



RH maquinaria

Maquinaria metalurgica



RH maquinaria, empresa dedicada a la venta de maquinaria y accesorios industriales nuevos e de ocasión , con más de 15 años de experiencia en el sector metalúrgico.

A lo largo de nuestra trayectoria, nos hemos caracterizado por estar fielmente comprometidos con nuestros clientes, siendo el principal objetivo de nuestra empresa es darles un servicio completo y de calidad.

Disponemos de taller propio para la puesta a punto de las maquinas, así como dar un servicio de postventa de calidad a nuestros clientes.



Nuestros valores

Nuestros valores definen nuestro comportamiento y nos sirven como guía en todo lo que hacemos. Creemos en ellos y nos impulsan día a día para construir una sociedad mejor.

Respeto

El respeto a nuestros colaboradores y clientes es la base de nuestras relaciones. Es reconocer los intereses y necesidades de los demás, aceptando nuestras diferencias y valorando perspectivas diferentes.

Compromiso

Es la medida en que estamos motivados a contribuir con el éxito de RH maquinaria, entregando lo mejor de nosotros mismos y trabajando unidos como equipo/familia para cumplir con orgullo las metas de nuestra organización.

Excelencia

Es la constante búsqueda y entrega de soluciones que respondan a las necesidades de nuestros clientes, obteniendo el máximo beneficio, lo que se traduce en el logro de excelentes resultados.

Ética e Integridad

Es nuestro deber hacer siempre lo correcto, guiados por nuestros principios éticos y trabajando con honestidad y lealtad hacia la organización y dentro del más alto nivel de respeto hacia nosotros mismos, nuestros compañeros y clientes.

Maquinaria metalurgica **NUEVA**





Polígono industrial Pabi, camino artana nave 5, Vila real 12540 España
www.rhmaquinaria.com info@rhmaquinaria.com Tel +34 677627432

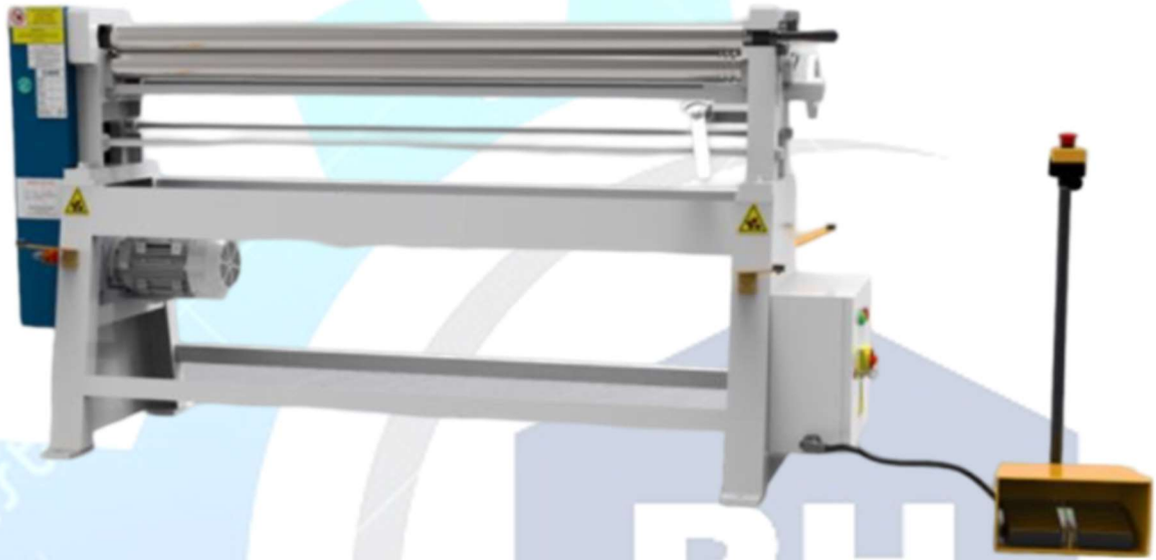
BM-BR_CILINDRO CURVADOR DE 3 RODILLOS MOTORIZADO

BM



BM_Rodillo de respaldo motorizado

BR



BM_Pantalla digital

Polígono industrial Pabi, camino artana nave 5, Vila real 12540 España
www.rhmaquinaria.com info@rhmaquinaria.com Tel +34 677627432

BM_CILINDRO CURVADOR DE 3 RODILLOS MOTORIZADO

Características Estándar

Cuerpo de hierro dúctil.

