm)
- Base
- Morticer clamp

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Protecciones / Guía
- Adaptadores puntas fresadora (6-8-10 mm)
- Adaptadores husillo tupi (6-8 mm)
- Base
- Mordaza para fresadora

- Circular saw, sliding carriage, spindle moulder, morticer, planer-thicknesser
- Fast and easy machining functions exchange thanks to two function selectors

- Sierra circular, carro deslizante, tupi, fresadora, cepilladora-calibradora
- Intercambio rápido y fácil de funciones gracias a dos selectores

**6 FUNCTIONS  
6 FUNCIONES**



Circular saw  $\varnothing$  200 mm with 45° inclinable rip fence  
*Sierra circular  $\varnothing$  200 mm con guía inclinable hasta 45°*



Planing operation  
*Operación de cepillado*



Spindle moulder  
*Tupi*



Thicknessing operation (l=154 mm - h 100 mm)  
*Operación de regresado (l=154 mm - h=100 mm)*



Morticer with sliding carriage  
*Fresadora con carro deslizante*



Sliding carriage with goniometer  
*Carro deslizante con goniómetro*



**TECHNICAL FEATURES**

**Planer-thicknesser**

- Planing width: 154 mm
- Table dimensions: 160x620 mm
- Planing capacity: 1,5 mm
- Number of knives: 2
- Rotation speed: 6000 RPM
- Planing height: 100 mm
- Max thicknessing capacity: 2 mm

**Circular saw**

- Blade: 200x30 mm
- Max cutting height: 60 mm
- Rotation speed: 4200 RPM
- Workbench dimensions: 620x360 mm

**Sliding carriage**

- Stroke: 500 mm
- Carriage dimensions: 120x740 mm

**Spindle moulder**

- Spindle diameter: 12 mm
- Spindle travel: 42 mm
- Spindle speed: 9000 RPM

**Morticer**

- Chuck: 13 mm
- Drills adapter: 6-8-10 mm
- Side stroke: 100 mm
- Depth stroke: 60 mm
- Table dimensions: 260x125 mm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**Cepilladora-Regresadora**

- Anchura de cepillado: 154 mm
- Dimensiones de la mesa: 60x620 mm
- Capacidad de cepillado: 1,5 mm
- Numero de cuchillas: 2
- Velocidad de rotación: 6000 RPM
- Altura de cepillado: 100 mm
- Capacidad de regresado: 2 mm

**Sierra circular**

- Disco: 200x30 mm
- Max altura de corte: 60 mm
- Velocidad de rotación: 4200 RPM
- Dimensiones de la mesa de trabajo: 620x360 mm

**Escuadradora**

- Recorrido: 500 mm
- Dimensiones: 120x740 mm

**Tupi**

- Diámetro husillo: 12 mm
- Recorrido husillo: 42 mm
- Velocidad de rotación: 9000 RPM

**Fresadora**

- Husillo: 13 mm
- Adaptadores de las puntas: 6-8-10 mm
- Recorrido lateral: 100 mm
- Recorrido profundidad: 60 mm
- Dimensiones de la mesa: 260x125 mm

Planer and thicknessers · Cepilladoras Regresadoras

Code Código	EAN CODE
8.44.00.26	8025191806028

Motor power Potencia motor	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
	AxBxC	axbxh	
1000 W	1050x800x840 mm	840x630x470 mm	44 kg

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

- Presses steel worktable and extensions
- Right and left worktable extensions
- Worktable dimensions without/with extensions: 610/1030x360 mm
- Cutters height adjustment from 0 to 40 mm
- Maximum dimension of the piece 650x160xH65 mm
- Use of 6/8/12 mm shank cutters
- Worktable inserts D.32/47/55 mm
- Adjustable cutters rotation speed
- Guide for longitudinal cuts
- Suitable for dust collector connection

- *Mesa de trabajo y extensiones en acero prensado*
- *Extensiones de la mesa a derecha e izquierda*
- *Dimensiones mesa de trabajo sin/con extensiones: 610/1030x360 mm*
- *Regulación de la altura del cortador de 0 hasta 40 mm*
- *Dimensiones máxima de la pieza 650x160xH65 mm*
- *Uso de cortadores de vástago de 6/8/12 mm*
- *Inserciones para mesa de trabajo D.32/47/55 mm*
- *Velocidad de rotación del cortador ajustable*
- *Guía para cortes longitudinales*
- *Predisposición para la conexión del aspirador*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Service key set
- Nr. 2 wood pushers
- Worktable extensions
- Nr. 3 cutters chucks
- Goniometer

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

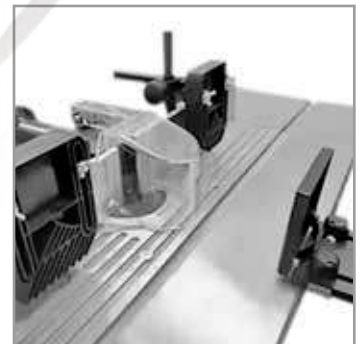
- Set llaves de servicio
- Pieza empuje madera
- Extensiones mesa de trabajo
- Husillos para cortadoras
- Goniometro



**MOTOR THERMIC PROTECTION RESET**  
**RESTABLECIMIENTO DE LA PROTECCIÓN TÉRMICA DEL MOTOR**

**ROTATION SPEED ADJUSTMENT**  
**AJUSTE DE LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN**

**START/STOP SWITCH WITH ANTI-RESET SAFETY FUNCTION**  
**INTERRUPTOR DE ARRANQUE/PARADA CON FUNCIÓN DE SEGURIDAD ANTI-RESET**



Working height adjustable from 0 to 40 mm  
 Altura de trabajo regulable de 0 a 40 mm

Code Código	EAN CODE
8.45.10.20	8025191806523

Motor power Potencia motor	RPM	Shank cutter diameter Diámetro del cortador	Article dimensions Dimensiones articulo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
1500 W	11.500-24.000	6/8/1 mm	 301x400x500 mm 1030 mm with extensions con extensiones	 655x356x255 mm	kg 21

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

## BANDSAWS | HOJAS DE SIERRA DE CINTA

Code Código	Qty pack Paquete	Description Descripción	For ART. Para ART.	EAN CODE
VB28-183	1	Band saw blade 3 x 1400 x 0,36 mm Z6   Hoja de sierra de cinta 3 x 1400 x 0,36 mm Z6	VB28-182	8025191804253
VB28-184*	1	Band saw blade 6 x 1400 x 0,36 mm Z6   Hoja de sierra de cinta 6 x 1400 x 0,36 mm Z6		8025191804260
VB28-185	1	Band saw blade 8 x 1400 x 0,36 mm Z6   Hoja de sierra de cinta 8 x 1400 x 0,36 mm Z6	F28-182	8025191804277
VB28-166	1	Band saw blade 6 x 1790 x 0,35 mm Z6   Hoja de sierra de cinta 6 x 1790 x 0,35 mm Z6	VB28-186	8025191804789
VB28-168*	1	Band saw blade 10 x 1790 x 0,35 mm Z6   Hoja de sierra de cinta 10 x 1790 x 0,35 mm Z6		8025191804802
VB28-167	1	Band saw blade 3 x 1790 x 0,65 mm Z10   Hoja de sierra de cinta 3 x 1790 x 0,65 mm Z10		8025191804796
F28-169	1	Band saw blade 6 x 1820 x 0,36 mm Z6   Hoja de sierra de cinta 6 x 1820 x 0,36 mm Z6	F28-186	8025191804284
F28-170*	1	Band saw blade 10 x 1820 x 0,36 mm Z6   Hoja de sierra de cinta 10 x 1820 x 0,36 mm Z6		8025191804291
VB28-580	1	Band saw blade 3 x 1820 x 0,65 mm Z10   Hoja de sierra de cinta 3 x 1820 x 0,65 mm Z10		8025191803560
VB28-581	1	Band saw blade 3 x 2240 x 0,65 mm Z10   Hoja de sierra de cinta 3 x 2240 x 0,65 mm Z10	VB28-191	8025191803577
VB28-577	1	Band saw blade 6,3 x 2240 x 0,5 mm Z6   Hoja de sierra de cinta 6,3 x 2240 x 0,5 mm Z6		8025191804307
VB28-578*	1	Band saw blade 12,5 x 2240 x 0,5 mm Z4   Hoja de sierra de cinta 12,5 x 2240 x 0,5 mm Z4		8025191804314
VB28-171*	1	Band saw blade 10 x 2560 mm   Hoja de sierra de cinta 10 x 2560 mm	VB28-194	8025191803218
VB28-172	1	Band saw blade 20 x 2560 mm   Hoja de sierra de cinta 20 x 2560 mm		8025191803225
VB28-173	1	Band saw blade 25 x 2560 mm   Hoja de sierra de cinta 25 x 2560 mm		8025191803232
VB28-598	1	Band saw blade 30x3607x 0,6 - Z10   Hoja de sierra de cinta 30x3607x 0,6 - Z10	VB28-195	8025191805144
VB28-597*	1	Band saw blade 30x3607x 0,6 - Z3   Hoja de sierra de cinta 30x3607x 0,6 - Z3		8025191805137
VB28-596	1	Band saw blade 30x3607x 0,6 - Z6   Hoja de sierra de cinta 30x3607x 0,6 - Z6		8025191805120

\* Standard fitting | En dotación estándar


## PLANER AND THICKNESSER | CEPILLADORA Y REGRUESADORA

Code Código	Qty pack Paquete	Description Descripción	For ART. Para ART.	EAN CODE
PF22-573	2	Knives 261x16,5x1,5 mm Cuchillas 261x16,5x1,5 mm 	PF 250	8025191302858
PF22-580	3	Knives box 250mm   Caja cuchillas 250mm	PF 250/600	8025191302810


## DUST COLLECTION BAG | BOLSA DE RECOGIDA DE VIRUTAS

Code Código	For ART.   Para ART. PF204 Cyclone	EAN CODE
5.07.32.36		8025191803669

