

# Afiladoras

Afiladoras de banda y esmeriladoras de sobremesa para cualquier aplicación y uso – Construcción sólida y robusta, comprobado, motores de alta resolución y óptimas revoluciones que garantizan un trabajo de afilado limpio – Sencillo manejo que permite un ajuste fino y preciso con un gran nivel de seguridad – Amplia gama de opciones para el cliente a un precio inmejorable – Se suministran accesorios incluidos en el equipo base o los puede adquirir como extra



**MBG-75 / MBG-75 DC – Afiladora de cinta para metal, 75 x 500 mm**

60



**MBG-150 / MBG-150DC – Afiladora de cinta para metal, 150 x 500 mm**

61



**JBG-150 / JBG-200 – Esmeriladora de sobremesa, Ø 150 x 20 mm / Ø 200 x 25 mm**

62



**JBG-10A – Esmeriladora de sobremesa, Ø 250 x 25 mm**

63



**Accesorios – Características técnicas**

64-65

## MBG-75 / MBG-75DC – Afiladora de cinta para metal

- Robusta construcción de máquina –unidad de afilado inclinable -20°– +40°
- Potente motor de inducción para trabajo continuo
- Motor con protección contra sobrecargas
- Ruedas de goma para una operación sin vibraciones y total transmisión de potencia
- Protector de la cinta con parte trasera abierta para el afilado de piezas largas

### Incluido en la entrega

- 2 salidas de polvo de 60 mm (MBG-75)
- Sistema integrado de aspiración (MBG-75DC)
- Cinta de lija, oxido de aluminio – Grano 60
- Apoyo de herramienta ajustable
- Protector

Referencia	50000370T	50000371T
Modelo	MBG-75	MBG-75DC
Potencia	5600W / 400V	5600W / 400V
Anchura máx. de afilado.	75 mm	75 mm
Longitud máx. de afilado.	500 mm	500 mm
Velocidad de la cinta	30 m/sek.	30 m/sek.
Flujo de aspiración	–	1000 m³/h
Peso	90 kg	135 kg

Más detalles en la página: 65



Mecanismo de cambio rápido para la cinta



Sistema integrado de aspiración (MBG-75DC)

### Accesorios

- **50000375** Cinta de lija, 75 x 2000 mm, oxido de alumnio – Gano 40
- **50000376** Cinta de lija, 75 x 2000 mm, oxido de alumnio – Gano 60
- **50000377** Cinta de lija, 75 x 2000 mm, oxido de alumnio – Gano 80

Más detalles en la página: 64

## MBG-150/MBG-150DC – Afiladora de cinta para metal

- Robusta construcción de máquina – unidad de afilado inclinable -20°– +40°
- Potente motor de inducción para trabajo continuo
- Motor con protección contra sobrecargas
- Ruedas de goma para una operación sin vibraciones y total transmisión de potencia
- Protector de la cinta con parte trasera abierta para el afilado de piezas largas

### Incluido en la entrega

- 2 salidas de polvo de 75 mm (MBG-150)
- Sistema integrado de aspiración (MBG-150DC)
- Cinta de lija, óxido de aluminio – Grano 60
- Apoyo de herramienta ajustable
- Protector

Referencia	50000372T	50000373T
Modelo	MBG-150	MBG-150DC
Potencia	5600 W/400V	5600 W/400V
Anchura máx. de afilado.	150 mm	150 mm
Longitud máx. de afilado.	500 mm	500 mm
Velocidad de la cinta	30 m/sek.	30 m/sek.
Flujo de aspiración	–	1000 m³/h
Peso	110 kg	150 kg

Más detalles en la página: 65



Mecanismo de cambio rápido para la cinta



Sistema integrado de aspiración (MBG-150DC)

### Accesorios

- **50000380** Cinta de lija, 150x2000 mm, óxido de aluminio – Grano 40
- **50000381** Cinta de lija, 150x2000 mm, óxido de aluminio – Grano 60
- **50000382** Cinta de lija, 150x2000 mm, óxido de aluminio – Grano 80

Más detalles en la página: 64

## JBG-150 / JBG-200 – Esmeriladoras de sobremesa

- Rodamientos cerrados y pre lubricados
- Carcasa del motor de fundición
- Apoyo ajustable de herramienta

### Incluido en la entrega

- Lámpara de máquina
- Protector contra las chispas
- Gran protector visual
- Incluye una muela basta y una fina de oxido de aluminio para tareas de afilado y pulido