Fácil manejo con panel de control móvil.

Dispositivo para doblar conos.

Caída manual: extremo para retirar fácilmente la pieza acabada.

Construido según las directivas de seguridad de la CE y tiene el marcado CE.

Motor principal con sistema de frenos.

El doblado de alambre se puede realizar con canales de alambre en bolas.

Rodillos superiores e inferiores accionados por una única caja de cambios y sistema de engranajes.

Rodillos de acero con certificación de calidad SAE 1050 y alta resistencia a la tracción.

Volante para movimientos hacia arriba y hacia abajo de los rodillos inferiores y traseros.

Características opcionales

Rodillos endurecidos por inducción.

Ajuste motorizado del rodillo trasero

Pantalla digital para rodillos trasero

Especificaciones técnicas

TYPE	Usefull Length	Bending Capacity	Roll Diameters	Roll Speed	Motor Power	Wire Grooves	Lenght	Width	Height	Weight
	mm	mm	Ø mm	m/min.	kW	mm	mm	mm	mm	kg
BM 1050 x 90	1050	3.0	90	6	1.1	4 / 6 / 10	1830	700	1200	480
BM 1270 x 90	1270	2.5	90	6	1.1	4 / 6 / 10	1850	700	1200	520
BM 1550 x 90	1550	2.0	90	6	1.5	4 / 6 / 10	2130	700	1200	580
BM 2050 x 95	2050	1.5	95	6	1.5	4 / 6 / 10	2630	700	1200	715
BM 1050 x 75	1050	2.0	75	6	1.1	4 / 6 / 10	1610	700	1160	385
BM 1270 x 75	1270	1.5	75	6	1.1	4 / 6 / 10	1830	700	1160	400
BM 1550 x 75	1550	1.2	75	6	1.1	4 / 6 / 10	2110	700	1160	430
BM 2050 x 75	2050	1.0	75	6	1.1	4 / 6 / 10	2610	700	1160	590

BR_CILINDRO CURVADOR DE 3 RODILLOS MOTORIZADO

Características Estándar

Muy adecuada para placas ligeras y medianas, aluminio o acero inoxidable.

Fácil operación con panel de control móvil con botoneras.

Construido según las directivas de seguridad de la CE y tiene el marcado CE.

Caída manual: extremo para retirar fácilmente la pieza acabada.

Rodillos de acero con certificación de calidad SAE 1050 y alta resistencia a la tracción.

Estructura principal de hierro fundido.

Ranuras de alambre al final de los rollos.

Manual Dropend

Doblado de precisión con motor freno.

Motor principal con sistema de frenos.

Rodillos superiores e inferiores accionados por una única caja de cambios y sistema de engranajes.

Características opcionales

Rodillos endurecidos por inducción.

TYPE	Usefull Lenght	Bending Capacity	Roll Diameters	Motor Power	Wire Grooves	Length	Width	Height	Weight
	mm	mm	Ø mm	kW	mm	mm	mm	mm	kg
BR 1050 x 56	1050	1.0	56	0.75	4 / 6 / 8	1500	700	1120	240
BR 1050 x 68	1050	1.5	68	1.1	4 / 6 / 8	1610	700	1160	340
BR 1050 x 75	1050	2.0	75	1.1	4 / 6 / 8	1610	700	1160	385
BR 1270 x 56	1270	0.8	56	0.75	4 / 6 / 8	1750	700	1120	300
BR 1270 x 68	1270	1.2	68	1.1	4 / 6 / 8	1830	700	1160	375
BR 1270 x 75	1270	1.5	75	1.1	4 / 6 / 8	1830	700	1160	400
BR 1550 x 68	1550	1.0	68	1.1	4 / 6 / 8	2110	700	1160	400
BR 1550 x 75	1550	1.2	75	1.1	4 / 6 / 8	2110	700	1160	430

BRM_CILINDRO CURVADOR DE 3 RODILLOS MOTORIZADO



Características Estándar

Cuerpo de hierro fundido.