## BLADES FOR PLANER AND THICKNESSERS | CUCHILLAS PARA CEPILLADORAS

Code Código	Size Dimensiones	Pack standard Paquete standard	For ART. Para ART.	EAN CODE
3.28.00.10	210 x 20	2 pc. 	PF204 and PF204 Cyclone	8025191301684
3.28.00.14	158 x 20	2 pc.	PF150	8025191301721

## COMBINED MACHINES | MÁQUINAS COMBINADAS

Code Código	Qty pack Paquete	Description Descripción	For ART. Para ART.	EAN CODE
CM60-151	1	Disk blade Ø 200 mm z20   Disco Ø 200 mm z20	CM 60-150 	8025191302681
CM60-152	1	Tools box for combined machines   Caja fresas para escopleadora		8025191804697
CM22-579	2	Knives box 154 mm   Caja cuchillas 154 mm		8025191302773
F60-252	1	Disk blade Ø 200 mm z18   Disco Ø 200 mm z18		8025191302780

- Versatile, handy and powerful, essential for all dust collection operations
- Powerful, reliable and silent induction motors
- Safety thermal protection
- Suitable for direct connection to wood processing machines
- Aluminum suction fan
- Supplied as assembly kit

- Motores de inducción potentes y fiables
- Protección térmica de seguridad
- Adaptación para el acoplamiento con máquinas de carpintería
- Ventilador de aspiración de aluminio
- Se suministran en Kit de montaje

#### STANDARD EQUIPMENT

- Base with pivoting wheels
- Flexible pipe 2 mt long
- Floor conveyor (art. DC 350PLUS)
- Nylon bag for wood shavings
- Pressed felt (Filtering capacity 5 µm) dust filter bag
- Pipe diameter reduction kit (art. DC 345PLUS)

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Base con ruedas giratorias
- Tubo flexible longitud 2 m
- Boquilla para pavimentos (art. DC 350PLUS)
- Bolsa de recogida de polvo en nylon
- Bolsa filtrante en hebrado (5 µm) para virutas
- Kit de reducción para diámetro de tubo (art. DC 345PLUS)

## DC 345 PLUS



## DC 350 PLUS



## DC 351 PLUS DC 352 PLUS



## DC 354 PLUS DC 355 PLUS



Ø 100/70 mm  
Ø 70/45 mm



Ø 45/40 mm  
Ø 40/35 mm

ART.	Code   Código	EAN CODE	Motor power Potencia motor	M <sup>3</sup> /h	press. mm H <sub>2</sub> O	Ø mm	Package dimensions Dimensiones embalaje a b h axbxbh	Weight Peso
DC 345 PLUS	8.67.42.20	8025191806288	550 W	1200	71	100x1	895x540x440 mm	18 kg
DC 350 PLUS	8.67.43.23	8025191806189	900 W	950	175	100x1	750x460x460 mm	30 kg
DC 351 PLUS	8.67.44.22	8025191806196	1500 W	2700	300	100x2	860x820x360 mm	47 kg
DC 352 PLUS	8.67.44.32	8025191806202	1500 W	2700	300	100x2	860x820x360 mm	47 kg
DC 354 PLUS	8.67.47.22	8025191806219	2200 W	3900	305	100x3	600x850x600 mm	90 kg
DC 355 PLUS	8.67.47.32	8025191806226	2200 W	3900	305	100x3	600x850x600 mm	90 kg

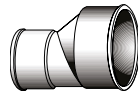
## DUST FILTER BAGS | BOLSAS DE RECOGIDA DE POLVO

Code Código	Standard package Paquete estándar	For ART. Para ART.	Liter capacity Capacidad litros	Type of fabric Tipo de tejido	EAN CODE
5.07.32.29	5 pz	DC 350 PLUS	57	Nylon	8025191700791
5.07.32.32	5 pz	DC 351 PLUS - DC 352 PLUS - DC 355 PLUS	170	Nylon	8025191802884
5.07.32.39	5 pz	DC 345 PLUS	60	Nylon	8025191701347

## FILTER-BAGS | SACOS FILTRANTES

Code Código	For ART. Para ART.	Size Dimensiones Ø x H mm	Application Aplicaciones	Filtering capacity Capacidad de filtración micron	Type of fabric Tipo de tejido	EAN CODE
5.07.32.28	DC 350 PLUS	370 x 640	Sawdust and wood shaving Polvo y virutas de madera	40	Diagonal cotton   Algodón diagonal	8025191700807
5.07.32.33	DC 351 PLUS - DC 352 PLUS - DC 355 PLUS	500 x 870		30	Diagonal cotton   Algodón diagonal	8025191802891
5.07.32.34	DC 351 PLUS - DC 352 PLUS - DC 355 PLUS	500 x 870		40	Diagonal cotton   Algodón diagonal	8025191100058
5.07.32.30	DC 350 PLUS	370 x 640	Fine dust Polvo fino	30	Pressed felt   Hebrado	8025191700784
5.07.32.35	DC 351 PLUS - DC 352 PLUS - DC 355 PLUS	500 x 870		30	Pressed felt   Hebrado	8025191100065
5.07.32.37	DC 350 PLUS	370 x 640		5	Pressed felt   Hebrado	8025191701323
5.07.32.38	DC 351 PLUS - DC 352 PLUS - DC 355 PLUS	500 x 870		5	Pressed felt   Hebrado	8025191701330
5.07.32.40	DC 345 PLUS	400 x 670		5	Pressed felt   Hebrado	8025191701354

## MITRESAW-DUST COLLECTOR ADAPTER\* ADAPTADOR ASPIRACIÓN TRONZADORAS\*



Code Código	Ø reduction Ø reducción	Ø mitresaws coupling Ø acople tronadoras	EAN CODE
5.06.10.44	100 mm	40 mm	8025191700517

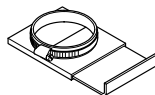
\* Suitable for all FEMI's mitresaws | Se puede aplicar a todas las tronadoras FEMI

## FLOOR CONVEYOR BOQUILLA PARA PAVIMENTOS



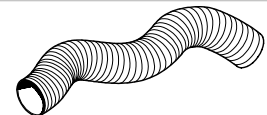
Code Código	For ART. Para ART.	Equipped with suction pipe Tubo de aspiración	EAN CODE
5.18.22.79	DC 350 PLUS	Ø 100 mm	8025191700524

## GATE VALVE FOR SUCTION PIPE VÁLVULA DE CIERRE PARA TUBO DE ASPIRACIÓN



Code Código	For suction pipe ASP. Para tubo ASP.	Equipped with: Provista de:	EAN CODE
5.24.13.29	Ø 100 mm	Pipe clamps Abrazaderas para tubos	8025191700715

## SUCTION PIPE TUBO DE ASPIRACIÓN



Code Código	Ø mm	Min. order Pedido mín.	EAN CODE
1.95.99.10	100	3 mt	8025191100003



## TABLE SAW | SIERRA DE MESA

TS 36-523

pag. 34



## SCROLL SAW SIERRA PARA MARQUETERIA

SS 40-562

pag. 35



## BELT/DISC SANDER | LJADORA

BD 31-462

pag. 36



## SHARPENING MACHINE AFILADORA

SH 23-730

pag. 37



## BENCH GRINDERS | *ESMERILADORAS*

pag. 38

**BG 25N**



**BG 26N**



**BG 31N**



**BG 33N**



**BG 36N**



**BG 56N**



**BG 34N**



**BG 46N**



- Two side extensions made of pressed steel
- Light, compact and easy to carry
- Frontal knob for height adjustment and blade tilting
- 2 in 1 blade adjustment (height and inclination)
- Blade transparent protection with dust suction fitting
- Angular guide for oblique cuts (+/- 60°)
- Maximum cutting height 0°: 80 mm
- Maximum cutting height 45°: 60 mm
- Workbench dimensions: 550x570 mm
- Workbench dimensions with extensions: 990x570 mm

- *Dos extensiones laterales de chapa de acero*
- *Ligero, compacto y fácil de transportar*
- *Regulación de la altura y de la inclinación del disco por medio de una empuñadura delantera*
- *Ajuste 2 en 1 del disco (altura e inclinación)*
- *Protección transparente del disco con unión para aspiración virutas*
- *Guía angular para cortes oblicuos (+/- 60°)*
- *Altura max de corte a 0°: 80 mm*
- *Altura max de corte a 45°: 60 mm*
- *Dimensiones de la mesa: 550x570 mm*
- *Dimensiones de la mesa con extensiones laterales: 990x570 mm*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Base
- Wood pusher
- Dust suction pipe
- Two extensions
- Goniometer
- Rip fence

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Base
- Empuje madera
- Tubo de aspiración de polvo
- Dos extensiones
- Goniómetro
- Guía



Code Código	EAN CODE	Motor power Potencia motor	RPM	Shank cutter diameter Diámetro del cortador	Article dimensions Dimensiones articulo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
					AxBxC	axbxh	
8.45.00.25	8025191805953	1800 W	5700	254	1000x1000x750 mm	700x570x330 mm	24 kg

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

Ø 250mm

ART. **SS 40-562**

**femi**  
job Line®

**STANDARD EQUIPMENT**

- Blade
- Led lamp
- Blower for workbench cleaning
- Key set / Blade protection
- Clamp
- Flexible shaft
- Tool kit and adapter to assemble blades with and without pin
- Foot pedal

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Hoja
- Lámpara led
- Soplador de limpieza
- Kit de llaves / Protección para la hoja
- Mordaza
- Eje flexible
- Herramientas y adaptador para el montaje de las hojas con y sin pin
- Pedal

- Flexible shaft and tool kit allowing to perform all finishing off work
- Very light aluminium die cast parallel arm to avoid vibrations and performing high precision cutting
- Electronic speed regulation for different materials through pedal control
- Tilting working table for all type of cuts
- Blade speed: 550-1600 cps/min
- Table dimensions: 414x250 mm
- Throat capacity: 405 mm
- Table tilting: from 0° up to 45°
- Height cutting capacity 0°: 50mm - 45°: 20 mm
- Blade length: 127 mm

