



TARIFA DE PRECIOS

OCTUBRE 2008




Pol. Ind. Font de la Parera, s/n
08430 - La Roca del Vallès
Telf: (+34) 93 842 41 60
Fax: (+34) 93 842 41 28

E-mail: tronzadorasmg@tronzadorasmg.com

Página web: www.tronzadorasmg.com
Barcelona (España)


Tronzadoras MG

Tronzadoras  fundada en 1972, diseña y fabrica maquinaria para el corte y mecanizado del aluminio y hierro en sus 7.500 m2 de superficie cubierta.



Nuestra red comercial ofrece la experiencia y profesionalidad que el usuario necesita.



Como fabricantes garantizamos una respuesta inmediata en nuestro servicio con técnicos especializados y recambios originales 



Más de 180.000 máquinas trabajando avalan nuestra privilegiada posición en el mercado.

INDICE

TRONZADORAS PARA HIERRRO E INOX., CON DISCO DE ACERO HSS	1
TALADROS DE CORREAS, ENGRANAJES Y FRESADORES	1
CURVADORAS	1
TORNOS	1
CILINDRO PARA CURVAR CHAPA	1
TRONZADORAS PARA EL CORTE DE ALUMINIO DE DOBLE CABEZAL	2
TRONZADORAS PARA EL CORTE DE ALUMINIO	2-3
TOPES PARA TRONZADORAS DE CORTE DE ALUMINIO DESPLAZAMIENTO MANUAL	3
TOPES CON DESPLAZAMIENTO MOTORIZADO	3
FRESADORAS COPIADORAS	4
RETESTADORAS	4
PRENSAS	4
BANCOS DE TRABAJO	4
CARROS PORTAPERFILES Y PORTAVENTANAS	4
ASPIRADORES	4
TRONZADORAS DE SIERRAS DE CINTA	5
TOPES PARA SIERRAS DE CINTA Y TRONZADORAS DE DISCO	6
DESARROLLOS SIERRAS DE CINTA	6
ACCESORIOS PARA MAQUINAS DE ALUMINIO	6
CIZALLAS MANUALES	7
CIZALLAS MECÁNICAS/MUESCADORA	7
PLEGADORAS MANUALES	8
PLEGADORAS ELECTROMÁGNÉTICAS MANUALES	8
PULIDORAS DE BANDA	9
PRENSAS HIDRÁULICAS DE TALLER PROFIPRESS	9
CIZALLAS Y PLEGADORAS HIDRAULICAS Y MOTORIZADAS	10-11

TRONZADORAS PARA HIERRO E INOX. CON DISCO DE ACERO HSS

Maq. Tipo	Motor	R.P.M	Capacidad máxima	P.V.P.
MG-250 (Con pie armario)	1,3 CV	42 / 84	90x50 mm.	1.320.-
MG-250 CS (Con pie armario)	1,3 CV	42 / 84	90x50 mm.	1.380.-
MG-315-CS (Con pie armario)	1/2 CV	18 / 36	130x90 mm.	2.033.-

TALADROS DE CORREAS, ENGRANAJES Y FRESADORES

Maq. Tipo	Capacidad Broca	R.P.M.	Peso Kgs.	P.V.P.
Hu - 16 - T Profi / Sobremesa	22	340 / 2880	69	473.-
Hu - 45 - INDUSTRY / Columna / Refrig.	40	105 / 1257	280	2.756.-
BMT 465 BT con pie armario / Refrig.	40 / 32	variador	335	3.322.-
Portabrocas para BMT-465 BT				112.-
Portapinzas para BMT-465 BT				98.-
Pinza para BMT-465 BT				51.-
Hu - 40 TSI, Engranajes / Refrig. / Aut.	40	50 / 1450	615	4.229.-
Hu - 30 - T Engranajes	30	72 / 2600	440	3.169.-
Refrigeración Hu - 30 T				392.-

MÁQUINAS VARIAS

	P.V.P.
CURVADORA DE PERFILES DE HIERRO C-3/50	4.570.-
TORNO UNIVERSAL HU-1010-B	5.721.-
TORNO DE SOBREMESA BV-20-L	771.-
CILINDRO MOTORIZADO PARA CURVAR CHAPA	2.332.-
CILINDRO MANUAL PARA CURVAR CHAPA	1.938.-
CURVADORA HIDRÁULICA C-10 PARA ALUMINIO (sin rodillos)	8.570.-