Dispositivo de doblado cónico.

Doblado de precisión con motor freno.

Dos rodillos accionados por una única caja de cambios y un sistema de engranajes para los rodillos superior e inferior.

Máquina certificada CE

Panel de control móvil separado y pedal

Manual Drop: extremo para retirar fácilmente la pieza terminada.

Gloover de alambre al final de los rollos.

Rollo superior giratorio.

Características opcionales

Rodillos endurecidos por inducción.

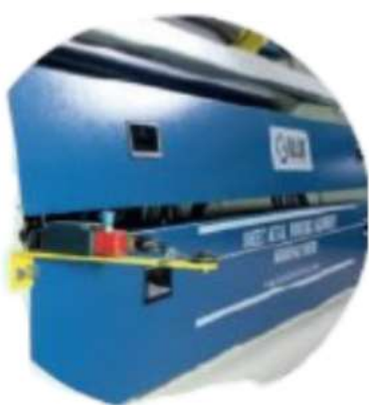
Lectura digital: salida para rollo trasero

Ajuste motorizado del rodillo trasero

Especificaciones técnicas

TYPE	Useful Length	Bending Capacity	Roll Diameters	Roll Speed	Motor Power	Wire Grooves	Length	Width	Height	Weight
	mm	mm	Ø mm	m/min.	kW	mm	mm	mm	mm	kg
BRM 1050 x 110	1050	4	110	3	2.2	2/7/9/13	2200	750	1000	990
BRM 1050 x 130	1050	5	130	3.5	2.2	2/7/9/13	2200	750	1000	1200
BRM 1270 x 120	1270	4	120	3	2.2	2/7/9/13	2470	750	1000	1115
BRM 1270 x 140	1270	5	140	3.5	2.2	2/7/9/13	2470	750	1000	1350
BRM 1550 x 110	1550	3	110	3	2.2	2/7/9/13	2700	750	1000	1200
BRM 1550 x 140	1550	4	140	3.5	2.2	2/7/9/13	2700	750	1000	1420
BRM 2050 x 110	2050	2	110	3	2.2	2/7/9/13	3200	750	1000	1380
BRM 2050 x 130	2050	3	130	3.5	2.2	2/7/9/13	3200	750	1000	1500
BRM 2050 x 140	2050	4	140	3.5	2.2	2/7/9/13	3200	750	1000	1650
BRM 2550 x 140	2550	2.5	140	3.5	2.2	2/7/9/13	3700	750	1000	1850

4R BHS_ CILINDRO CURVADOR HICRAULICO 4 RODILLOS



Características Estándar

El rodillo superior está accionado por un motor eléctrico y una caja de engranajes planetarios.

El rodillo inferior está accionado por un sistema de junta cardán y los rodillos laterales se mueven linealmente mediante pistones.

Dispositivo de doblado cónico para laminar formas cónicas.

Doble velocidad, rápida y lenta para ajustar la velocidad de flexión.

Rodillos endurecidos por inducción.

Lecturas digitales para leer movimientos de ejes.

Sistema de equilibrio hidráulico para garantizar el paralelismo de los rodillos.

Protección contra sobrecargas.

Extremo hidráulico abatible para facilitar la extracción de la pieza de trabajo.

Maquina con Certificación CE.

Manual de usuario.

Manómetro en el rodillo de presión.

Características opcionales

Control NC para laminado automático de chapa.

Puente Grúa Hidráulico y Apoyos Laterales para grandes diámetros.

Rodillos pulidos y rectificadas.

Sistema de velocidad infinitamente variable.