- Kit de herramientas y eje flexible que le permiten realizar trabajos de acabado
- Brazo paralelo en aluminio fundido muy ligero para evitar vibraciones y para una alta precisión de corte
- Regulación electrónica de velocidad para el trabajo de materiales diferentes mediante control de pedal
- Mesa de trabajo inclinable para todos los tipos de corte
- Velocidad de la hoja: 550-1600 cps/min
- Dimensiones de la mesa: 414x250 mm
- Capacidad cuello de cisne: 405 mm
- Oscilación de la mesa: de 0° hasta 45°
- Capacidad de corte en altura: 0°: 50mm - 45°: 20 mm
- Largo de la hoja: 127 mm

Led light  
Lámpara led

**PROVIDED WITH FLEXIBLE SHAFT AND TOOL KIT**

**PROVISTA CON EJE FLEXIBLE Y KIT DE HERRAMIENTAS**



Quick blade fastening system  
Sistema de fijación rápida de la hoja



Tool kit for grinding and brushing machining  
Kit de herramienta suministrada para las operaciones de lijado y cepillado



Foot pedal switch on and off in maximum security  
Encendido y apagado con la máxima seguridad

Code Código	EAN CODE
8.49.20.20	8025191806004

Motor power Potencia motor	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
	AxBxC	axb x h	kg
125 W	380x320x630 mm	675x395x320 mm	16

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

- Cast iron frame
- Powerful and silent asynchronous motor
- Tilting belt working table from 0° up to 90°

**Sanding belt**

- Width: 100 mm
- Length: 914 mm
- Speed: 655 mt/min
- Table length: 360 mm

**Sanding disc**

- Diameter: 150 mm

**Workbench**

- Dimensions: 158x225 mm
- Inclination: 45° down

- Marco de hierro fundido
- Motor asíncrono potente y silencioso
- Mesa de la banda inclinable de 0° hasta 90°

**Banda**

- Ancho: 100 mm
- Largo: 914 mm
- Velocidad: 655 mt/min
- Largo de la mesa: 360 mm

**Abrasive disk**

- Diámetro: 150 mm

**Mesa de trabajo**

- Dimensiones: 158x225 mm
- Inclinación: 45° bajo

**STANDARD EQUIPMENT**

- Sanding belt grain 60
- Self-adhesive disc grain 60
- Goniometer

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Banda grano 60
- Disco autoadhesivo grano 60
- Goniómetro

**BELT/DISC SANDER  
 BELT 100 MM  
 AND DISC Ø 150 MM**
**LIJADORA COMBINADA  
 BANDA 100 MM  
 Y DISCO Ø 150 MM**


Workbench with goniometer and 150 mm disc for sanding curved workpieces or angular ends

*Mesa de trabajo con goniómetro y 150 mm de disco abrasivo para pulir piezas curvadas o para trabajar los extremos angulares*



Sander in vertical position with workbench and goniometer

*Lijadora en posición vertical con mesa de trabajo y goniómetro*



Code Código	EAN CODE
8.28.62.20	8025191806011

Motor power Potencia motor	RPM	mm	Ø	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
				AxBxC	axbxh	kg
370 W	2850	100x914	D 150	370x478x292 mm	560x270x315	19,5 kg

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

ART.  
**SH 23-730**



**STANDARD EQUIPMENT**

- Adjustable support for different tools
- Handle for the transport
- Sharpening wheel
- Leather disc
- Keys and accessories for the maintenance
- Goniometer
- Grinding compound

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Soporte ajustable para herramientas
- Empuñadura para el transporte
- Muela afiladora
- Disco de cuero
- Llaves y accesorios para el mantenimiento
- Goniómetro
- Muela y disco

- Reversing rotation of the wheel through I/O button for accurate sharpening works: no need to move tools support
- Carrying handle for the transport
- Tools support as standard equipment
- Wheels rotation speed: 95 RPM
- Sharpening wheel dimensions: 200x40x12 mm
- Leather disc dimensions: 200x30x12 mm
- Inversión de la rotación de la muela a través del pulsador I/O para la precisa afiladura sin mover el soporte para herramientas
- Empuñadura para el transporte
- Soporte ajustable para herramientas
- Velocidad de rotación de las muela: 95 RPM
- Dimensiones de la muela afiladora: 200x40x12 mm
- Dimensiones del disco de cuero: 200x30x12 mm

Sharpening machine · Afiladora



SH23-010 (on demand / bajo pedido)  
Stone grader  
Afilador



SH23-160 (on demand / bajo pedido)  
Scissors support  
Soporte para tijeras



SH23-210 (on demand / bajo pedido)  
Blades and knives support 160-270 mm  
Soporte para cuchillas 160-270 mm



SH23-110 (on demand / bajo pedido)  
Universal support base  
Base soporte universal







SH23-040 (on demand / bajo pedido)  
Axes support  
Soporte para hacha




SH23-220 (on demand / bajo pedido)  
Profiled leather honing disk  
Disco de cuero para perfilar



Code Código	EAN CODE
8.13.22.29	8025191805991

Motor power Potencia motor	RPM		Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			 AxBxC	 axbxh	kg
150 W 	1400	D 200	398x420x225 mm	385x370x360 mm	10

 Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

## BG 25N

BENCH GRINDER Ø 125 mm  
ESMERILADORA Ø 125 mm



## BG 26N

BENCH GRINDER Ø 150 mm  
ESMERILADORA Ø 150 mm



## BG 31N

BENCH GRINDER Ø 150 mm  
ESMERILADORA Ø 150 mm



## BG 33N

BENCH GRINDER Ø 200 mm  
ESMERILADORA Ø 200 mm



## BG 36N

BENCH GRINDER/POLISHER Ø 150 mm  
ESMERILADORA-PULIDORA Ø 150 mm



## BG 56N

BENCH GRINDER/LINISHER Ø 150 mm  
ESMERILADORA-LIJADORA Ø 150 mm



## BG 34N





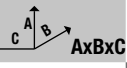
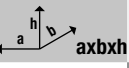








COMBINED SHARPENING MACHINE Ø 150 mm  
AFILADORA COMBINADA Ø 150 mm




## BG 46N

COMBINED SHARPENING MACHINE Ø 150-200 mm  
AFILADORA COMBINADA Ø 150-200 mm



ART.	Code Código	EAN CODE	Motor power Potencia motor	 mm	 mm	RPM	 mm	 mm	Article dim. Dim. artículo  AxBxC	Package dim. Dim. paquete  axbxh	Weight Peso kg
BG 25N	8.14.00.23	8025191805861	150 W 	125x16x12,7	-	2950	-	-	230x280x170	295x180x210	5
BG 26N	8.14.01.21	8025191805878	150 W 	150x16x12,7	-	2950	-	-	230x280x170	310x205x230	6
BG 31N	8.11.02.22	8025191805885	330 W 	150x20x12,7	-	2950	-	-	295x350x225	390x260x270	9
BG 33N	8.11.04.22	8025191805892	370 W 	200x20x16	-	2950	-	-	320x370x230	400x290x295	14
BG 36N	8.12.03.22	8025191805915	330 W 	150x20x12,7	150x20x16	2950	-	-	285x440x230	480x255x255	9
BG 56N	8.17.02.22	8025191805939	330 W 	150x20x12,7	-	2950	-	50x680	365x360x350	440x400x260	9
BG 34N	8.13.02.30	8025191805908	250 W 	150x20x12,7	-	2950	150x40x20	-	295x370x230	410x200x255	14
BG 46N	8.13.02.27	8025191805922	330 W 	150x20x12,7	-	2950/140	200x40x20	-	285x450x230	470x310x305	10

 Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

#### TECHNICAL FEATURES

- Exclusive design (international FEMI patent)
- Powerful and silent induction motors
- Equipped with complete accident prevention guards

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño exclusivo (patente internacional FEMI)
- Potentes y silenciosos motores de inducción
- Provistas de protecciones completas para prevención de accidentes





#### STANDARD FITTINGS

- Large supporting base with removable water tank (excluded art. BG 25N/BG 26N)
- Dust conveyor guard (art. BG 36N)
- Equipped with grinding wheels, steel brushes and sand belts

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Base de plástico con recipiente para el agua desmontable (no art. BG 25N/BG 26N)
- Protección visual de seguridad (art. BG 36N)
- Provistas de muelas abrasivas, cepillos de acero y bandas abrasivas

## Wheels, brushes and sanding belts | Muelas, cepillos y bandas abrasivas

Code Código	 mm	 mm	 mm	 mm	Grain Grano	Pieces Nr. Piezas n°	For ART. Para ART.	EAN CODE
3.22.99.34	125x16x12	-	-	-	36	1	BG 25N	8025191302483
3.22.99.35	125x16x12	-	-	-	60	1		8025191302490
3.22.99.23	150x20x16/12*/12,7*	-	-	-	36*	1	BG 26N•BG 31N•BG 34N* •BG 36N**•BG 46N*•BG 56N*	8025191803874
3.22.99.24	150x20x16/12*/12,7*	-	-	-	60**	1		8025191803881
3.22.99.25	200x20x16	-	-	-	36	1	BG 33N	8025191803898
3.22.99.26	200x20x16	-	-	-	60	1		8025191803904
3.22.13.85	-	150x40x12,7	-	-	80	1	BG 34N	8025191303152
3.22.99.27	-	200x40x20	-	-	80	1	BG 46N	8025191803911
3.23.99.35	-	-	150x20x16	-	-	1	BG 36N	8025191300670
3.23.99.16	-	-	-	50x680	80	5	BG 56N	8025191300458

\* With reduction bushing included in the packaging | \* Con reducciones incluidas

\* Standard fitting | \* En dotacion estándar • BG 25N - BG 26N - BG 31N - BG 33N: 1 grinding wheel grain 36 | 1 muela grano 36 • 1 grinding wheel grain 60 | 1 muela grano 60

## WHEELS, BRUSHES AND SANDING BELTS

Disk grinding wheels either made of gray corundum (carborundum) and ceramics binder (bench grinders) or of high quality white corundum and glazed ceramics binder (sharpening machines). Corundum sand belts, high resistance reinforced fabric support and ground joints for greater smoothness. Grinding wheels and belts available in different grits: the higher the number the finer the grit (suitable for deburring and finishing), whereas the lower the number the rougher the grit (suitable for grinding and roughing-out).