Referencia	577901M	577902M
Modelo	JBG-150	JBG-200
Potencia	450W/230V	650W/230V
Muela	Ø 150x20 mm	Ø 200x25 mm
Diámetro del eje	Ø 12,7 mm	Ø 16 mm
Grano de la muela	36/60 G	36/60 G
Velocidad de la muela	2850 rpm	2850 rpm
Peso	10 kg	17 kg

Más detalles en la página: 65



Gran protector visual y contra las chispas



Apoyo ajustable de herramienta

### Accesorios

- 577172 Pedestal 280 x 255 x 790 mm

Más detalles en la página: 64

## JBG-10A – Esmeriladora de sobremesa

- Motor industrial, diseño robusto de máquina
- Rodamientos cerrados y pre lubricados
- Patas de goma para evitar vibraciones

### Incluido en la entrega

- Protectores de la muela de fundición con salida para polvo
- Protecciones contra chispas
- Gran protector visual de rápido ajuste
- Apoyo ajustable de herramienta
- Incluye una muela basta y una fina de óxido de aluminio para tareas de afilado y pulido

Referencia	577103M	577103T
Potencia	1800W/230V	2800W/400V
Muela	Ø250x25mm	Ø250x25mm
Diámetro del eje	Ø25,4mm	Ø25,4mm
Grano de la muela	24/46 G	24/46 G
Velocidad de la muela	1450 rpm	1450 rpm
Peso	50 kg	50 kg

Más detalles en la página: 65



Gran protector visual y contra las chispas



Apoyo ajustable de herramienta

### Accesorios

- 577172 Pedestal 280x255x790 mm

Más detalles en la página: 64

## Accesorios Afiladoras



### Cintas de lija – para MBG-75/ MBG-75DC

**50000375** Cinta de lija, 75x2000 mm, oxido de aluminio-Grano K40

**50000376** Cinta de lija, 75x2000 mm, oxido de aluminio-Grano K60

**50000377** Cinta de lija, 75x2000 mm, oxido de aluminio-Grano K80

Más detalles en la página: 60

### Cintas de lija – para MBG-75/ MBG-75DC

**50000380** Cinta de lija, 150x2000 mm, oxido de aluminio-Grano K40

**50000381** Cinta de lija, 150x2000 mm, oxido de aluminio-Grano K60

**50000382** Cinta de lija, 150x2000 mm, oxido de aluminio-Grano K80

Más detalles en la página: 61



**577172** Pedestal 280x255x790 mm

Más detalles en la página: 62, 63

## Características técnicas













Referencia (230V)	-	-	-	-	577901M	577902M	577103M
Referencia (400V)	50000370T	50000371T	50000372T	50000373T	-	-	577103T
Modelo	MBG-75	MBG-75DC	MBG-150	MBG-150DC	JBG-150	JBG-200	JBG-10A
Potencia absorbida (230V)	-	-	-	-	445 W / S <sub>i</sub> 100%	670 W / S <sub>i</sub> 100%	1900 W / S <sub>i</sub> 100%
Potencia suministrada (230V)	-	-	-	-	260 W / S <sub>e</sub> 40%	370 W / S <sub>e</sub> 40%	1100 W / S <sub>e</sub> 40%
Potencia absorbida (400V)	5600 W / S <sub>e</sub> 40%	5600 W / S <sub>e</sub> 40%	5600 W / S <sub>e</sub> 40%	5600 W / S <sub>e</sub> 40%	-	-	2800 W / S <sub>e</sub> 40%
Potencia suministrada (400V)	3700 W / S <sub>i</sub> 100%	3700 W / S <sub>i</sub> 100%	3700 W / S <sub>i</sub> 100%	3700 W / S <sub>i</sub> 100%	-	-	1450 W / S <sub>i</sub> 100%
Anchura máx. de la muela.	75 mm	75 mm	150 mm	150 mm	-	-	-
Longitud máx. De la muela.	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	-	-	-
Velocidad de la cinta	30 m/sek.	30 m/sek.	30 m/sek.	30 m/sek.	-	-	-
Potencia del extractor de polvo	-	375 W	-	375 W	-	-	-
Flujo del extractor de polvo	-	1000 m <sup>3</sup> /h	-	1000 m <sup>3</sup> /h	-	-	-
Tamaño de la cinta abrasiva	75 x 2000 mm	75 x 2000 mm	150 x 2000 mm	150 x 2000 mm	-	-	-
Diámetro / anchura de la muela	-	-	-	-	150 x 20 mm	200 x 25 mm	250 x 25 mm
Diámetro del eje	-	-	-	-	12,7 mm (1/2")	16 mm (5/8")	25,4 mm (1")
Velocidad de la muela	-	-	-	-	2850 rpm	2850 rpm	1450 rpm
Grano de la muela	-	-	-	-	36/60	36/60	24/46
Dimensiones (LxAxH)	950 x 550 x 1050 mm	950 x 650 x 1050 mm	950 x 580 x 1050 mm	950 x 650 x 1050 mm	430 x 200 x 265 mm	440 x 230 x 290 mm	620 x 330 x 310 mm
Peso	90 kg	135 kg	110 kg	150 kg	10 kg	17 kg	50 kg
Página	60	60	61	61	62	62	63