Motor hidráulico para Rotación.

Sistema eyector.

Instalación eléctrica para soldadura en máquina



Especificaciones técnicas

TYPE	Useful Length	Prebending	Bending Capacity	Top & Bottom Roll Dia.	Lateral Roll Dia.	Min. Bending Dia.	Motor Power	Working Speed	Length	Width	Height	Weight
	mm	mm (x1,5/x5)	mm (x1,5/x5)	Ø mm	Ø mm	mm (x1,5/x5)	kW	m/min	mm	mm	mm	kg
4R BHS 1270x150	1270	4 / 5	5 / 7	150	130	225 / 750	2,2+1,1	6	3020	1150	1110	2155
4R BHS 1270x180	1270	5,5 / 7,5	7,5 / 10	180	150	270 / 900	4,0+1,5	5	3070	1350	1290	2700
4R BHS 1270x200	1270	8 / 10	10/12	200	180	300 / 1000	4,0+1,5	6	3070	1350	1290	3000
4R BHS 1550x150	1550	3,5 / 4,5	4,5 / 6,5	150	130	225 / 750	2,2+1,1	6	3300	1150	1110	2370
4R BHS 1550x180	1550	5 / 7	7 / 9	180	150	270 / 900	4,0+1,5	5	3350	1350	1290	2900
4R BHS 1550x200	1550	7 / 9	9 / 11	200	180	300 / 1000	4,0+1,5	6	3350	1350	1290	3250
4R BHS 1550x220	1550	8 / 10	10 / 12	220	180	330 / 1100	5,5+1,5	5	3500	1500	1370	4250
4R BHS 1550x250	1550	10 / 12	12 / 15	250	200	375 / 1250	7,5+1,5	5	3500	1500	1370	4650
4R BHS 2050x150	2050	3 / 4	4 / 6	150	130	225 / 750	2,2+1,1	6	3800	1150	1110	2800
4R BHS 2050x180	2050	4 / 6	6 / 8	180	150	270 / 900	4,0+1,5	5	3850	1350	1290	3300
4R BHS 2050x200	2050	6 / 8	8 / 10	200	180	300 / 1000	4,0+1,5	6	3850	1350	1290	3750
4R BHS 2050x220	2050	7 / 9	9 / 11	220	180	330 / 1100	5,5+1,5	5	4000	1500	1370	4800
4R BHS 2050x250	2050	8 / 10	10 / 12	250	200	375 / 1250	7,5+1,5	5	4000	1500	1370	5350
4R BHS 2050x275	2050	12 / 15	15 / 18	275	220	410 / 1375	16,5	1,5/5	4400	1600	1800	7500
4R BHS 2550x150	2550	2 / 3	3 / 4	150	130	225 / 750	2,2+1,1	6	4300	1150	1110	3230
4R BHS 2550x180	2550	3 / 4	4 / 6	180	150	270 / 900	4,0+1,5	5	4350	1350	1290	3700
4R BHS 2550x200	2550	4 / 6	6 / 8	200	180	300 / 1000	4,0+1,5	6	4350	1350	1290	4250
4R BHS 2550x220	2550	5 / 7	7 / 9	220	180	330 / 1100	5,5+1,5	5	4500	1500	1370	5400
4R BHS 2550x250	2550	6 / 8	8 / 10	250	200	375 / 1250	7,5+1,5	5	4500	1500	1370	6100
4R BHS 2550x275	2550	10 / 12	12 / 15	275	220	410 / 1375	16,5	1,5/5	4900	1600	1800	8500
4R BHS 3100x180	3100	2 / 3	3 / 4	180	150	270 / 900	4,0+1,5	5	4850	1350	1290	4100
4R BHS 3100x200	3100	3 / 4	4 / 6	200	180	300 / 1000	4,0+1,5	6	4850	1350	1290	4750
4R BHS 3100x220	3100	4 / 6	6 / 8	220	180	330 / 1100	5,5+1,5	5	5000	1500	1370	6000
4R BHS 3100x250	3100	5 / 7	7 / 9	250	200	375 / 1250	7,5+1,5	5	5000	1500	1370	6800
4R BHS 3100x275	3100	8 / 10	10 / 12	275	220	410 / 1375	16,5	1,5/5	5400	1600	1800	9500

BPK45 DOBLADORA HIDRÁULICA DE TUBOS Y PERFILES

BPK45



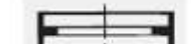
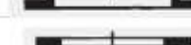
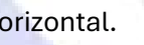
Características Estándar

Marco de acero.