TRONZADORAS PARA EL CORTE DE ALUMINIO DE DOBLE CABEZAL

Maq. Tipo	Motor	Diámetro sierra	P.V.P.
MACH-400-ME de 4m. con soporte de barras	3Cv	400 mm.	15.794.-
MACH-450-K/ME de 4m. con soporte de barras	3Cv	450 mm.	26.617.-
MACH-450-K/PE de 4m. con soporte de barras	3Cv	450 mm.	32.061.-
MACH-450-K/A de 4m. con soporte de barras	3Cv	450 mm.	35.758.-
MACH-450-K/B de 4m. con soporte de barras	3Cv	450 mm.	39.252.-
DUO-450 Con soporte, giro interior y exterior	3Cv	450 mm.	23.500.-
MACH-500-K/PE de 4m. con soporte de barras	3Cv	500 mm.	32.733.-
MACH-500-K/A de 4m. con soporte de barras	3Cv	500 mm.	37.774.-
MACH-500-K/B de 4m. con soporte de barras	3Cv	500 mm.	41.270.-
ACCESORIOS			
Calibre			2.660.-
Etiquetadora			1.486.-

TRONZADORAS PARA EL CORTE DE ALUMINIO

Maq. Tipo	Motor	Diámetro sierra	P.V.P.
MANUALES			
TRIM-300	1,5 Cv	300 mm.	999.-
TL-302	2 Cv	300 mm.	1.643.-
Armario TL-302			323.-
TLG-352-M	2 Cv	350 mm.	3.025.-
SEMIAUTOMÁTICAS			
TL-302-SA (con prensos neumáticos y refri. aire)	2 Cv	300 mm.	1.874.-
TLG-352-SA (con prensos neumáticos y refri. aire)	2 Cv	350 mm.	3.289.-
SAM-350-P (con prensos neumáticos y refri. aire)	3 Cv	350 mm.	4.886.-
SAM-400-P (con prensos neumáticos y refri. aire)	3 Cv	400 mm.	5.292.-
AUTOMÁTICAS			
TLG-352-A	2 Cv	350 mm.	3.751.-
TL-400-A (Automática)	3 Cv	400 mm.	5.390.-
TL-500-A (Automática)	4 Cv	500 mm.	6.290.-
SAM-450-PX-ECU	3 Cv	450 mm.	10.776.-
SAM-450-PE (con protector integral)	3 Cv	450 mm.	13.494.-
SAM-550 (con protector integral)	3 Cv	550 mm.	18.692.-

TRONZADORAS PARA EL CORTE DE ALUMINIO CON ALIMENTADOR

Maq. Tipo	Motor	Diámetro sierra	P.V.P.
AUTOMÁTICAS CON ALIMENTADOR			
TLG-352-AA (Automática con alimentador, 1 avance)	2,5 Cv	350 mm.	7.421.-
TLG-352-AA (Automática con alimentador, 2 avances)	2,5 Cv	350 mm.	7.597.-
GAA-350-90° Corte recto (Automática con alimentador, 2 avances)	2,5 Cv	350 mm.	7.337.-
TL-400-AA (Automática con alimentador, 1 avance)	3 Cv	400 mm.	9.251.-
TL-400-AA (Automática con alimentador, 2 avances)	3 Cv	400 mm.	9.471.-
TL-500-AA (Automática con alimentador, 1 avance)	4 Cv	500 mm.	10.164.-
TL-500-AA (Automática con alimentador, 2 avances)	4 Cv	500 mm.	10.340.-
GAA-500-90° Corte recto (Automática con alimentador, 2 avances)	4 Cv	500 mm.	9.709.-

TOPES PARA TRONZADORAS DE CORTE DE ALUMINIO, DESPLAZAMIENTO MANUAL

Tipo		P.V.P.
E-1	Camino de rodillos de 1m.	330.-
E-2	Camino de rodillos de 2m.	396.-
E-3	Camino de rodillos de 3m.	473.-
E-4	Camino de rodillos de 4m.	519.-
TM-3	Tope con camino de rodillos de 3m. bloqueo manual y visualizador decimal	1.331.-
TM-4	Tope con camino de rodillos de 4m. bloqueo manual y visualizador decimal	1.474.-
TM-6	Tope con camino de rodillos de 6m. bloqueo manual y visualizador decimal	2.090.-
TN-3	Tope con camino de rodillos de 3m. bloqueo neumático y visualizador decimal	1.423.-
TN-4	Tope con camino de rodillos de 4m. bloqueo neumático y visualizador decimal	1.566.-
TN-6	Tope con camino de rodillos de 6m. bloqueo neumático y visualizador decimal	2.178.-
TMDG-3	Tope con camino de rodillos de 3m. bloqueo manual y visualizador digital	2.266.-
TMDG-4	Tope con camino de rodillos de 4m. bloqueo manual y visualizador digital	2.508.-
TMDG-6	Tope con camino de rodillos de 6m. bloqueo manual y visualizador digital	3.531.-
TNDG-3	Tope con camino de rodillos de 3m. bloqueo neumático y visualizador digital	2.365.-
TNDG-4	Tope con camino de rodillos de 4m. bloqueo neumático y visualizador digital	2.607.-
TNDG-6	Tope con camino de rodillos de 6m. bloqueo neumático y visualizador digital	3.630.-