# Plegadoras

Cortar, doblar, plegar, desbarbar, planeado, curvado y muescado – Una solución JET para cada aplicación – Manejo a derechas e izquierdas, contrapesado, dispositivos de montaje rápido, topes de amarre y reglas de medición precisas que garantizan un manejo sencillo, eficiente y suave – Ideal para diferentes materiales, para la industria, la educación y el bricolaje – Amplia gama de opciones para el usuario final a un precio insuperable – Se suministran accesorios incluidos en el equipo base o los puede adquirir como extra

## Listado de plegadoras

	<b>SBR-30N – Cizalla, plegadora y curvadora combinadas, 0,55–3 mm / 760 mm</b>	<b>68</b>
	<b>SBR-40N – Cizalla, plegadora y curvadora combinadas, 0,55–3 mm / 1015 mm</b>	<b>69</b>
	<b>BP-1650N – Plegadora manual, 0,9–5 mm / 1270 mm</b>	<b>70</b>
	<b>FS-1652N – Cizalla, 0,9–5 mm / 1320 mm</b>	<b>71</b>
	<b>SBR-8 – Cizalla y plegadora combinadas, 1,0–2,5 / 200 mm</b>	<b>72</b>
	<b>RM-22N – Bordonadora, 0,45–2,3 mm / 178 mm</b>	<b>72</b>
	<b>HN-16N – Máquina de muescar, 0,9–5 mm / 175 mm</b>	<b>73</b>
	<b>SS-5N / SS-6N / SS-8N / SS-12N – Cizallas, 4–5 mm / 120–300 mm</b>	<b>73</b>
	<b>AP-0 / AP-1 / AP-2 / AP-3 / AP-5 – Prensas de mandril, 100–460 mm / 0,5–5 t</b>	<b>74</b>
	<b>Accesorios – Características técnicas</b>	<b>75</b>

## SBR-30N – Cizalla, plegadora y curvadora combinadas

- Cizalla, plegadora y curvadora en una sola máquina
- Manejo por la izquierda o por la derecha
- La cizalla puede cortar hierro dulce, aluminio, bronce, cobre, plomo, plástico y zinc
- La plegadora está equipada con bocas fácilmente desmontables que permiten doblar en ángulo, acanalar, cajear y otras operaciones complejas de doblado
- Los rodillos de la curvadora están rectificadas bruñidos y tienen ranuras para varillas como estándar

### Incluido en la entrega

- Juego de matrices macho, una matriz hembra
- Hoja de cizalla de doble filo
- Pisón de amarre de pieza
- Galga trasera

Referencia	754031
Longitud máxima cizallado, plegado, curvado	760 mm
Max. acero aleado, cobre	0,9 mm
Min. radio de doblado	19 mm
Ancho de matrices superiores	25/50/75/150/200 mm
Tamaño de los rodillos	38 mm
Peso	145 kg

Más detalles en la página: 75



Cizalla



Plegadora

### Accesorios

- 754030 Base para SBR-30N

Más detalles en la página: 75

## SBR-40N – Cizalla, plegadora y curvadora combinadas

- Cizalla, plegadora y curvadora en una sola máquina
- Manejo por la izquierda o por la derecha
- La cizalla puede cortar hierro dulce, aluminio, bronce, cobre, plomo, plástico y zinc
- La plegadora está equipada con bocas fácilmente desmontables que permiten doblar en ángulo, acanalar, cajear y otras operaciones complejas de doblado
- Los rodillos de la curvadora están rectificadas bruñidos y tienen ranuras para varillas como estándar