Dos rodillos accionados directamente por un sistema de engranajes.

Ejes y rodillos endurecidos y rectificadas.

Con 1 juego de rodillos estándar.

Rodillos estandar		Max Dimen _mm	Diametro min de curvado
Tipo de material - Material type		Min Dimen _mm	
		60x10 20x10	600 300
		100x15 50x10	600 300
		35x35 15x15	600 300
		70x30x3 30x15x2	1500 500
		50x3 20x2	1600 500
		60x7 30x4	800 500
		50x6 30x4	800 500
		60x7 30x4	800 500
		UPN 80 UPN30	800 500
		UPN 80 UPN30	1200 600

Rodillo guía.

Posición de trabajo vertical y horizontal.

Construida según las directivas de seguridad de la CE y tiene CE

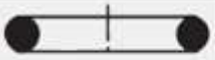
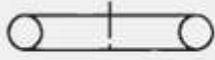
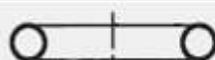
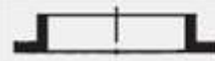
Características opcionales

Lector de salida digital

Guías de ángulo lateral especiales

Accesorio de torsión de barra especial

Rodillos opcionales.

Tipo de material - Material type	Max Dimen _mm Min Dimen _mm	Diametro min de curvado
 	D.35 D.20	600 300
 	D.70x2 D.25x1.5	1200 500
 	D.2"x3 D.1/2"x2.3	1200 500
 	50x50x6 30x30x3	600 500
 	45x45x5 30x30x3	900 600

Especificaciones técnicas

TYPE	Motor Power	Shafts	Roll Diameters	Length	Width	Height	Weight
	kw	Ø mm	Ø mm	mm	mm	mm	kg
BPK 45	1.5	50	155	750	1000	1400	400

BPK60_50_DOBLADORA HIDRÁULICA DE TUBOS Y PERFILES

BPK50_ BPK50



Polígono industrial Pabi, camino artana nave 5, Vila real 12540 España
www.rhmaquinaria.com info@rhmaquinaria.com Tel +34 677627432

BPK50_DOBLADORA HIDRÁULICA DE TUBOS Y PERFILES

Características Estándar

Marco de acero.

3 rodillos accionados.

Ejes y rodillos endurecidos y rectificados.

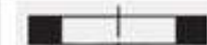
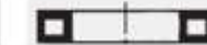
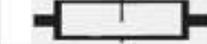
Rodillos de guía laterales.

Posición de trabajo vertical y horizontal.

Se puede mover de izquierda a derecha con pedal.

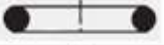
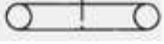
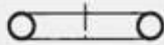
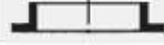
Pedal con lectura digital.

Con 1 juego de rodillos estándar.

RODILLOS ESTANDAR		Max Dimen_mm Min Dimen_mm	Diametro min de curvado
		60x10 20x10	600 300
		100x15 50x10	600 300
		35x35 15x15	600 300
		70x30x3 30x15x2	1500 400
		50x3 20x2	1600 400
		60x7 30x4	800 500
		50x6 30x4	800 500
		60x7 30x4	800 500
		UPN 80 UPN30	800 400
		UPN 80 UPN30	1200 600

Construida según las directivas de seguridad de la CE y tiene CE

Características opcionales

Rodillos opcionales			
Tipo de material - Material type		Max Dimen._mm Min Dimen._mm	Diametro min de curvado
		D.35 D.20	600 300
		D.70x2 D.25x1.5	1200 400
		D.2"x2.9 D.1/2"x2.3	1000 300
		50x50x6 30x30x3	600 400
		45x45x5 30x30x3	900 600