## MUELAS, CEPILLOS Y BANDAS

Muelas de disco de corindón gris (carburo de silicio) y aglutinante cerámico (esmeriladoras) o bien de corindón fino blanco y aglutinante cerámico vitrificado (afiladoras). Bandas abrasivas de corindón, soporte de tela reforzada de gran resistencia. Uniones lijadas para garantizar un mayor deslizamiento.

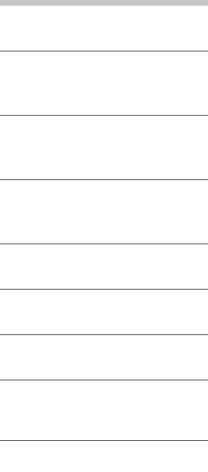
Muelas y bandas disponibles en diferentes granos: a un número más alto corresponde un grano más fino (ideal para desbarbados y acabados), mientras que a un número más bajo corresponde un grano más grueso (ideal para esmerilado y desbastado).



## BELT/DISC SANDER | LIJADORA COMBINADA

Code Código	Qty pack Paquete	Description Descripción		For ART. Para ART.	EAN CODE
BD31-464	5	Abrasive belt 100x914 mm grain 150   Banda abrasiva 100x914 mm 150 grano		BD31-462	8025191302537
BD31-465	5	Abrasive belt 100x914 mm grain 60   Banda abrasiva 100x914 mm 60 grano			8025191302544
BD31-466	5	Abrasive belt 100x914 mm grain 100   Banda abrasiva 100x914 mm 100 grano			8025191302551
BD31-467	5	Abrasive disk 150 mm grain 60   Disco abrasivo 150 mm 60 grano			8025191302568
BD31-468	5	Abrasive disk 150 mm grain 100   Disco abrasivo 150 mm 100 grano			8025191302575
BD31-469	5	Abrasive disk 150 mm grain 150   Disco abrasivo 150 mm 150 grano			8025191302582

## SHARPENING MACHINE | AFILADORA

Code Código	Qty pack Paquete	Description Descripción		For ART. Para ART.	EAN CODE
SH23-010	1	Stone grader   Piedra para rectificar las muelas		SH23-730	8025191302254
SH23-210	1	Blade and knives support 160-270 mm (blade minimum thickness 14 mm) Soporte para sierra y cuchillas 160-270 mm (espesor mínimo de cuchilla 14 mm)			8025191302315
SH23-200	1	Leather disk 200x30x12,5 mm (only for art F23-730 Plus) Disco de cuero 200x30x12,5 mm (para art. F23-730 Plus solo)			8025191302308
SH23-220	1	Profiled leather honing disk (only for art F23-730 Plus) Disco de cuero perfilado (para art. F23-730 Plus solo)			8025191302322
SH23-160	1	Scissors support   Soporte para tijeras			8025191701156
SH23-040	1	Axes support   Soporte para hacha			8025191701163
SH23-110	1	Universal support base   Soporte universal			8025191701170
SH23-020	1	Spare grinding wheel 200x40x12 - grain 220 Muela de repuesto 200x40x12 - grano 220			8025191302261
SH23-080	1	Grinding compound   Pasta			8025191302285

## SCROLL SAW | SIERRA PARA MARQUETERIA

Code Código	Qty pack Paquete	Description Descripción		For ART. Para ART.	EAN CODE
SS40-605	12	Blade 127x0,55x0,25 - Z10,7 cm Lame 127x0,55x0,25 - Z10,7 cm		SS40-562	8025191302865
SS40-608	12	Blade 127x1,00x0,40 - Z6,3 cm Sierra 127x1,00x0,40 - Z6,3 cm			8025191302872
SS40-611	12	Blade 127x1,35x0,46 - Z5,2 cm Sierra 127x1,35x0,46 - Z5,2 cm			8025191302889
SS40-615*	12	Blade 127x1,75x0,25 mm - Z6,3 cm with PIN Sierra 127x1,75x0,25 mm - Z6,3 cm con PIN			8025191302247

## TABLE SAWS | SIERRAS DE MESA

Code Código	Qty pack Paquete	Description Descripción		For ART. Para ART.	EAN CODE
TR36-534	1	Disk blade Ø 254 mm Ø 30 mm Z40   Disco Ø 254 mm Ø 30 mm Z40		TS 36-523	8025191302377

## GAMA DE CONSTRUCCIÓN

### TABLE SAW SIERRA DE MESA

**Ts 36-528**

pag. 42



### CHOP SAW TRONZADORA PARA METAL

**cs 20-140**

pag. 43



### PADDLE ELECTRIC MIXERS | MEZCLADORAS ELÉCTRICAS

**EM 78-141**

pag. 45



**EM 78-181**

pag. 46

- 2000 W powerful induction motor suitable in the building site or in the workshop to cut boards or panels
- Ø 315 mm blade with Widia inserts which can be tilted up to 45°
- Steel sheet workbench with extensions for a smooth wood boards support and sliding
- The base is provided with handles and wheels for an easy transport
- Table extension for long pieces cutting
- Tilting blade up to 45° for oblique cuts
- Workbench dimensions: 800x550 mm
- Base extension: 800x400 mm
- Workbench length before/after the blade: 260/970 mm (with extension)
- Max cutting height 0°: 83 mm
- Max cutting height 45°: 49 mm

- Potente motor de inducción 2000 W adecuado para cortar placas y paneles en las obras de construcción o talleres
- Disco Ø 315 mm con inserciones de Widia inclinable hasta 45°
- Mesa de trabajo en chapa de acero con extensiones de la mesa para el apoyo y deslizamiento de las placas
- La base está provista de asas y ruedas para facilitar el movimiento de la máquina
- Extensión de la mesa para el corte de las piezas largas
- Disco inclinable hasta los 45° para cortes oblicuos
- Dimensiones de la mesa de trabajo: 800x550 mm
- Extensión de la base: 800x400 mm
- Longitud de la mesa antes/después el disco: 260/970 mm (con extensión)
- Altura max de corte a 0°: 83 mm
- Altura max de corte a 45°: 49 mm

**STANDARD EQUIPMENT**

- Rip fence
- Handles for transport
- Workbench extension
- Wheels

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Guía
- Asas para el transporte
- Extensión de la mesa de trabajo
- Ruedas



Handles for easy transport of the machine

Asas par facilitar el movimiento de la máquina



2000 W powerful induction motor assembled under the workbench

Potente motor de inducción 2000 W montado debajo de la mesa de trabajo

Code Código	EAN CODE
8.45.00.26	8025191805960

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
2000 W	2850	315	AxBxC	axbxh	kg
			1200x1200x620 mm	890x610x440 mm	51

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

Ø 355mm

ART. **CS 20-140**



**STANDARD EQUIPMENT**

- Abrasive disc for ferrous metals
- Vice and key

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Disco abrasivo para metales ferrosos
- Mordaza y llave

- 2000 W powerful motor for a greater cutting speed
- Transmission with a helical gear mounted on bearing
- Easy to carry thanks to the additional handle
- Cutting capacity at 0° (with vice)
- Circular profile 127 mm
- Rectangular profile 127x152 mm
- Square profile 127x127 mm

- Potente motor 2000 W para una mayor velocidad de corte
- Transmisión realizada con un engranaje helicoidal montado sobre rodamientos
- Transporte fácil gracias al asa adicional
- Capacidad de corte a 0° (con mordaza)
- Perfil circular 127 mm
- Perfil rectangular 127x152 mm
- Perfil cuadrado 127x127 mm

Chop saw · Tronzadora para meta

**ABRASIVE DISC  
DISCO ABRASIVO**



Vertical handle  
Empuñadura vertical



Easy transport  
Máxima portabilidad



Quick lock vice for clamping workpieces from 0° to 45°  
Mordaza de acción rápida para bloqueo de piezas de 0° a 45°

Code Código	EAN CODE
8.41.20.22	8025191805786

Motor power Potencia motor	RPM	Blade diameter Diámetro disco	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			AxBxC	axbxh	kg
2000 W	3000	355	480x380x290 mm	600x340x430 mm	18

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz



**NEW PADDLE  
ELECTRIC  
MIXERS  
NUEVAS  
MEZCLADORAS  
ELÉCTRICAS**

ART.  
**EM 78-141**



**STANDARD EQUIPMENT**

- 1 Paddle H2 - h 600 ø 140 mm

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- 1 Varilla H2 de ø 140 x h 600 m

- Suitable to mix paints, glues and finish products. Medium/big volume materials to be mixed
- Gradual motor start
- Electronic speed regulation:  
180 - 400 mt/min - 300 - 700 mt/min
- Paddle H2: Ø 140 mm
- Paddle connection: M14

- *Ideal para mezclar pinturas, pegamentos y productos de acabado. Para mezclar medios/grandes volúmenes de material*
- *Arranque progresivo del motor*
- *Regulación electrónica de la velocidad: 180 - 400 mt/min - 300 - 700 mt/min*
- *Varilla H2: Ø 140mm*
- *Conexión varilla: M14*

**1400 W  
2 SPEEDS ELECTRONIC  
REGULATION  
SOFT START**

**1400 W  
2 VELOCIDADES  
CON REGULACIÓN  
ELECTRÓNICA  
ARRANQUE SUAVE**



**Sturdy and reliable motor gear transmission. Two mechanical speeds with electronic regulation**

*Motor robusto y fiable con transmisión de engranajes. Dos velocidades mecánicas con regulación electrónica*



**Electronic speed control**  
*Control electrónico de velocidad*



**Paddle attack: M14**  
*Fijación de varilla: M14*

Paddle electric mixer · Mezcladora eléctrica

Code Código	EAN CODE
8.05.20.22	8025191806820

Motor power Potencia motor	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
	AxBxC	axb x h	
1400 W	920x165x250 mm	635x335x460 mm	9 kg

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - *Motor monofásico 230 V - 50 Hz*

- The product has been conceived for professional use and for mixing even big volumes of high viscosity materials
- 1800 powerful motor for a great mixing strength
- Speed: from 180 to 400 / 300 to 700 rpm
- Paddle H2: ø 140 mm
- Paddle connection: M14