TOPES CON DESPLAZAMIENTO MOTORIZADO

Tipo	P.V.P.
T3/AUTOPOS (motorizado c/ posicionador de 3m.)	3.795.-
T4/AUTOPOS (motorizado c/ posicionador de 4m.)	4.026.-
T6/AUTOPOS (motorizado c/ posicionador de 6m.)	5.170.-

FRESADORAS - COPIADORAS

Maq. Tipo	Motor	Capacidad	P.V.P.
C-450-M	0,5 Cv	230 x 110 mm.	2.446.-
C-450-SA Con mordazas neumáticas	0,5 Cv	230 x 110 mm.	2.578.-
C-500-A Automática para aluminio	1 Cv	260 x 140 mm.	4.308.-
C-500-AH Autom. para aluminio y hierro (con variador)	1 Cv	260 x 140 mm.	4.638.-

RETESTADORAS

Maq. Tipo	Motor	Capacidad	P.V.P.
RAFRE-CR (Manual)	2 Cv	260 mm.	2.548.-
RAFRE-CR/SA (Semiautomática)	2 Cv	260 mm.	3.010.-
RAFRE-CR/A (Automática)	2 Cv	260 mm.	3.516.-
MINI-RAFRE-32 (Manual)	2 Cv	200 mm.	1.540.-
MINI-RAFRE-32 SA (Semiautomática)	2 Cv	200 mm.	1.727.-

PRENSAS

Maq. Tipo		Capacidad	P.V.P.
PRENSA P-8000	Oleoneumática	8 Tm.	2.460.-
PRENSA P-4000-G	Neumática	4 Tm.	2.233.-
PRENSA P-3000	Neumática	3 Tm.	939.-
ARMARIO P-3000 giratorio			334.-
PRENSA P-3300	Neumática	3,3 Tm.	1.133.-
ARMARIO P-3300 giratorio			378.-

BANCOS

Maq. Tipo		Capacidad	P.V.P.
Banco de trabajo B-4000-HV / Neumático, basculante y extensible		4000 x 2000 mm.	2.494.-
Banco de trabajo B-4000 Extensible.		4000 x 2000 mm.	1.281.-
Banco de taller.		1500 x 750 mm.	462.-

CARROS PORTAPERFILES Y PORTAVENTANAS

Maq. Tipo		P.V.P.
CHP-1730 (Portaperfiles)		629.-
CV-9 (Portaventanas)		491.-

ASPIRADORES

Maq. Tipo		P.V.P.
101/ 2HP Trifásico		726.-
102/ 3HP Trifásico		1.144.-
Monofásico 101		759.-
Monofásico 102		1.177.-

TRONZADORAS DE SIERRA CINTA

MANUALES

Maq. Tipo	Accionamiento	Características Especiales	Giro	Capacidad máxima	P.V.P.
Mini-Cinta BMT-168 (4")	Manual		45°	150 x 90 mm.	525.-
Mini-Cinta CY-115 N	Manual		45°	150 x 90 mm.	451.-
CY-135-M 60°	Manual		60°	180 x 135 mm.	675.-
CY-210-M	Manual		45°	200 x 170 mm.	1.834.-
BMS-230-DG	Manual	Bajada hidráulica	60°	320 x 130 mm.	5.247.-
K-260-M	Manual		60°	250 x 165 mm.	2.574.-
CY-270-M	Manual		60°	255 x 180 mm.	2.594.-
CY-270-M / BH	Manual	Bajada hidráulica	60°	255 x 180 mm.	2.672.-
CY-270-DI	Manual		60°-0°-45°	255 x 180 mm.	2.700.-
K-280-M	Manual		60°	280 x 170 mm.	2.862.-
K-280-M / BH	Manual	Bajada hidráulica	60°	280 x 170 mm.	3.381.-
K-280-M / MP	Manual	Morzada neumática	60°	280 x 170 mm.	3.238.-
K-280-M / MP-BH	Manual	Morzada neumática y bajada hidráulica	60°	280 x 170 mm.	3.733.-
K-300-M	Manual		60°	300 x 250 mm.	3.725.-
K-300-M / BH	Manual	Bajada hidráulica	60°	300 x 250 mm.	4.415.-
K-300-M / MP	Manual	Morzada neumática	60°	300 x 250 mm.	4.258.-
K-300-M MP / BH	Manual	Mordaza neumática y bajada hidráulica	60°	300 x 250 mm.	4.948.-
CY-300-M- DI	Manual		60°-0°-45°	310 x 210 mm.	3.496.-
CY-300-M- DI / BH	Manual	Bajada hidráulica	60°-0°-45°	310 x 210 mm.	3.980.-
K-300-DI	Manual		60°-0°-45°	315 x 220 mm.	4.481.-
K-300-DI / BH	Manual	Bajada hidráulica	60°-0°-45°	315 x 220 mm.	4.921.-
K-300-DI / MP	Manual	Mordaza neumática	60°-0°-45°	315 x 220 mm.	4.965.-
K-300-DI / MP-BH	Manual	Mordaza neumática y bajada hidráulica	60°-0°-45°	315 x 220 mm.	5.405.-
K-370-M	Manual		60°	370 x 220 mm.	4.857.-
K-370-M / BH	Manual	Bajada hidráulica	60°	370 x 220 mm.	5.397.-
K-370-M / MP	Manual	Mordaza neumática	60°	370 x 220 mm.	5.331.-
K-370-M / MP-BH	Manual	Mordaza neumática y bajada hidráulica	60°	370 x 220 mm.	5.771.-