Especificaciones técnicas

TYPE	Motor Power	Hydraulic Motor Power	Shafts	Roll Diameters	Hydraulic Power	Length	Width	Height	Weight
	kW	kW	Ø mm	Ø mm	ton	mm	mm	mm	kg
BPK 50 H	15	11	50	152	10	800	650	1500	550

BPK60_DOBLADORA HIDRÁULICA DE TUBOS Y PERFILES

Marco de acero.

3 rodillos accionados.

Ejes y rodillos endurecidos y rectificados.

Rodillo superior accionado hidráulicamente.

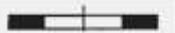
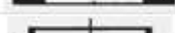
Rodillos de guía laterales.

Posición de trabajo vertical y horizontal.

Se puede mover de izquierda a derecha con pedal.

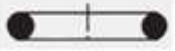
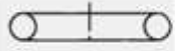
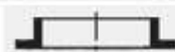
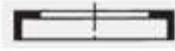
Pedal con lectura digital

Con 1 juego de hormas de prensado estándar.

RODILLOS ESTANDAR		Max Dimen _mm	Diametro min de curvado
Tipo de material - Material type		Min Dimen_mm	
		80x15 40x10	800 400
		120x25 50x10	600 400
		50x50 20x20	800 400
		80x40x3 40x20x2	1400 500
		70x3 40x2	1600 500
		80x9 40x5	1000 400
		80x9 40x5	1200 500
		80x9 40x5	1000 400
		UPN 120 UPN 60	800 500
		UPN 120 UPN 60	1200 600

Construida según las directivas de seguridad de la CE y tiene CE

Características opcionales

RODILLOS OPCIONALES			
Tipo de material - Material type		Max Dimen _mm Min Dimen_mm	Diametro min de curvado
		D.50 D.20	800 400
		D.100x2 D.60x2	1600 500
		D.3" x 3,2 D.1" x 2,6	1600 500
		70x70x7 40x40x5	1000 500
		70x70x7 40x40x5	1200 600

Especificaciones técnicas

TYPE	Motor Power	Hydraulic Motor Power	Shafts	Roll Diameters	Hydraulic Power	Length	Width	Height	Weight
	kW	kW	Ø mm	Ø mm	ton	mm	mm	mm	kg
BPK 60 H	2.2	2.2	60	215	20	850	1140	1650	900

BPK80_CURVADORA HIDRÁULICA DE TUBOS Y PERFILES



BPK80_DOBLADORA HIDRÁULICA DE TUBOS Y PERFILES

Características Estándar

Marco de acero

3 rodillos accionado.

Ejes endurecidos y rectificados de acero especial de alta resistencia

Rodillos endurecidos y rectificados

Panel de control móvil en posición de trabajo horizontal y vertical

Guías laterales mecánicas de 3 ejes

Motor de freno equipado para el plegado de precisión

Lecturas digitales

Rodillos inferiores móviles hidráulicamente hacia arriba y hacia abajo

Construido según las directivas de seguridad de la CE y tiene certificación CE.

Características Opcionales

Rodillos para doblar tubos y perfiles

Rodillos guía laterales hidráulicos (2 ejes)