- *Diseñado para uso profesional, para mezclar materiales de alta viscosidad, también en grandes volúmenes.*
- *Motor robusto de 1800 W con gran fuerza de mezcla*
- *Velocidad: de 180 a 400 / 300 a 700 rpm*
- *Varilla H2: ø 140 mm*
- *Conexión varilla: M14*

**STANDARD EQUIPMENT**

- 1 Paddle H2  
h 600 - ø 140 mm

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- 1 Varilla H2  
de h 600 - ø 140 mm

**1800 W  
2 SPEEDS ELECTRONIC  
REGULATION  
CONSTANT SPEED  
SOFT START**

**1800 W  
2 VELOCIDADES  
CON REGULACIÓN  
ELECTRÓNICA  
VELOCIDAD CONSTANTE  
ARRANQUE SUAVE**



Sturdy and reliable motor gear transmission. Two mechanical speeds with electronic regulation

*Motor robusto y fiable con transmisión de engranajes. Dos velocidades mecánicas con regulación electrónica*



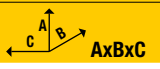
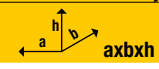

Electronic speed control  
*Control electrónico de velocidad*




Progressive start of mixing, no jerks

*Inicio gradual de la mezcla, sin tirones*

Code Código	EAN CODE
8.05.20.23	8025191806837

Motor power Potencia motor	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
	 AxBxC	 axbxh	kg
1800 W 	920x165x250 mm	635x335x460 mm	10

 Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - *Motor monofásico 230 V - 50 Hz*

## PADDLE ELECTRIC MIXERS | MEZCLADORAS ELÉCTRICAS

Code Código	Qty pack Paquete	Description Descripción	For ART. Para ART.	EAN CODE	
EM 77-010	1	Paddle H.600 / 120 mm H2 double spiral   Varilla H.600 / 120 mm H2 doble espiral		8025191700982	
EM 77-020*	1	Paddle H.600 / 140 mm H2 double spiral   Varilla H.600 / 140 mm H2 doble espiral		8025191700999	
EM 77-030**	1	Paddle H.600 / 160 mm H2 double spiral   Varilla H.600 / 160 mm H2 doble espiral		EM 78-140* EM 78-180**	8025191701002
EM 77-110	1	Paddle H.600 / 120 mm H3 triple spiral Varilla H.600 / 120 mm H3 espiral triple		EM 78-140* EM 78-181*	8025191701019
EM 77-120 **	1	Paddle H.600 / 140 mm H3 triple spiral Varilla H.600 / 140 mm H3 espiral triple			8025191701026

\* \*\* STANDARD FITTING | EN DOTACIÓN ESTÁNDAR

## CONSTRUCTION TABLE SAW | SIERRA DE MESA PARA CONSTRUCCIÓN

Code Código	Qty pack Paquete	Description Descripción	For ART. Para ART.	EAN CODE
TS 36-532	1	Disk blade Ø 315 mm z24   Disco Ø 315 mm z24	TS 36-528	8025191302742

## CHOP SAW | TRONZADORA PARA METAL

Code Código	Qty pack Paquete	Description Descripción	For ART. Para ART.	EAN CODE
CS 20-141	1	Abrasive disk Ø 350x3x25,4 mm   Disco abrasivo Ø 350x3x25,4 mm	CS20-140	8025191302520





05

 **femi**  
Job Line



**MK** **femi**  
Job Line

## TRABAJO DEL METAL

### BANDSAWS SIERRAS DE CINTA

pag. 51

SN 105XL

Ø 105



SN 120XL

Ø 120

pag. 52



SN 205XL

Ø 205

pag. 53



### FLEXICUT 1140E

MAX 130 mm

pag. 50



### FLEXIBASE



### MAGNETIKO

pag. 62



Magnetic chip collector  
suitable for all bandsaws

Varilla magnética  
válida para todas las sierras de cinta

- Extreme portability
- Ideal for the construction site
- LED light
- Powerful 1100 W motor
- Electronic speed regulator
- Easy blade change
- Adjustable handle

- Portabilidad extrema
- Ideal para el sitio de construcción
- Luz LED
- Potente motor 1100 W
- Regulación electrónica de la velocidad
- Cambio fácil de la cinta
- Mango ajustable

**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**

0°	130x120 mm

0°	120 mm

0°	120x120 mm



Use with base (optional)  
Uso con base (opcional)



Removable from the working table  
for flexible operation  
Extraíble de la mesa de trabajo  
para un funcionamiento flexible

**CUTTING CAPACITY  
MACHINE ON THE BASE  
CAPACIDAD DE CORTE  
MAQUINA SOBRE LA BASE**

0°	H 95 x L 80 mm L 115 x 18 mm
45°	H 85 x L 10 mm H 58 x L 28 mm

0°	80 mm
45°	40 mm

0°	80 mm
45°	38 mm



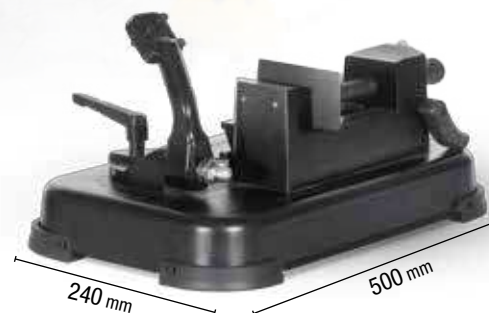
Rigid case for transport  
(included as standard fitting)  
Caja de plástico para el transporte  
(incluida de serie)



# FLEXIBASE

ART.	Code   Código	EAN CODE
340	7.13.37.25	8025191701361

Base with vice for bench work (optional)  
Base con mordaza para trabajo de mesa (opcional)



Code Código	EAN CODE
8.47.20.20	8025191806424

Motor power Potencia motor	Blade dimension Medida cinta	Blade teething Dentado	Speed Velocidad	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
1100 W	1140x13x0,65 mm	10/14	0-144	 600x400x200 mm	kg 9,5

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

ART. **SN 105XL**



**STANDARD EQUIPMENT**

- Adjustable bar stop rod
- Spare blade clean felts kit

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Varilla tope regulable
- Kit recambio fieltros de limpieza hoja

- Safe and clean dry cutting
- Easy to carry: only 17 kg
- Max cutting capacity Ø 105 mm
- Powerful 850 W motor, 2 speeds electronically switched
- Practical blade tensioning device

- Corte sin lubricación: máxima seguridad y limpio
- Fácil de transportar: solamente 17 kg
- Max capacidad de corte Ø 105 mm
- Potente motor 850 W, dos velocidades de conmutación electrónica
- Tensor de la hoja práctico de usar

**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**

0°	105x93 mm
45°	70x60 mm

0°	105 mm
45°	72 mm

0°	102x102 mm
45°	68x68 mm



DOWNLOAD THE VIDEO  
DESCARGA EL VIDEO



Cutting capacity up to Ø 105 mm  
Capacidad de corte hasta Ø 105 mm

Code Código	EAN CODE
8.48.30.22	8025191803416

Motor power Potencia motor	Blade dimension Medida cinta	Blade teething Dentado	Speed Velocidad	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
				AxBxC	axbxh	kg
850 W	1335x13x0,65 mm	8/12	60/80 m/min	383x639x282 mm	700x570x330 mm	17

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

Bandsaws for metal cutting - Sierras de cinta

- Innovative blade tensioning device with clutch to check and adjust the proper tensioning of the blade (patented)
  - Powerful 1200 W universal motor
  - Digital electronic speed regulator "Constant Speed" with amperometric limiting device
  - Die-cast vice with prismatic guides
  - Easy to carry: only 17 kg
- *Innovador tensor mediante embrague para el control y la regulación del correcto tensado de la hoja (patentado)*
  - *Potente motor universal 1200 W*
  - *Regulación electrónica de velocidad "velocidad constante", con limitador amperimétrico y protección térmica*
  - *Mordaza moldeada a presión con guías prismáticas*
  - *Sólo 17 kg de peso para la máxima portabilidad*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Adjustable bar stop for cutsin series (L = 500 mm)

**EQUIPAMIENTO DE SÉRIE**

- Varilla tope regulable, para realizar cortes en serie (L = 500 mm)

**CUTTING CAPACITY  
CAPACIDAD DE CORTE**



0°	120x115 mm
45°	85x70 mm

0°	120 mm
45°	85 mm

0°	119x119 mm
45°	80x80 mm



Cutting capacity up to  $\varnothing$  120 mm and up to  $\square$  120 x 115 mm  
Capacidad de corte hasta  $\varnothing$  120 mm y hasta  $\square$  120 x 115 mm



Powerful motor with digital electronic speed regulator  
*Potente motor con regulación electrónica de velocidad*



Code Código	EAN CODE
8.48.50.24	8025191804680

Motor power Potencia motor	Blade dimension Medida cinta	Blade teething Dentado	Speed Velocidad	Article dimensions Dimensiones articulo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
						kg
1200 W	1440x13x0,65 mm	8/12	30-80 m/min	600x850x800 mm	900x400x520 mm	17

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

ART. **SN 205XL**



**STANDARD EQUIPMENT**

- Adjustable bar stop-rod for mass-produced cuts (L = 500 mm)
- Handles for easy handling

**EQUIPAMIENTO DE SÉRIE**

- Varilla tope regulable, para realizar cortes en serie (L = 500 mm)
- Asas para el transporte

- Blade tensioning system fitted with light indicator
- Exclusive rotating arm system (PATENTED)
- Unique and great cutting capacity:  $\sphericalangle$  205x150 mm
- Powerful 1600 W motor with two speeds electric switchover and thermal protection

- Tensor de la hoja práctico
- Exclusivo sistema de brazo giratorio (PATENTADO)
- Gran capacidad de corte:  $\sphericalangle$  205x150 mm
- Potente motor 1600 W - dos velocidades de conmutación eléctrica, con protección térmica