SEMIAUTOMATICAS

Maq. Tipo	Accionamiento	Características Especiales	Giro	Capacidad máxima	P.V.P.
K-280-SA	Hidráulico	Aut. Cabezal y mordaza	60°	280 x 170 mm.	4.900.-
K-300-SA/ D.I.	Hidráulico	Aut. Cabezal y mordaza	60°-0°-45°	315 x 220 mm.	7.448.-
K-300-SA	Hidráulico	Aut. Cabezal y mordaza	60°	300 x 260 mm.	5.574.-
CY-350-SA	Hidráulico	Aut. Cabezal y mordaza	60°-0°-45°	350 x 240 mm.	5.510.-
K-370-SA	Hidráulico	Aut. Cabezal y mordaza	60°	370 x 220 mm.	7.713.-
HU-440/600-SA	Hidráulico	Aut. Cabezal y mordaza	60°-0°-60	610 x 445 mm.	14.385.-
BMSY-550-G	Hidráulico	Aut. Cabezal y mordaza doble columna	45°	720 x 500 mm.	27.884.-
BMSY-800-G	Hidráulico	Aut. Cabezal y mordaza doble columna	45°	820 x 800 mm.	29.828.-
BMSY-1100	Hidráulico	Aut. Cabezal y mordaza doble columna	0°	1100 x 1300 mm.	55.120.-

AUTOMATICAS CON ALIMENTADOR

Maq. Tipo	Accionamiento	Características Especiales	Giro	Capacidad máxima	P.V.P.
BMSO-320-L	Hidráulico	Alimentador de rodillos	0°	500 x 320 mm.	12.749.-
BMSO-320-GLH / CNC	Hidráulico	Alimentador CNC	60°	610 x 320 mm.	26.818.-
BMSO-350	Hidráulico	Alimentador de rodillos doble columna	0°	370 x 350 mm.	19.589.-
BMSO-550	Hidráulico	Alimentador de rodillos doble columna	0°	570 x 450 mm.	26.818.-

ACCESORIOS PARA MAQUINAS DE ALUMINIO

	P.V.P.
Juego de reglas longitudinales de 400 mm. TL-302/TLG-300/TLG-350	131.-
Juego de reglas longitudinales de 800 mm. TL-302/TGL-300/TLG-350	152.-
Moza graduable con rodillos nylon	114.-
Tope de aluminio milimetrado de 1,5 mts.	172.-
Sierra Widia Ø300 x 3,4 x 32 z.96	103.-
Sierra Widia Ø350 x 3,6 x 32 z.108	107.-
Sierra Widia Ø400 x 3,8 x 50/32 z.120	139.-
Sierra Widia Ø450 x 4 x 32 z.108	159.-
Sierra Widia Ø500 x 4,1 x 50/32 z.120	178.-
Sierra Widia Ø550. SAM 550	350.-
Fresolin de un labio (corto)	17.-
Moza de 1 rodillo de hierro	74.-
Moza de 5 rodillos de hierro	91.-

TOPES PARA SIERRA DE CINTA Y TRONZADORAS DE DISCO

Maq. Tipo	P.V.P.
EH-1 Camino de rodillos de 1mt. (rodillos 50x350)	440.-
EH-2 Camino de rodillos de 2mts. (rodillos 50x350)	484.-
EH-3 Camino de rodillos de 3mts. (rodillos 50x350)	612.-
EH-4 Camino de rodillos de 4mts. (rodillos 50x350)	726.-
EH-1 (hu-440/660) Camino de rodillos extraibles 1 mt. Amarre máquina	649.-
EH-2 (hu-440/660) Camino de rodillos de 2 mts.	748.-
TMH-3 Tope con camino de rodillos de 3 mts. Manual	1.188.-
TMH-4 Tope con camino de rodillos de 4 mts. Manual	1.507.-
TH-3 / AUTOPOS Tope motorizado, c/posicionador electrónico. 3mts.	5.940.-
Camino de rodillos 6 mts. (50x350)	1.144.-
Tope 3 mts. con camino de rodillos Ø 80x650 Manual.	3.300.-
Tope 3 mts. con camino de rodillos Ø 80x650 Digital.	4.290.-