Automatización con control NC

Sistema de grúa opcional para laminados en espiral



PROFILE TYPE	SIZE	MIN DIA	NOTES
	100x20*	2000	Standart valsler tandard Rolls
	80x20	800	
	30x10	300	
	125x25	600	Standart valsler Standard Rolls
	60x5	300	
	45x45	500	Standart valsler Standard Rolls
	15x15	380	
	Ø 50	500	Özel valsler Optional Rolls
	Ø 15	380	
	Ø 100x2,5	1200	Özel valsler Optional Rolls
	Ø 15x1	380	
	Ø 3"x5,48	800	Özel valsler Optional Rolls
	Ø 1/2"x2,77	380	
	80x25x3	800	Özel valsler Optional Rolls
	25x15x2	350	
	70x3	1300	Özel valsler Optional Rolls
	25x2	350	
	80x80x8	800	Özel valsler Optional Rolls
	30x30x3	400	
	70x70x7	700	Özel valsler Optional Rolls
	30x30x3	450	
	80x9	800	Standart valsler Standard Rolls
	25x3,5	450	
	70x8	800	Standart valsler Standard Rolls
	25x3,5	280	
	80x9	800	Özel valsler Optional Rolls
	30x4	280	
	UPN 140	1600	Standart valsler* Standard Rolls*
	UPN 120	900	
	UPN 100	800	
	UPN 140	1600	Standart valsler* Standard Rolls*
	UPN 120	1000	
	UPN 100	800	
	IPN 120	600	Standart valsler* Standard Rolls*
	IPN 80	400	

Características técnicas

EN		BPK 80H
Motor Power	kw	4.75
Upper Roll Shaft	mm	80
Bottom Roll Shaft	mm	70
Roll Diameter	mm	245
Weight	kg	1645
Width	mm	1000
Length	mm	1500
Height	mm	1400
Working Speed	m/min	7





Maquinaria metalurgica OCASIÓN

Ocasión

GARANTÍA

MAQUINARIA ARRANQUE VIRUTA

**TORNO CONVENCIONAL
TORRENT T.71.68**

TORRENT

Ocasión
GARANTÍA

RH
Maquinaria

+34 677627432 info@rhmaquinaria.com

**TORNO CONVENCIONAL
MICROTOR A-160-N**

T.O.R

Ocasión
GARANTÍA

RH
Maquinaria

+34 677627432 info@rhmaquinaria.com

FRESADORA CONVENCIONAL CME -F4



550 mm
2000 mm
mesa

z
550 mm
x
1800 mm
y
500 mm



Ocasión

GARANTÍA



+34 677627432 info@rhmaquinaria.com

RH

FRESADORA TORRETA CONDIA FV-1



kondia

MESA 1070x230 mm



z
382
x
762
y
382

Ocasión

GARANTÍA



+34 677627432 info@rhmaquinaria.com

RH

**TALADRO DE COLUMNA ERLO
TCA-32**



ERLO
Group

Erlo
Berndt
Brensch
Erlo Service

Ocasión



+34 677627432 info@rhmaquinaria.com

**TALADRO DE COLUMNA ERLO
TS 25 / 32**



ERLO
Group

Erlo
Berndt
Brensch
Erlo Service

Ocasión



+34 677627432 info@rhmaquinaria.com

**SIERRA DOBLE COLUMNA
SABI EB 500 A**



sabi



677627432 info@rhmaquinaria.com

**SIERRA CINTA FAT
Semiautomática 250**



FAT
DESDE 1963



677627432 info@rhmaquinaria.com

MAQUINARIA CONFORMADO EN FRIO

CURVADORA TUBOS TEJERO 32-A

TEJERO



Ocasión

Garantía



+34 677627432 info@rhmaquinaria.com

CURVADORA CAS CP-140



Ocasión

Garantía



+34 677627432 info@rhmaquinaria.com

**CIZALLA HIDRAULICA
3050X6 mm Tope Motorizado**

H HACO



+34 677627432 info@rhmaquinaria.com

**PLEGADORA UNIVERSAL MOTORIZADA
2050x3 mm**

COLLADO



+34 677627432 info@rhmaquinaria.com

PRENSA HIDRAULICA 400 TN
Mesa 1700x600 mm Carrera 550 mm



400 TN

Ocasión

GARANTÍA

RH

+34 677627432 info@rhmaquinaria.com

PUNZONADORA GAIRU MF-10



GAIRU

Ocasión

GARANTÍA

RH

677627432 info@rhmaquinaria.com



Polígono industrial Pabi, camino
artana nave 6,

Vila-real 12540 España

www.rhmaquinaria.com

info@rhmaquinaria.com

Tel +34 677627432