**CUTTING CAPACITY**  
**CAPACIDAD DE CORTE**

0°	205x150 mm
45°	105x95 mm

0°	152 mm
45°	106 mm

0°	150x150 mm
45°	102x102 mm



Exclusive "roto-translating" arm system (PATENTED)

Sistema exclusivo del brazo "roto-traslación" (PATENTADO)

Ideal for cutting large profiles like conduits and profiles

Ideal para el corte de grandes perfiles como los conductos y tubulares

Code Código	EAN CODE
8.48.60.27	8025191803744

Motor power Potencia motor	Blade dimension Medida cinta	Blade teething Dentado	Speed Velocidad	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
				AxBxC	axbxh	kg
1600 W $\square$	1735x13x0,9 mm	14	60/80 m/min	800x1080x750 mm	1000x390x570 mm	38

$\square$  Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

# METAL WORKING



## DRILL PRESSES TALADROS DE COLUMNA

**DIGI MAX**  
13

pag. 56



H 660 mm

Ø 13 mm



**DIGI MAX**  
A

pag. 57

H 625 mm

Ø 13 mm



**NEW!**

**DIGI MAX**  
LINE

## DP 12-921

pag. 58



H 580 mm

Ø 13 mm

## DP 12-941

pag. 58



H 845 mm

Ø 16 mm

## DP 12-943

pag. 59



H 1610 mm

Ø 16 mm

## METAL LATHE TORNO PARA METAL

## DIGI TO ML350

pag. 60



## MAGNETIKO

pag. 62



Magnetic chip collector suitable for all drill presses and metal lathe

Varilla magnética válida para taladros de columna y torno

- Column diameter 46 mm
- Drilling speed :  
Position 1: 220 - 880 min<sup>-1</sup>  
Position 2: 650 - 2550 min<sup>-1</sup>
- **Cutting speed adjustment with last setting memory function**
- Drilling capacity max 13 mm
- Chuck capacity from 1,5 to 13 mm
- Distance from chuck to base 280 mm
- Height 660 mm
- Workbench - base 340x300x40 mm
- LASER :
  - Class 2
  - Wavelength : 650 nm
  - Power < 1 mW

- *Diámetro columna 46 mm*
- *Velocidad de taladro:*  
*Posición 1: 220 - 880 min<sup>-1</sup>*  
*Posición 2: 650 - 2550 min<sup>-1</sup>*
- **Ajuste de la velocidad de corte con función de memoria del último ajuste**
- *Capacidad de taladro max 13 mm*
- *Capacidad del portabrocas da 1,5 a 13 mm*
- *Distancia portabrocas-base 280 mm*
- *Altura 660 mm*
- *Mesa de trabajo - base 340x300x40 mm*
- **LÁSER:**
  - *Clase 2*
  - *Longitud de onda: 650 nm*
  - *Potencia < 1 mW*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Laser pointing device
- Led light
- Quick locking vice

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Puntero Laser
- Luz Led
- Mordaza con bloqueo rápido



Digital display to read speed and drilling depth  
*Display digital indicador de velocidad y profundidad de perforación*



Drilling speed steel: 170-880 min<sup>-1</sup>  
*Velocidad de taladro acero: 170-880 min<sup>-1</sup>*



Drilling speed wood: 490-2600 min<sup>-1</sup>  
*Velocidad de taladro madera: 490-2600 min<sup>-1</sup>*

**VARIABLE AND ELECTRONIC SPEED REGULATION**
**REGULACIÓN DE VELOCIDAD VARIABLE Y ELECTRÓNICA**
**SELF LOCKING CHUCK**
**13 MM - H 660 MM**
**PORTABROCAS AUTOMÁTICO**
**13 MM - H 660 MM**

**BENCH MODEL DE SOBREMESA**


Code Código	EAN CODE
8.08.61.36	8025191806455

Motor power Potencia motor			Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
720 W	1,5 - 13 mm	220±880 650±2550	AxBxC	axbxc	kg
			600x340x300 mm	620x356x255 mm	9,5

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - *Motor monofásico 230 V - 50 Hz*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Laser pointing device
- Led light
- Vice

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Puntero Laser
- Luz Led
- Mordaza

- Column diameter 46 mm
- Drilling speed : 500 - 2600 min<sup>-1</sup>
- **Cutting speed adjustment with last setting memory function**
- Drilling capacity max 13 mm
- Chuck capacity from 1,5 to 13 mm
- Distance from chuck to base 270 mm
- Height 625 mm
- Workbench - base 330x330x40 mm
- LASER :
  - Class 2
  - Wavelength : 650 nm
  - Power < 1 mW

- *Diámetro columna 46 mm*
- *Velocidad de taladro: 500 - 2600 min<sup>-1</sup>*
- **Ajuste de la velocidad de corte con función de memoria del último ajuste**
- *Capacidad de taladro max 13 mm*
- *Capacidad del portabrocas da 1,5 a 13 mm*
- *Distancia portabrocas-base 270 mm*
- *Altura 625 mm*
- *Mesa de trabajo - base 330x330x40 mm*
- **LÁSER:**
  - *Clase 2*
  - *Longitud de onda: 650 nm*
  - *Potencia < 1 mW*



Digital display to read speed  
*Display digital con indicador de velocidad*

**SELF LOCKING CHUCK**  
13 MM - H 625 MM

**PORTABROCAS AUTOMÁTICO**  
13 MM - H 625 MM

**BENCH MODEL DE SOBREMESA**



Maximum versatility for drilling in steel and wood  
*Máxima versatilidad para taladrar en acero y madera*

Code Código	EAN CODE
8.08.61.47	8025191806813

Motor power Potencia motor			Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
		12 SPEED			kg
720 W	1,5 - 13 mm	500÷2600	600x340x300 mm	620x356x255	11,5

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

Drill press bench model • Taladro de columna de sobremesa

**BENCH MODEL DE SOBREMESA**


- Small compact and reliable pillar drill, ideal for small drilling works
- Top cover with safety microswitch
- Safety on/off switch to avoid accidental start
- No-slip handle

- *Pequeño tamaño, alta fiabilidad ideal para pequeños trabajos de perforación*
- *Tapa superior con microinterruptor de seguridad*
- *Interruptor on/off de seguridad para evitar el arranque accidental*
- *Empuñadura antideslizante*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Chuck protection
- Ergonomic handle
- Chuck key

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Protección del portabrocas
- Empuñadura ergonómica
- Llave de bloqueo del portabrocas

**TECHNICAL FEATURES**

- Column diameter: 46 mm
- Chuck stroke: 50 mm
- Key chuck capacity: 1,5-13 mm
- Chuck connection: B16
- Distance from chuck to column: 104 mm
- Drilling capacity: 13 mm
- Height: 580 mm
- Workbench: 160x160 mm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- *Díámetro columna : 46 mm*
- *Recorrido del portabrocas: 50 mm*
- *Capacidad del portabrocas: 1,5-13 mm*
- *Portabrocas: B16*
- *Distancia del portabrocas a la columna: 104 mm*
- *Capacidad de taladro: 13 mm*
- *Altura: 580 mm*
- *Mesa de trabajo: 160x160 mm*


**500 W Powerful motor**  
*Potente motor 500 W*

**Graduated rod for drilling depth adjustment**  
*Varilla graduada para ajustar la profundidad de perforación*
**CHUCK 13 MM - H 580 MM**  
**PORTABROCAS 13 MM - H 580 MM**

Code Código	EAN CODE
8.08.61.28	8025191805281

Motor power Potencia motor	RPM			Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			12 SPEED	AxBxC	axbxh	kg
500 W	1490	1,5 - 13 mm	550 - 2500	580x195x295 mm	470x380x250 mm	18

 Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - *Motor monofásico 230 V - 50 Hz*

**BENCH MODEL DE SOBREMESA**

- Drill suitable for those looking for performance and compactness
- Key chuck capacity from 3 up to 16 mm
- Tilting workbench
- 3 Arms knob for a leverage effect in every moment
- Adjustable drilling table height without tools

- *El taladro para aquellos que buscan rendimiento y compactidad*
- *Capacidad del portabrocas con llave de 3 a 16 mm*
- *Mesa de trabajo inclinable*
- *Perilla a 3 brazos para un efecto palanca en cualquier momento*
- *Altura mesa de perforación ajustable sin instrumentos*

**STANDARD EQUIPMENT**

- Chuck protection
- Ergonomic handle
- Chuck key

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Protección del portabrocas
- Empuñadura ergonómica
- Llave de bloqueo del portabrocas

**CHUCK 16 MM - H 845 MM**  
**PORTABROCAS 16 MM - H 845 MM**
**TECHNICAL FEATURES**

- Column diameter: 60 mm
- Chuck stroke: 60 mm
- Key chuck capacity: 3-16 mm
- Chuck connection: B16
- Distance from chuck to column: 126 mm
- Drilling capacity: 16 mm
- Height: 845 mm
- Workbench: 202x197 mm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- *Díámetro columna : 60 mm*
- *Recorrido del porta brocas: 60 mm*
- *Capacidad del portabrocas: 3-16 mm*
- *Portabrocas: B16*
- *Distancia del portabrocas a la columna: 126 mm*
- *Capacidad de taladro: 16 mm*
- *Altura: 845 mm*
- *Mesa de trabajo: 202x197 mm*


**Upper cover opening with safety microswitch**  
*Tapa superior con micro-interruptor de seguridad*

**Workbench height adjustment thanks to a rack**  
*Mesa de trabajo ajustable gracias al mecanismo de cremallera*

Code Código	EAN CODE
8.08.61.24	8025191805298

Motor power Potencia motor	RPM			Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
			12 SPEED	AxBxC	axbxh	kg
460 W	1400	3 - 16 mm	230 - 2470	840x195x330 mm	680x420x245 mm	27

 Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - *Motor monofásico 230 V - 50 Hz*

ART.  
**DP 12-943**



**STANDARD EQUIPMENT**

- Chuck protection
- Ergonomic handle
- Chuck key

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Protección del portabrocas
- Empuñadura ergonómica
- Llave de bloqueo del portabrocas

- Drill press reliable and essential with large drilling capacity
- 3 Arms knob for a leverage effect in every moment
- Adjustable drilling table height without tools