DESARROLLOS SIERRAS DE CINTA

Maq. Tipo	P.V.P.
Cinta bimetálica M-42 de 1470 x 13 x 0,6 (BMT-168)	34.-
Cinta bimetálica M-42 de 1638 x 13 x 0,9 (CY-115)	34.-
Cinta bimetálica M-42 de 1735 x 13 x 0,9 (CY-135)	37.-
Cinta bimetálica M-42 de 2070 x 20 x 0,9 (K-200 M Y CY-210/20 M)	41.-
Cinta bimetálica M-42 de 2080 x 27 x 0,9 (CY-210/27)	41.-
Cinta bimetálica M-42 de 2150 x 27 x 0,9 (K 260 M)	32.-
Cinta bimetálica M-42 de 2450 x 27 x 0,9 (K-280)	43.-
Cinta bimetálica M-42 de 2480 x 27 x 0,9 (CY-275 M) (CY-270)	52.-
Cinta bimetálica M-42 de 2600 x 27 x 0,9 (K-300M)	56.-
Cinta bimetálica M-42 de 2730 x 27 x 0,9 (BMS-230-DG)	57.-
Cinta bimetálica M-42 de 2750 x 27 x 0,9 (K-300 DI y CY-300 DI)	57.-
Cinta bimetálica M-42 de 2925 x 27 x 0,9 (CY-350-SA)	60.-
Cinta bimetálica M-42 de 3150 x 27 x 0,9 (K-370 M)	64.-
Cinta bimetálica M-42 de 3353 x 27 x 0,9 (SH 1016 JYM)	69.-
Cinta bimetálica M-42 de 4800 x 32 x 1,1 (SH 330 M)	120.-
Cinta bimetálica M-42 de 5200 x 34 x 1,1 (HU-440/600 SA)	145.-
Cinta bimetálica M-42 de 6800 x 41 x 1,3 (HU 550 BMSY)	172.-
Cinta bimetálica M-42 de 4160 x 27 x 0,9 (BMSO 320 GLH/L)	64.-
Cinta bimetálica M-42 de 5000 x 34 x 1,1 (BMSO-350)	101.-
Cinta bimetálica M-42 de 8200 x 41 x 1,3 (BMSY-800-G)	213.-
Cinta bimetálica M-42 de 12000 x 67 x 1,6 (BMSY 1100)	692.-

CIZALLAS

Cizallas Manuales	Capacidades	P.V.P.
S-650	650 x 1.25 mm	2.948.-
S-1000	1050 x 1.00 mm	3.938.-
CS-100	1060 x 1.25 mm	4.770.-
CS-125	1310 x 1.00 mm	5.110.-
SL-2000	2040 x 1.25 mm	8.106.-
PH-1000 (Tijera)	1000 x 1.50 mm	3.603.-

Cizallas motorizadas de sobremesa	Capacidades	P.V.P.
S-650-M	650 x 1.25 mm	7.091.-
S-1000-M	1050 x 1.00 mm	8.296.-

Cizallas neumáticas	Capacidades	P.V.P.
CS-100/P	1030 x 2.00 mm	6.458.-
CS-100/P-2	1030 x 2.00 mm	6.723.-
CS-125/P	1310 x 1.25 mm	6.902.-
CS-125/P-2	1310 x 2.00 mm	7.404.-

CIZALLAS MECÁNICAS

Tope Manual

MODELO	GRUESO mm	LONGITUD DE CORTE mm	DIMENSIONES mm	P.V.P. €
JBS-1250 X 3	3	1250	1500x550x1100	9.879
MPS 20/30	3	2000	2400x700x1160	20.374
MPS 30/25	2,5	3000	3400x700x1160	21.967

Tope Motorizado

MODELO	GRUESO mm	LONGITUD DE CORTE mm	DIMENSIONES mm	P.V.P. €
MPS 20/30	3	2000	2400x700x1160	24.123
MPS 30/25	2,5	3000	3400x700x1160	27.612