### Incluido en la entrega

- Juego de matrices macho, una matriz hembra
- Hoja de cizalla de doble filo
- Pisón de amarre de pieza
- Galga trasera

Referencia	754041
Longitud máxima cizallado, plegado, curvado	1015 mm
Max. acero aleado, cobre	0,9 mm
Min. radio de doblado	25 mm
Ancho de matrices superiores	25/38/50/63/100/ 175/250/380 mm
Tamaño de los rodillos	41 mm
Peso	260 kg

Más detalles en la página: 75



Plegadora



Curvadora

### Accesorios

- 754040 Base para SBR-40N

Más detalles en la página: 75

## BP-1650N – Plegadora manual

- Incorpora todas las características de nuestras plegadoras estándar pero con una mayor gama de aplicaciones
- Los segmentos instalados pueden utilizarse como si de una barra completa se tratase, convirtiendo la máquina en una plegadora estándar
- Los segmentos se pueden quitar fácilmente para el plegado de cajas y ejecución de operaciones especiales

### Incluido en la entrega

- Juego de 16 segmentos

<b>Referencia</b>	<b>754118</b>
<b>Longitud de plegado</b>	1270 mm
<b>Max. acero aleado, cobre</b>	1,6 mm
<b>Máxima profundidad de caja</b>	100 mm
<b>Número y anchura de los segmentos</b>	5 x 50 / 6 x 75 / 5 x 100 mm
<b>Ángulo de los segmentos</b>	45°
<b>Peso</b>	210 kg

Más detalles en la página: 75



Contrapesada para un fácil uso



Juego de 16 segmentos

### Accesorios

- 754051 Base

Más detalles en la página: 75

## FS-1652N – Cizalla

- Ideal para el corte de precisión de chapas de acero hasta 1,6 mm
- También puede usarse con aluminio, bronce, cobre, plomo, plástico y zinc
- La configuración doble de las cuchillas multiplica por dos la vida de las mismas
- Cuchilla de dos cortes arriba, de un corte abajo
- Ángulo de corte 2°, relieve de la cara 1°

### Incluido en la entrega

- Apoyo frontal para el material
- Consola delantera
- Consola trasera con ajuste micrométrico

Referencia	754652
Longitud de plegado	1320 mm
Max. acero aleado, cobre	1,6 mm
Longitud consola trasera	645 mm
Longitud consola delantera	710 mm
Dimensiones (LxAxH)	1590 x 540 x 1050 mm
Peso	460 kg

Más detalles en la página: 75



Consola trasera con ajuste micrométrico



El apoyo y la consola delanteros permiten un posicionado preciso del material

## SBR-8 – Cizalla y plegadora combinadas RM-22N – Bordonadora

- Cizalla y plegadora combinadas en una sola máquina
- Ideal para plegar aluminio, acero aleado, bronce, cobre, plomo, plástico y zinc
- Sus cuchillas de doble cara duplican la vida útil del corte

### Incluido en la entrega

- Consola delantera para plegadora
- Consola delantera para cizalla

Referencia	50000095
Max. longitud de corte	200 mm
Max. acero aleado, cobre	1,0 mm
Min. distancia de plegado	8 mm
Dimensiones (LxAxH)	360 x 220 x 250 mm
Peso	15 kg

Más detalles en la página: 75

- Su gran escote hacen de ella una máquina muy versatil
- Realiza operaciones de desbarbado, perfilado, doblado, achaflanado, planeado y bordonado
- Presión de rodillo ajustable mediante la manivela superior
- Puede usarse con movimiento hacia delante y hacia atrás
- Su manejo es suave, rápido y preciso

### Incluido en la entrega

- Mordaza para la mesa
- Incluye seis rodillos intercambiables de Ø21,4 mm

Referencia	754022
Escote	178 mm
Max. acero aleado, cobre	0,8 mm
Distancia entre centros de ejes	50 mm
Dimensiones (LxAxH)	460 x 200 x 405 mm
Peso	29 kg

Más detalles en la página: 75



## HN-16N – Máquina de muescar

- Cuerpo de fundición
- Capaz de muescar cualquier material
- Posibilidad de cortar ángulos de mas de 90° en dos pasos
- Facilidad de montaje de galgas frontales
- Cuchilla de corte de lidia