- Taladro fiable de gran capacidad de perforación
- Perilla a 3 brazos para un efecto palanca en cualquier momento
- Altura mesa de perforación ajustable sin instrumentos

**CHUCK 16 MM - H 1610 MM**

**PORTABROCAS 16 MM - H 1610 MM**

**FLOOR MODEL DE COLUMNA**



Induction motor  
*Motor de inducción*



Tilting table up to 360°  
*Mesa de trabajo inclinable a 360°*

**TECHNICAL FEATURES**

- Column diameter: 70 mm
- Chuck stroke: 80 mm
- Key chuck capacity: 3-16 mm
- Chuck cone: MT2
- Chuck connection: 16
- Distance from chuck to column: 170 mm
- Drilling capacity: 16 mm
- Height: 1610 mm
- Workbench: 255x255 mm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Diámetro columna: 70 mm
- Recorrido del portabrocas: 80 mm
- Capacidad del portabrocas: 3-16 mm
- Cono de portabrocas: MT2
- Conexión de portabrocas: 16
- Distancia del portabrocas a la columna: 170 mm
- Capacidad de taladro: 16 mm
- Altura: 1610 mm
- Mesa de trabajo: 255x255 mm



Drill press floor model • Taladro de columna

Code Código	EAN CODE
8.08.61.25	8025191805304

Motor power Potencia motor	RPM			Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
460 W	1400	3 - 16 mm	180 - 2740	 AxBxC 480x380x290 mm	 a x b x h 1500x500x270 mm	kg
						46

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - *Motor monofásico 230 V - 50 Hz*

**ACCESSORIES FOR DRILL PRESSES | ACCESORIOS PARA TALADROS DE COLUMNA**

Code Código	Qty pack Paquete	Description Descripción	For ART. Para ART.	EAN CODE
DP12-906	1	Vice capacity 55 mm   <i>Abertura mordaza 55 mm</i>	<b>Digimax 16B PRO</b> <b>Digimax 16F PRO</b> <b>DP 12-921</b> <b>DP 12-941</b> <b>DP 12-943</b> <b>DP 12-961</b> <b>DP 12-942 Pro Display</b> <b>DP 12-954 Pro Display</b>	8025191700968
DP12-900	1	Vice capacity 80 mm   <i>Abertura mordaza 80 mm</i>		8025191803157
DP12-901	1	Vice capacity 100 mm   <i>Abertura mordaza 100 mm</i>		8025191803164
DP12-902	1	Vice capacity 135 mm   <i>Abertura mordaza 135 mm</i>		8025191803171
DP12-903	1	Self-locking chuck B16 1,5/13 mm   <i>Portabrocas autobloqueante B16 1,5/13 mm</i>		8025191803188
DP12-904	1	Self-locking chuck B16 3/16 mm   <i>Portabrocas autobloqueante B16 3/16 mm</i>		8025191803195
DP12-905	1	Self-locking chuck B22 5/20 mm   <i>Portabrocas autobloqueante B22 5/20 mm</i>		8025191803201
DP12-909	1	Key chuck B22 5/20 mm   <i>Portabrocas con llave B22 5/20 mm</i>		8025191302193
DP12-910	1	Vice wedge MT2-B16   <i>Como morse MT2-B16</i>		8025191302209
DP12-912	1	Vice wedge MT3-B16   <i>Como morse MT3-B16</i>		8025191302223
DP12-913	1	Wedge reduction MT3-MT2   <i>Reducción como MT3-MT2</i>		8025191302230



- Electronic speed regulation by digital display
- Automatic feed of the longitudinal carriage
- Reversing rotation of the chuck
- Safety protection with microswitch
- Bit and counter bit carriage release movement
- Emergency switch START/STOP
- Bits distance: 350 mm
- Lathe maximum diameter: 180 mm
- Bar passage maximum diameter: 20 mm
- Transversal stroke: max 65 mm
- Vertical stroke: max 35 mm
- Chuck connection: MT3
- Counter bit connection: MT2
- Chuck diameter: 100 mm

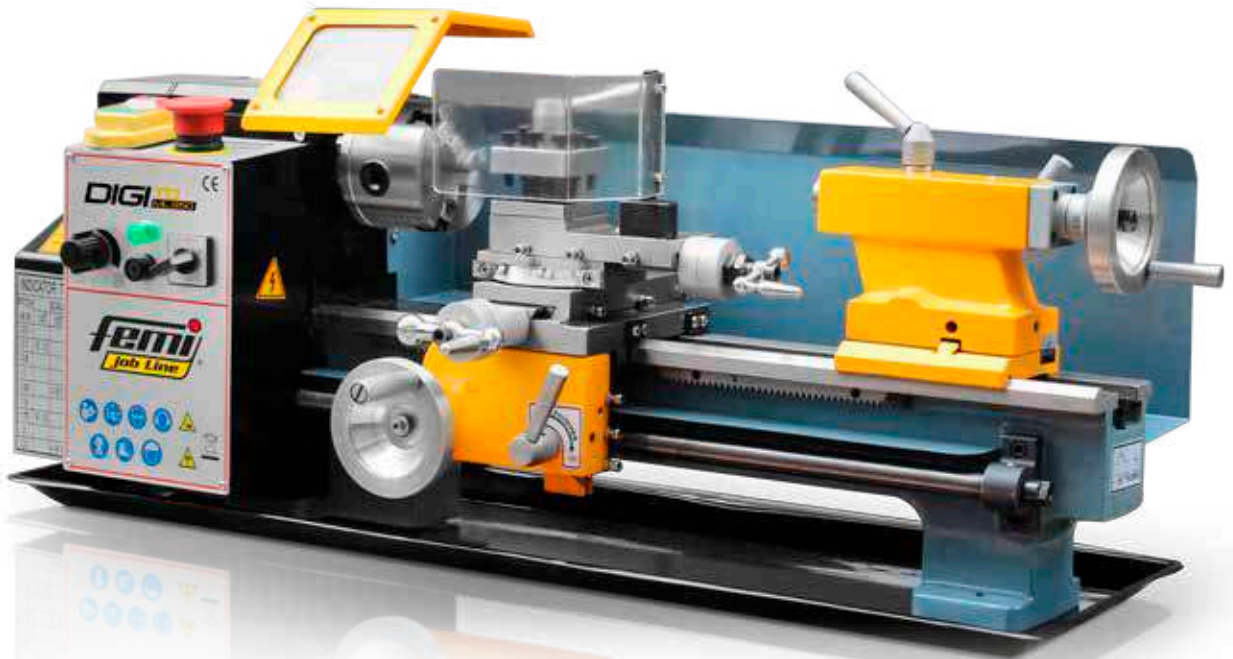
- Regulación electrónica de la velocidad con visor digital
- Avance automático del carro longitudinal
- Inversión de la rotación del portabrocas
- Protección de seguridad con micro-interruptor
- Mecanismo de liberación rápida del carro punto y contra punto
- Interruptor de emergencia START/STOP
- Distancia entre brocas: 350 mm
- Diámetro de torneado máximo: 180 mm
- Diámetro máximo pasaje de barra: 20 mm
- Recorrido transversal: max 65 mm
- Recorrido vertical: max 35 mm
- Ataque del portabrocas: MT3
- Cono morse contra punto: MT2
- Diámetro del portabrocas: 100 mm

**STANDARD EQUIPMENT**

- 3-jaw chuck
- 3 clamps
- Spare gear
- Toolings
- Pipette for lubricating oil
- 2 counter bits

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Portabrocas de 3 pinzas
- 3 pinzas
- Engranaje de repuesto
- Utillajes
- Pipeta para lubricante
- 2 contra puntos



Digital display with chuck rotation speed indicator  
*Visor digital con indicador de velocidad de la rotación del portabrocas*



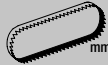
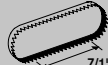
Working spaces shielding by safety microswitch  
*Protecciones de la zona de trabajo con micro-interruptor de seguridad*

Code Código	EAN CODE
8.35.61.21	8025191806462

Motor power Potencia motor	RPM	Article dimensions Dimensiones artículo	Package dimensions Dimensiones embalaje	Weight Peso
		AxBxC	axb x h	kg
450 W	50 - 2500	370x390x740 mm	800x370x420 mm	40

Single phase motor 230 Volt - Hz 50 - Motor monofásico 230 V - 50 Hz

## BIMETAL BANDSAW BLADES | DISCOS DE CINTA BIMETÁLICAS

Code Código	Qty pack Paquete	 mm	 Z1"	For ART. Para ART.	EAN CODE	
3.29.00.14	1	1140x13x0,65	10/14*	<b>FLEXICUT 1140E</b>	8025191303190	
3.29.00.17	5	1140x13x0,65	10/14*		8025191303206	
3.29.00.15	1	1140x13x0,65	8/12		8025191303213	
3.29.00.18	5	1140x13x0,65	8/12		8025191303220	
3.29.00.16	1	1140x13x0,65	18		8025191303237	
3.29.00.19	5	1140x13x0,65	18		802519130324	
3.28.99.48	1	1335x13x0,65	8/12*	<b>SN 105XL</b>	8025191301912	
3.27.99.20	5	1335x13x0,65	8/12*		8025191300090	
3.28.99.49	1	1335x13x0,65	6		8025191301929	
3.27.99.21	5	1335x13x0,65	6		8025191300120	
3.28.99.18	1	1335x13x0,65	14		8025191301936	
3.27.99.22	5	1335x13x0,65	14		8025191300106	
3.28.99.19	1	1335x13x0,65	18		8025191301943	
3.27.99.23	5	1335x13x0,65	18		8025191300113	
3.29.00.00	1	1440x13x0,65	8/12*		<b>SN 120XL</b>	8025191802969
3.29.00.04	5	1440x13x0,65	8/12*	8025191803003		
3.28.99.99	1	1440x13x0,65	14	8025191802952		
3.29.00.03	5	1440x13x0,65	14	8025191802990		
3.29.00.01	1	1440x13x0,65	6	8025191802976		
3.29.00.05	5	1440x13x0,65	6	8025191803010		
3.29.00.02	1	1440x13x0,65	18	8025191802983		
3.29.00.06	5	1440x13x0,65	18	8025191803027		
3.28.99.25	1	1735x13x0,9	14*	<b>SN 205XL</b>		8025191301868
3.27.99.28	5	1735x13x0,9	14*			8025191300175
3.28.99.24	1	1735x13x0,9	6/10		8025191301844	
3.27.99.27	5	1735x13x0,9	6/10		8025191300168	
3.28.99.26	1	1735x13x0,9	6		8025191301851	
3.27.99.29	5	1735x13x0,9	6		8025191300182	