MUESCADORA

	Capacidades	P.V.P.
HU-16 DFY	150 x 150/90°	1.721.-

PLEGADORAS MANUALES

Plegadoras manuales tipo MB / V/ OX	Capacidades	P.V.P.
MB-700-L	650 x 2.00 mm	1.601.-
MB-700-H	650 x 1.50 mm	1.553.-
MB-700-S	650 x 1.25 mm	2.346.-
MB-1000-L	1050 x 1.50 mm	1.806.-
MB-1000-H	1050 x 1.25 mm	1.799.-
MB-1000-S	1050 x 1.00 mm	2.900.-
MB-1300-L	1350 x 1.25 mm	2.052.-
MB-1300-H	1350 x 1.00 mm	1.981.-
MB-1300-S	1350 x 1.00 mm	3.399.-
MB-1500-L	1520 x 1.50 mm	3.162.-
V-612	2000 x 2.50 mm	4.801.-
V-1014	3000 x 2.00 mm	6.323.-
OX-1000/3	1020 x 3.00 mm	4.267.-

Tope manual para plegadora tipo MB

	P.V.P.
MB-700	294.-
MB-1000	294.-
MB-1300	294.-
MB-1500	499.-

Plegadoras manuales con pison tipo HS

	Capacidades	P.V.P.
HS-2A	1020 x 2.50 mm	3.685.-
HS-2AS	1020 x 2.50 mm	4.033.-
HS-3	1270 x 2.00 mm	3.986.-
HS-3S	1270 x 2.00 mm	4.389.-
HU-15 ES	2000 x 1.50 mm	5.390.-

Tope manual para plegadora tipo HS

	P.V.P.
HS-2A, 3	317.-
HS-7	880.-

PLEGADORAS ELECTROMÁGNÉTICAS MANUALES

	P.V.P.
EB-1000 (1000x1,6) Con pisador estrecho EB071 Con pisador ancho EB093 ranurado	6.363.-
EB-2000 (2000x1,6) Con pisador estrecho EB072 Con pisador ancho EB094 ranurado	10.211.-
EB-3000 (3000x1,6) Con pisador estrecho EB072 Con pisador ancho EB094 ranurado	13.400.-

PULIDORAS DE BANDA

Maq. Tipo	Motor	Banda	P.V.P.
TAS-75	3,00 Kw.	75 x 2000 mm	1.375.-
TAS-150	3,00 Kw.	150 x 2000 mm	1.763.-
MBS-751	4,00 Kw.	75 x 2000 mm	1.524.-
MBS-1501	4,00 Kw.	150 x 2000 mm	2.318.-
Aspirador TAS con bolsa	0,55 Kw.		668.-
Kit de conversión biseladora-TAS			450.-
Pulidora y biseladora de tubos	2,2/3 Kw.	150 x 2000 mm	3.980.-

PRENSAS HIDRÁULICAS DE TALLER "PROFI PRESS"

	P.V.P.
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 15 Ton. H	1.273.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 30 Ton. H	2.035.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 30 Ton. M/H-2	4.715.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 60 Ton. H	3.647.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 60 Ton. M/H-1	4.463.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 60 Ton. M/H-M/C-1	4.632.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 60 Ton. M/H-2	5.278.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 60 Ton. M/H-M/C-2	5.446.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 100 Ton. H	4.351.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 100 Ton. M/H-1	5.669.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 100 Ton. M/H-M/C-1	5.950.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 100 Ton. M/H-2	6.222.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 100 Ton. M/H-M/C-2	6.393.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 100 Ton. M/H-M/C-2 - D1500	8.470.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 160 Ton. M/H-1	8.221.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 160 Ton. M/H-M/C-1	8.743.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 160 Ton. M/H-2	9.070.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 160 Ton. M/H-M/C-2	9.504.-
PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER PROFIPRESS 200 Ton. M/H-M/C-2	19.903.-