### Incluido en la entrega

- Tope de trabajo ajustable

Referencia	754016
Corte máximo	175 mm
Max. acero aleado, cobre	1,6 mm
Carrera	19 mm
Dimensiones (LxAxH)	610x530x660 mm
Peso	72 kg

Más detalles en la página: 75



### Accesorios

- 754017 Soporte

Más detalles en la página: 75

## SS-5N / SS-6N / SS-8N / SS-12N – Cizalla

- Capaz de cortar láminas, barras y cilindros de hierro además de otros materiales no férricos
- Cuchillas de acero inoxidable de alta calidad intercambiables, templadas y rectificadas para una mayor vida de servicio
- El sistema de amarre regulable le ayuda a asegurar la sujeción del material
- El movimiento combinado de la palanca permite al operador una fácil ejecución de la acción de cortar
- Robusta construcción

### Incluido en la entrega

- Palanca
- Amarre

Referencia	754105S	754106S	754108S	754112S
Modelo	SS-5N	SS-6N	SS-8N	SS-12N
Capacidad de corte (St37)	4 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Capacidad de planeado (St37)	70x5 mm	70x6 mm	70x7 mm	70x6 mm
Capacidad de curvado (St37)	Ø 10 mm	Ø 11 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm
Longitud de la cuchilla	120 mm	160 mm	200 mm	300 mm
Dimensiones (LxAxH)	390x175x430 mm	400x175x430 mm	430x175x430 mm	560x175x430 mm
Peso	10 kg	13 kg	25 kg	29 kg

Más detalles en la página: 75



## AP-0/AP-1/AP-2/AP-3/AP-5 – Prensas de mandril

- Para todas las aplicaciones de producción y montaje
- Cremallera y piñones de acero para una precisa operación
- Mesa con ranuras paralelas y planas para asegurar un amarre de precisión

Referencia	333606	333611	333621	333631	333651
Modelo	AP-0	AP-1	AP-2	AP-3	AP-5
Escote	85 mm	102 mm	145 mm	137 mm	216 mm
Capacidad sobre la mesa	100 mm	125 mm	185 mm	290 mm	460 mm
Toneladas de presión	0,5t	1t	2t	3t	5t
Taladro de la caña	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 12,7 mm	Ø 12,7 mm	Ø 12,7 mm
Dimensiones (LxAxH)	240 x 100 x 250 mm	275 x 125 x 305 mm	430 x 160 x 410 mm	460 x 215 x 550 mm	660 x 250 x 860 mm
Peso	8,5 kg	11,6 kg	31 kg	49 kg	120 kg

Más detalles en la página: 75



## Accesorios – Características técnicas



**754030** Base para SBR-30N  
**754040** Base para SBR-40N  
 Más detalles en la página: 68, 69

**754051** Base para BP-1650N  
 Más detalles en la página: 70  
**754017** Base para HN-16N  
 Más detalles en la página: 73