\*\*Standard fitting on bandsaws / En dotación estándar en las sierras



## ACCESSORIES FOR METAL LATHE DIGITO ML 350 | ACCESORIOS PARA TORNO DIGITO ML 350

Code Código	Description Descripción	EAN CODE
3.61.20.10	Lathe tools set 10 mm - 11 pcs   Set herramientas 10mm - 11 unidades	8025191303336
3.81.11.03	Rotary live center   Husillo	8025191303343
3.61.20.11	Quick change tool post   Soporte para herramientas con cambio rápido	8025191303350
3.72.10.81	Precision chuck 80 mm - 4 independent jaws   Mandril 80 mm 4 mordazas independientes	8025191303367
3.72.10.82	Precision chuck 100 mm - 4 independent jaws with fixing plate   Mandril 100mm 4 mordazas independientes con placa de fijación	8025191303374
3.72.10.83	Precision self centering chuck 100 mm - with fixing plate   Mandril 100 mm autocentrante con placa de fijación	8025191303381
3.81.21.02	Dead center MT2   Punta fija cono MT2	8025191303398
3.81.21.03	Dead center MT3   Punta fija cono MT3	8025191303404

## SMARTY

### Folding Table

#### TECHNICAL FEATURES

- Table width: 990 mm
- Maximum rollers extension from the table: 450 mm
- Maximum width with extensions: 1890 mm
- Maximum rollers height from the table: 175 mm
- Table height from the ground: 835
- Maximum charge: 100 kg

### Banco plegable

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ancho de la mesa: 990 mm
- Extensión máxima de los rodillos de la mesa: 450 mm
- Ancho máximo con extensiones: 1890 mm
- Altura máxima de los rodillos de la mesa: 175 mm
- Altura de la mesa desde el suelo: 835 mm
- Máx posibilidad de carga: 100 kg



Steel legs with "push and click" fixing system  
Patas de acero con sistema de fijación "push and click"

Adjustable and removable universal brackets for fixing different sized machinery  
Soportes universales ajustables y desmontables para el fijado de máquinas de distintos tamaños



ART.  
F50-179 CL  
Additional kit of brackets for quick fixing  
Kit soportes de fijación

ART.	Code   Código	EAN CODE	axbxh	Weight Peso
330	7.13.37.08	8025191805595	1070x220x150 mm	15 kg

ART.	EAN CODE
F50-179 CL	8025191701279

## MAGNETIKO

### Magnetic chip collector

#### TECHNICAL FEATURES

- Magnetic chip collector with ergonomic handle
- Stainless and lightweight shaft
- Ideal to reach hard areas
- To collect metal chips, nails and small metal components from chip-releasing machinery
- By extracting the central bar you can easily release the collected metal parts



### Varilla magnética

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Varilla magnética con mango ergonómico
- Eje inoxidable y liviano
- Ideal para zonas de difícil acceso
- Para recoger virutas de metal, clavos y pequeños componentes metálicos (virutas)
- Extrayendo la barra central podrás liberar fácilmente las piezas metálicas recogidas

Code   Código	EAN CODE	Dimensi Dimensiones	Weight Peso
7.07.51.95	8025191701477	435 mm - Ø 20 mm	650 gr

### Work Table Kit

#### TECHNICAL FEATURES

- Aluminium work table with goniometer guides
- Equipped with anti-tips support
- Quick and easy assembly



### Kit mesa de trabajo

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa de aluminio con guías para goniómetro
- Apoyo contra vuelcos
- Montaje simple y rápido

Code Código	EAN CODE
7.07.51.72	8025191803676

### Goniometer for work table

CUTTING ANGLE  
ADJUSTMENT  
0°-60°  
right-left



### Goniómetro para mesa de trabajo

REGULACIÓN DE ÁNGULO DE CORTE  
0°-60° derecha-izquierda

Code Código	EAN CODE
5.13.07.52	8025191700081

## JOBBY

### Folding Table

#### TECHNICAL FEATURES

- Foldable for easy handling
- Sturdy steel section structure
- Height adjustable in three positions
- Maximum charge 50 kg

### Mesa plegable

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plegable para un fácil transporte
- Estructura de perfil de acero robusto
- Altura regulable en tres posiciones
- Máx posibilidad de carga 50 kg



ART.	Code   Código	EAN CODE
300 Plus	7.13.36.48	8025191700739

### Single-roller support

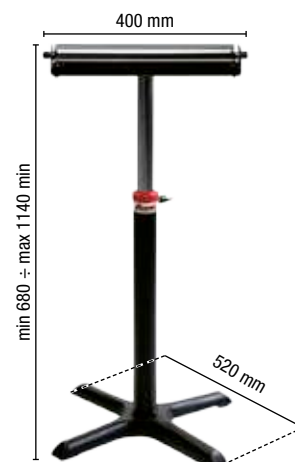
#### TECHNICAL FEATURES

- Zinc-plated steel roller Ø 57 mm
- Sturdy steel structure
- Base equipped with leveling feet
- Support height adjustment

### Soporte mono-rodillo

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rodillo de acero galvanizado Ø 57 mm
- Robusta estructura de acero, hierro fundido
- Base provista de pies de nivelación
- Regulación de la altura de apoyo



ART.	Code Código	EAN CODE	axbxh	Weight Peso
301	7.13.37.16	8025191806035	450x450x125 mm	6,5 kg

# Become a Job Line shop! ¡Conviértete en una tienda Job Line!



cod. 7.13.36.72

Metal display weight 30 kg  
Maximum charge of each shelf: 30 kg  
Maximum charge of bottom base: 35 kg.

*Expositor metal peso: 30 kg  
Máxima posibilidad de carga de los estantes: 30 kg  
Máxima posibilidad de carga de la base: 35 kg*

cod. 7.13.36.94

Cardboard panel to show  
BANDSAWS  
MITERSAWS  
PLANER & THICKNESSER

*Panel de cartón para  
SIERRAS DE CINTA  
TRONZADORAS  
CEPILLADORAS*



cod. 0.00.08.27

Micro-perforated banner for advertising  
150x75 cm  
*Banner microperforado para publicidad  
150x75 cm*

cod. 0.00.08.31

Carton Oval  
for Job Line corner: 47x140 cm  
*Óvalo de cartón  
para esquina Job Line: 47x140 cm*



GRINDY  
cod. 7.13.36.96

Display column in bended  
steel metal for bench grinders  
and sharpening machines  
Size dimensions: 1450x500x300 mm  
Weight: 13 kg

*Columna de exposición en metal  
de acero curvado para esmeriladoras de  
sobremesa y afiladoras  
Dimensiones 1450x500x300 mm  
Peso: 13 kg*

Bench grinders not included  
*Esmeriladoras no incluidas*



cod. 0.00.08.29

Job Line Mat for the shop  
corner 120x85 cm  
*Alfombra Job Line para tienda  
120x85 cm*

# JOB LINE LINEAR DISPLAY

## The perfect DIY space

**EXPOSITOR LINEAL JOB LINE**

**El espacio perfecto para el DIY**

**NEW!**

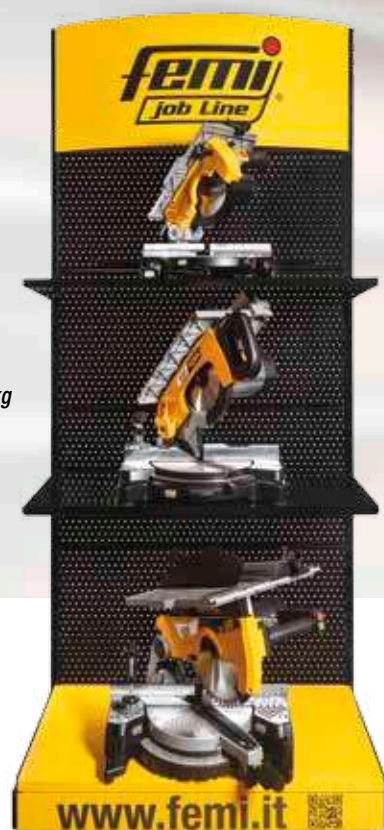


### LINEAR DISPLAY EXPOSITOR LINEAL

cod. 0.00.08.67

Weight / Peso: 35 kg

Maximum charge of each shelf: 35 kg  
Included 10 hooks for confections tape blades  
*Máxima posibilidad de carga de los estantes: 35 kg*  
*Incluye 10 ganchos para colgar*



**Displays perfect for a Job Line display corner,  
highlighting the complete range.**

*Perfectos para un corner de exposición, estos expositores  
destacan toda la gama.*

Discover how to create  
your Job Line display corner  
and take your DIY  
to the next step!

*Descubra cómo crear  
su espacio de trabajo  
y lleve su DIY  
¡al siguiente paso!*



- ✓ Versatility and aesthetics
- ✓ Quality and variety
- ✓ Customisation and competence

- ✓ Versatilidad y estética
- ✓ Calidad y variedad
- ✓ Personalización y competencia



**FEMI SpA**

Via del Lavoro, 4  
40023 Castel Guelfo (BO) - ITALY  
tel. +39 0542 487611  
fax +39 0542 488226  
e-mail: [infocom@femi.it](mailto:infocom@femi.it)

**[www.femi.it](http://www.femi.it)**



**FEMI France Sarl**

58, Avenue des Bruyeres  
69150 Décines - Charpieu - FRANCE  
tel. +33 (0)4 - 78702778  
e-mail: [femifrance@femi.it](mailto:femifrance@femi.it)

**[www.femi.it/fr](http://www.femi.it/fr)**