CIZALLAS HIDRÁULICAS

MODELO	CAPACIDAD DE CORTE	LONGITUD DE CORTE mm	GOLPES MINUTO	LONGITUD TOPE TRASERO mm	ANGULO AJUSTABLE	CUELLO CISNE mm	MOTOR KW	PESO KG	DIMENSIONES mm	P.V.P. €
QC11Y-4X2000	4	2000	25	500	1,25	125	5,5	4000	2450x1720x1350	18.310
QC11Y-6X3100	6	3100	8-45	750	0,5-2,5	125	7,5	5600	3790x1800x2030	25.582
QC11Y-6X4000	6	4000	7-45	750	0,5-2,5	125	7,5	7050	4740x1805x2110	30.580
QC11Y-6X6000	6	6000	5-30	750	0,5-2,5	125	15	20000	6900x2170x2750	68.071
QC11Y-8X3100	8	3100	8-45	750	0,5-2,5	100	11	6100	3800x1800x2060	28.355
QC11Y-8X4000	8	4000	7-45	750	0,5-2,5	100	11	7700	4750x1805x2140	34.175
QC11Y-8X6000	8	6000	5-30	750	0,5-2,5	100	22	22000	6900x2200x2800	72.664
QC11Y-10X3100	10	3100	8-35	750	0,5-2,5	100	11	7300	3860x1870x2170	34.546
QC11Y-10X4000	10	4000	6-35	750	0,5-2,5	100	11	9200	4810x1920x2350	36.451
QC11Y-12X3100	12	3100	8-35	1000	0,5-2,5	100	15	9000	3860x2200x2335	36.872
QC11Y-12X4000	12	4000	6-35	1000	0,5-2,5	100	15	11600	4810x1920x2350	41.949
QC11Y-12X6000	12	6000	4-12	1000	0,5-2,5	100	30	29000	6950x2350x3050	112.384
QC11Y-14X6000	14	6000	4-12	1000	0,5-2,5	100	30	30000	7000x2350x3050	158.895
QC11Y-16X3100	16	3100	7-30	1000	0,5-3,0	100	30	12500	3900x2190x2430	44.016
QC11Y-16X4000	16	4000	6-30	1000	0,5-3,0	100	30	15200	4850x2340x2575	55.931
QC11Y-16X6000	16	6000	4-12	1000	0,5-2,5	100	37	36000	7000x2400x3100	162.146
QC11Y-20X3100	20	3100	7-30	1000	0,5-3,5	100	30	19000	3935x2260x3030	67.945
QC11Y-20X4000	20	4000	6-30	1000	0,5-3,5	100	30	21000	4935x2330x3045	78.046
QC11Y-20X6000	20	6000	3-10	1000	0,5-2,5	100	60	50000	7050x2600x3200	184.147
QC11Y-25X3100	25	3100	4-30	1000	0,5-3,5	100	37	26000	3970x2230x3160	115.511
QC11Y-25X4000	25	4000	3-30	1000	0,5-3,5	100	37	28000	4920x2250x3300	125.239

PLEGADORAS HIDRÁULICAS

MODELOS	FUERZA DE PLEGADO TM	LONGITUD DE PLEGADO mm	DISTANCIA ENTRE MONTANTES mm	CUELLO DE CISNE mm	CARRERA mm	VELOCIDAD DESCENSO mm/s	VELOCIDAD TRABAJO mm/s	VELOCIDAD RETORNO mm/s	DISTANCIA MESA TABLERO mm	MOTOR Kw	PESO Kg	DIMENSIONES mm	P.V.P. €
WC67Y 40/2000	40	2000	1615	200	100	100	8	70	340	4	3000	2100x1150x2000	18.566
WC67Y 63/3200	63	3200	2565	250	100	90	8	70	350	5,5	4500	3300x1300x2200	25.680
WC67Y 100/3200	100	3200	2555	320	130	80	10	60	380	7,5	6600	3300x1410x2320	28.997
WC67Y 100/4000	100	4000	3105	320	130	80	10	60	380	7,5	8200	4100x1415x2450	32.500
WC67Y 125/3200	125	3200	2550	320	130	80	8	60	380	7,5	7300	3300x1460x2450	30.681
WC67Y 125/4000	125	4000	3100	320	130	80	8	60	380	7,5	8700	4100x1465x2505	32.956
WC67Y 160/3200	160	3200	2550	320	150	80	9,5	60	400	11	8900	3300x1540x2460	38.475
WC67Y 160/4000	160	4000	3100	320	150	80	9,5	60	400	11	11500	4100x1540x2650	41.735
WC67Y 200/3200	200	3200	2550	320	200	70	7,5	60	435	15	10900	3300x1715x2765	52.537
WC67Y 200/4000	200	4000	3140	320	200	70	7,5	60	460	15	13300	4100x1715x2950	57.876
WC67Y 250/3200	250	3200	2430	400	250	70	7,5	66	460	15	14500	3300x1980x3020	55.044
WC67Y 250/4000	250	4000	3120	400	250	70	7,5	66	460	15	18000	4100x1750x3700	67.202
WC67Y 250/5000	250	5000	3800	400	250	70	7,5	66	460	15	31300	5100x1750x3800	89.452
WC67Y 300/5000	300	5000	3820	400	250	60	5	48	560	15	29000	5100x2245x4210	94.233
WC67Y 400/4000	400	4000	3110	400	250	58	6,5	42	630	30	30000	4100x2315x4035	91.598
WC67Y 500/3200	500	3200	2300	400	250	80	8,5	75	630	30	26000	3300x2300x3785	90.383

CIZALLA HIDRÁULICA

MACHINES FOR WORKING IRON, STEEL, ALUMINIUM ANL LIGHT METALS



Panel de mandos con control del tope posterior motorizado con posicionador automático de 99 programas y 20 ciclos en cada uno.



QC11Y
Cuchilla de 4 cortes.
Sistema de transmisión hidráulica.

