



MANUALES

MODELOS	GIRO	CAPACIDADES MAXIMAS
100 M, Monofásica Nueva!	45°	85 x 105 mm.
150 M, Monofásica	45°	150 x 100 mm.
150 V, Monofásica	45°	150 x 100 mm.
210 M, Monofásica, con bajada hidráulica	60°	225 x 140 mm.
210 M, Trifásica, con bajada hidráulica	60°	225 x 140 mm.
275 M, Trifásica, con bajada hidráulica	60°	260 x 150 mm.
275 M, Monofásica, con bajada hidráulica	60°	260 x 150 mm.
320 M, 60° DI, trifásica, con bajada hidráulica. Nueva!	60°	300 x 170 mm.
320 M, 60° DI, Monof., con bajada hidráulica. Nueva!	60°	300 x 170 mm.



SEMIAUTOMÁTICAS HIDRAÚLICAS

MODELOS	CAPACIDADES MAXIMAS
380 SA, 45°	380 x 240 mm
380 SA, 60°	340 x 230 mm.
460 DI SA, 45° - 60° Nueva!	460 x 250 mm.



AUTOMÁTICAS



MODELOS	GIRO	CAPACIDADES MAXIMAS
315 A	60°	280 x 210 mm
315 A CN	60°	280 x 210 mm.
380 A CN, versión E 60° , 2 velocidades	60°	320 x 230 mm.
380 A CN, versión V 60° , variador velocidades	60°	320 x 230 mm.
380 A CN, versión V-3 60° , variador ,velocidades, 3 CV	60°	320 x 230 mm.
380 A CN, versión CR , corte recto, variador y extractor	---	320 x 290 mm.
380 A CN, versión CR-3 , corte recto, variador, extractor y 3 CV	---	320 x 290 mm.

Accesorios opcionales:

Variador de Velocidades VAR-10 (para 270/300/315)	
Variador de Velocidades VAR-30 (para 380 y 400)	
Mordaza neumática para 270/300/315/400	
Mordaza vertical hidráulica para 380 A y NTA - 315	
Mordaza vertical hidráulica para 315 A y 315 A CN	
Cilindro completo CSO	
Camino de Rodillos de Entrada 3 mts. para Mod. 215/270/315, de longitud útil 325 mm	
Camino de Rodillos de Entrada 3 mts. para Mod. 380/400, de longitud útil 400 mm	
Camino de Rodillos de Salida, 3 mts, con tope y regla milimetrada en acero inoxidable, de longitud útil 325 mm	
Camino de Rodillos de Salida, 3 mts, con tope y regla milimetrada en acero inoxidable, de longitud útil 400 mm	
Rodillo 325 mm.ud., incluye rodamiento y eje	
Rodillo 400 mm. ud., incluye rodamiento y eje	



TRONZADORAS DISCO ABRASIVO



MODELOS	CAPACIDADES MAXIMAS
TV - 300, disco 300 mm. diám., eje 25 m., motor 5,5 HP, y Base Hidráulica	100



TRONZADORAS SIERRAS CIRCULARES HSS



MÁQUINAS BASCULANTES

MODELOS	CAPACIDADES MAXIMAS
NEW-315, Trifásica, con Base	100



MÁQUINAS DESCENSO VERTICAL



MODELOS	CAPACIDADES MAXIMAS
NTM - 315, 45° - 0° - 45° - 60° (*)	100 mm.
NTS - 315 Semiautomática (*)	100 mm.

NTM -350 Manual, 45° - 0° - 45° - 60° (*)	120 mm.
NTS - 350 Semiatomática (*)	120 mm.
NTA - 315 Automática	100 mm.
NTA - 315 CN	100 mm.
NTA - 350 CN	120 mm.

(*) Accesorios opcionales:

Incremento por motor para inoxidable para NTM y NTS 315	
Incremento por motor para inoxidable (resto	modelos)
Mordaza neumática	



LIJADORA Y ABOCARDADORA



MODELOS	MEDIDAS DE LA BANDA
Lijadora Mod. S-75 , 34 m./Sg. ,3 Kw.	2000 x 75 mm.
Lijadora Mod. S-150 , 18-37 m./Sg., 2.2/2.8 Kw.	2000 x 150 mm.
Abocardadora-lijadora Mod. PRS-75 30° a 90°, tubo 20 a 76 mm	2000 x 100 mm.

(*) Accesorios opcionales lijadora:

Banda de Lija	Corindón Gr. 36/80	Inox. Zr. 36	Scotch Brite
2.000 x 75	A consultar	A consultar	A consultar
2.000 x 150	A consultar	A consultar	A consultar

(*) Accesorios opcionales abocardadora:

* Banda Lija 2.000 x 100 Gr. 36 *Inox.

Rodillos lijadores opcionales:

Diámetros	Precio €
20 a 29	Consultar
30 a 39	Consultar
40 a 49	Consultar
50 a 49	Consultar
60 a76	Consultar



CURVADORA Y CIZALLA



MODELOS

Curvadora Mod. RBM30HV, 9 r/min , 30 x 30 x 1mm.

Cizalla Mod. GS-1000I, Capac. Bancada 1000, y de corte 1 mm.

- ▶ Todos los modelos se consideran en corriente Trifásica a 380 V., salvo excepción en contrario.
- ▶ Todos nuestros modelos cumplen la normativa CE de seguridad 89/392 CEE, 89/366 CEE, 93/68 CEE, 73/23 CEE y sucesivas enmiendas.
- ▶ El periodo de garantía dependiendo del tipo de máquina, puede ser seis meses o un año, contra todo defecto de fabricación. La garantía cubre el envío de la pieza afectada, sin cargo y no comprende el envío de personal técnico. Están excluidos de la garantía los motores, motobombas y material eléctrico, que se prueban en fábrica, y que puedan deteriorarse por caídas o subidas de tensión, conexión a voltaje equivocado o accesorios artesanales, falta de limpieza y mantenimiento, refrigerante de mala calidad, sustitución o modificación de los sistemas de seguridad, así como la intervención de personal no autorizado.