Referencia	754031	754041	754118	754652	50000095
Modelo	SBR-30N	SBR-40N	BP-1650N	FS-1652N	SBR-8
<b>Capacidad máxima</b>					
- Acero inoxidable	0,55 mm	0,55 mm	0,9 mm	0,9 mm	0,55 mm
- Acero St 37, C15	0,6 mm	0,6 mm	1,0 mm	1,0 mm	0,6 mm
- Acero aleado, cobre, bronce	0,9 mm	0,9 mm	1,6 mm	1,6 mm	0,9 mm
- Aleación de cobre, aleación aluminio	1,25 mm	1,25 mm	1,8 mm	1,8 mm	1,25 mm
- Aluminio aleado, Zinc	1,6 mm	1,6 mm	2,5 mm	2,5 mm	1,6 mm
- Policarbonato PC	1,9 mm	1,9 mm	3 mm	3 mm	1,9 mm
- ABS	3 mm	3 mm	5 mm	5 mm	2,5 mm
<b>Max. longitud de cizallado</b>	760 mm	1015 mm	-	1320 mm	200 mm
<b>Max. longitud de plegado</b>	760 mm	1015 mm	1270 mm	-	200 mm
<b>Max. longitud de curvado</b>	760 mm	1015 mm	-	-	-
<b>Tamaño de los rodillos</b>	Ø 38 mm	Ø 41 mm	-	-	-
<b>Ancho de las matrices superiores</b>	25, 50, 75, 150, 200 mm	25, 38, 50, 63, 100, 175, 250, 380 mm	-	-	-
<b>Altura de las matrices superiores</b>	115 mm	95 mm	-	-	-
<b>Min. radio de curvado</b>	19 mm	25 mm	-	-	-
<b>Ranura para varillas</b>	Ø 3,2 / 4,7 / 6,3 mm	Ø 3,2 / 4,7 / 6,3 mm	-	-	-
<b>Max. profundidad de caja</b>	-	-	100 mm	-	-
<b>Max. apertura</b>	-	-	38 mm	-	-
<b>Ajuste de los segmentos</b>	-	-	16 mm	-	-
<b>Número y anchura de los segmentos</b>	-	-	5 x 50 / 6 x 75 / 5 x 100 mm	-	-
<b>Ángulo de los segmentos</b>	-	-	45°	-	-
<b>Radio de los segmentos</b>	-	-	0,8 mm	-	-
<b>Capacidad consola trasera</b>	-	-	-	645 mm	-
<b>Capacidad consola delantera</b>	-	-	-	710 mm	80 mm
<b>Dimensiones (LxAxH)</b>	1080 x 255 x 710 mm	1470 x 560 x 840 mm	1600 x 530 x 760 mm	1590 x 540 x 1050 mm	360 x 220 x 250 mm
<b>Peso</b>	145 kg	260 kg	210 kg	460 kg	15 kg
<b>Página</b>	68	69	70	71	72



Referencia (230V)	754022	754016
Modelo	RM-22N	HN-16N
<b>Capacidad máxiam</b>		
- Acero inoxidable	0,45 mm	0,9 mm
- Acero St 37	0,5 mm	1,0 mm
- Acero aleado, cobre, bronce	0,75 mm	1,6 mm
- Aleación de cobre, aleación aluminio	0,9 mm	1,8 mm
- Aluminio aleado, Zinc	1,3 mm	2,5 mm
- Policarbonato PC	1,6 mm	3 mm
- ABS	2,3 mm	5 mm
<b>Distancia entre centros de ejes</b>	50 mm	-
<b>Escote</b>	178 mm	-
<b>Corte máximo</b>	-	175 mm
<b>Carrera</b>	-	19 mm
<b>Dimensiones (LxAxH)</b>	460 x 200 x 405 mm	610 x 530 x 660 mm
<b>Peso</b>	29 kg	72 kg
<b>Página</b>	72	73

Referencia (230V)	754105S	754106S	754108S	754112S	333606	333611	333621	333631	333651
Modelo	SS-5N	SS-6N	SS-8N	SS-12N	AP-0	AP-1	AP-2	AP-3	AP-5
<b>Capacidad de corte acero (St37)</b>	4 mm	5 mm	5 mm	5 mm	-	-	-	-	-
<b>Capacidad de planeado acero (St37)</b>	70 x 5 mm	70 x 6 mm	70 x 7 mm	70 x 6 mm	-	-	-	-	-
<b>Capacidad de curvado (St37)</b>	Ø 10 mm	Ø 11 mm	Ø 13 mm	Ø 13 mm	-	-	-	-	-
<b>Longitud de la cuchilla</b>	120 mm	160 mm	200 mm	300 mm	-	-	-	-	-
<b>Escote</b>	-	-	-	-	85 mm	102 mm	145 mm	137 mm	216 mm
<b>Capacidad sobre la mesa</b>	-	-	-	-	100 mm	125 mm	185 mm	290 mm	460 mm
<b>Toneladas de presión</b>	-	-	-	-	0,5t	1t	2t	3t	5t
<b>Taladro de la caña</b>	-	-	-	-	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 12,7 mm	Ø 12,7 mm	Ø 12,7 mm
<b>Dimensiones (LxAxH)</b>	390 x 175 x 430 mm	400 x 175 x 430 mm	430 x 175 x 430 mm	560 x 175 x 460 mm	240 x 100 x 250 mm	275 x 125 x 305 mm	430 x 160 x 410 mm	460 x 215 x 550 mm	660 x 250 x 860 mm
<b>Peso</b>	10 kg	13 kg	25 kg	29 kg	8,5 kg	11,6 kg	31 kg	49 kg	120 kg
<b>Página</b>	73	73	73	73	74	74	74	74	74