PLEGADORA HIDRÁULICA

MACHINES FOR WORKING IRON, STEEL, ALUMINIUM ANL LIGHT METALS



WC67Y
Barra anti-torsión.
Sistema de transmisión hidráulica.



Tope de penetración motorizado a Control Numérico que controla los 2 topes de preselector de medida del tope posterior y del tope de penetración vertical con 99 programas y 20 ciclos en cada programa.

MÁQUINAS PARA TRABAJAR EL HIERRO

MACHINES FOR WORKING IRON, S



K 260
250 x 160 mm



CY 210
200 x 160 mm



CY -270
250 x 150 mm



K 300
300 x 250 mm



K 370 M
370 x 220 mm



K 300 DI
315 x 220 mm



HU-440/600 - SA
610 x 445 mm



K-280-M
280 x 180 mm

O, ACERO, ALUMINIO y METALES LIGEROS

STEEL, ALUMINIUM AND LIGHT METALS



TL 302
160 x 50 mm



TLG 352 SA
225 x 75 mm



SAM 450 PX ECU



TL 400 A
200 x 100 mm



TL 500 A
300 x 125 mm



SAM 350 P



C 450 SA
Desp. vertical 120 mm
Desp. longit. 230 mm - Desp. trans. 110 mm



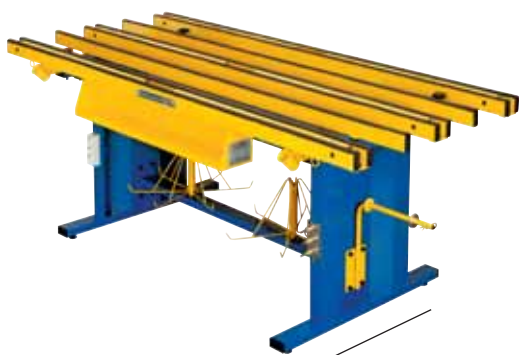
C 500 A
Desp. vertical 100 mm
Desp. longit. 260 mm - Desp. trans. 100 mm



RAFRE A
Eje 32 Ø
Recorrido máx. 275 mm

MÁQUINAS PARA TRABAJAR EL HIERRO, ACERO, ALUMINIO y METALES LIGEROS

MACHINES FOR WORKING IRON, STEEL, ALUMINIUM ANL LIGHT METALS



B 4000

2300 x 1000 mm
4000 x 1800 mm



P 3300

Fuerza trabajo 3,3 Tm



P 4000 G

Recorrido 50 mm
Fuerza trabajo 4 Tm



C 10

Curvadora para hierro y aluminio



PH 1000

Long. 1000 mm
Espesor máx. 1.5 mm



C 3/50

Curvadora para hierro y aluminio



PLEGADORA EB-1000

Capacidad de plegado 1000 x 1,6 mm.
Cualquier tipo de plegado en chapa.

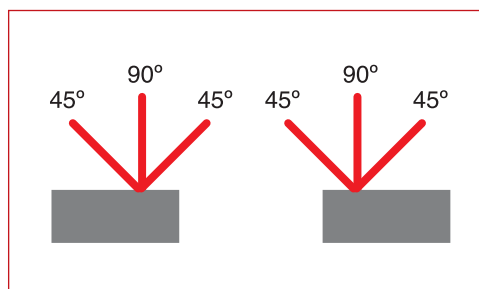
TRONZADORA DE DOBLE CABEZAL FRONTAL

MACHINES FOR WORKING IRON, STEEL, ALUMINIUM ANL LIGHT METALS



DUO-450

Longitud de Corte 4000 mm
Sierras de Corte Ø 450 mm.



GIRO EXTERIOR DE LOS CABEZALES



GIRO INTERIOR DE LOS CABEZALES



NOTAS:

- ✓ Plazos de entrega: inmediatos.
- ✓ Portes y embalaje: incluidos.
- ✓ IVA: no incluido.
- ✓ Puesta en marcha: a cargo del cliente.
- ✓ Garantía de 1 año incluyendo mano de obra y piezas de recambio defectuosas. Desplazamientos a cargo del cliente.
- ✓ Sólo admitiremos devoluciones a través de nuestra agencia de transportes.
- ✓ Los desperfectos que puedan producirse en el transporte de las máquinas, quedan cubiertos con un seguro. No obstante, para que éste tenga validez, debemos recibir el aviso de rotura antes de transcurrir 24 horas de la descarga. De no ser así, la devolución y reparación de la máquina será a su cargo.
- ✓ **Portes no incluidos en topes y caminos de 6 metros.**

Las garantías amparan la reparación de equipos en nuestro taller. En las reparaciones en casa del cliente, serán a su cargo desplazamientos y dietas, según tarifa AFM.

ESTA TARIFA ANULA TODAS LAS ANTERIORES

DISTRIBUIDOR