

TORNOS CNC LÍNEA ROMI C



Romi: Desde 1930 fabricando tecnología.

Desde su fundación, Romi ha sido reconocida por el enfoque en la generación de productos y soluciones innovadoras, lo que garantiza su liderazgo tecnológico entre los fabricantes de máquinas herramienta del mercado. Su complejo industrial se encuentra entre los más modernos y productivos del segmento de Máquinas Herramienta, Máquinas para el procesamiento de Plástico y Fundición de alta calidad.

Inversiones continuas en investigación y desarrollo dan como resultado productos de alta tecnología.

La tecnología de punta aplicada en las máquinas Romi, ofrece a los clientes productos altamente confiables, de alta precisión, eficientes y flexibles, para los diversos tipos de procesos de mecanizado. Aumentar la competitividad de sus clientes, este es el foco del área de investigación y desarrollo de Romi.

Presente en todo Brasil y en más de 60 países.

ROMI atiende a todo Brasil a través de su red de sucursales de venta preparadas para apoyar a los clientes y ofrecer servicios de pre-venta y post-venta.

Para atender el mercado externo, cuenta con subsidiarias ubicadas en Estados Unidos, México y Europa, más una amplia red de distribuidores ubicados en centros logísticos estratégicos alrededor del mundo, que están capacitados para proveer soporte a los clientes ubicados en los cinco continentes.





ROMI C 420

ROMI C 510

ROMI C 620

ROMI C 680

ROMI C 830

ROMI C 1000

ROMI C 1000BB

Flexibilidad y alta productividade en ambientes de producción.

Los tornos de la línea ROMI C son máquinas versátiles para mecanizado de los diversos tipos de piezas con óptimos niveles de potencia, velocidad de desplazamiento y mecanizado preciso.

Con estructura robusta, de alta rigidez y estabilidad, ofrece excelente rendimiento en los más variados procesos de mecanizado.

Flexibilidad y productividad para los más variados procesos de mecanizado



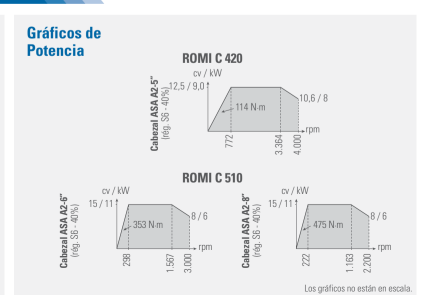


- Cabezal de 4.000 rpm ASA A2-5"
- Motor principal: 12,5 cv / 9,0 kW
- Contrapunta de posicionado manual y accionamiento manual de la caña
- CNC Siemens Sinumerik 828D, de excelente desempeño y confiabilidad

- Cabezal de 3.000 rpm ASA A2-6" o
- Cabezal de 2.200 rpm ASA A2-8"
- Motor principal: 15 cv / 11 kW
- Contrapunta de posicionado manual y accionamiento manual de la caña
- CNC Siemens Sinumerik 828D, de excelente desempeño y confiabilidad

ROMI C 420 / ROMI C 510

Capacidades 1.000 mm - distancia ROMI C 420 entre puntas Ø 200 mm admisible sobre el carro transversal Ø 430 mm - admisible sobre la bancada 1.500 mm - distancia entre puntas ROMI C 510 Ø 255 mm admisible sobre el carro transversal Ø 520 mm - admisible sobre la bancada





Potencia y flexibilidad para mecanizado de piezas de plato y ejes de tamaño mediano.

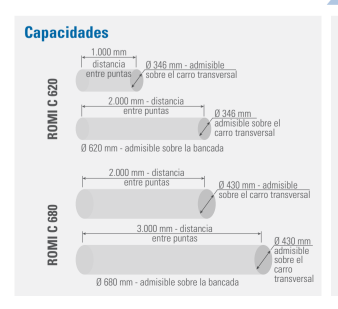


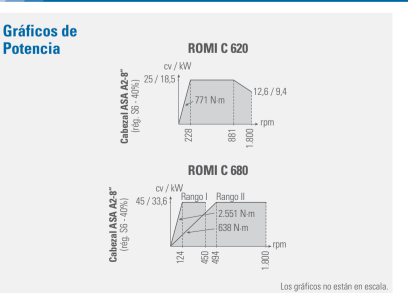


- Cabezal de 1.800 rpm ASA A2-8"
- Motor principal: 25 cv / 18,5 kW
- Contrapunta con posicionado por sistema de arrastre por la mesa, con accionamiento manual de la caña
- CNC Siemens Sinumerik 828D, de excelente desempeño y confiabilidad

- Cabezal engranado, con dos rangos de velocidad, 450 rpm (rango 1) y 1.800 rpm (rango 2) - ASA A2-8"
- Motor principal: 45 cv / 33,6 kW
- Contrapunta con posicionado por sistema de arrastre por la mesa, con accionamiento manual de la caña
- CNC Siemens Sinumerik 828D, de excelente desempeño y confiabilidad

ROMI **C 620** / ROMI **C 680**





Potencia y estructura robusta para mecanizado de piezas pesadas, con eficiencia y productividad.



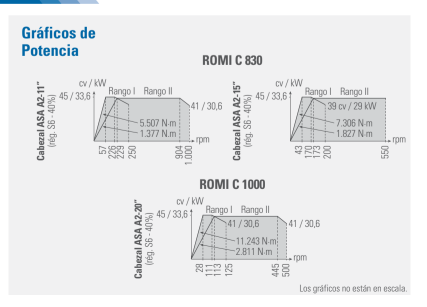
- Cabezal engranado, con dos rangos de velocidad, 250 rpm (rango 1) y 1.000 rpm (rango 2) - versión ASA A2-11"
- Cabezal engranado, con dos rangos de velocidad, 200 rpm (rango 1) y 550 rpm (rango 2) - versión ASA A2-15"
- Motor principal: 45 cv / 33,6 kW
- Contrapunta con posicionado por sistema de arrastre por la mesa, con accionamiento manual de la caña (built-in)
- CNC Siemens Sinumerik 828D, de excelente desempeño y confiabilidad

- Cabezal engranado, con dos rangos de velocidad, 125 rpm (rango 1) y 500 rpm (rango 2) - versión ASA A2-20"
- Motor principal: 45 cv / 33,6 kW
- Contrapunta con posicionado por sistema de arrastre por la mesa, con accionamiento manual de la caña (built-in)
- CNC Siemens Sinumerik 828D, de excelente desempeño y confiabilidad



ROMI C 830 / ROMI C 1000

Capacidades 3.000 mm - distancia entre puntas Ø 550 mm - admisible sobre el carro transversal **ROMI C 830** 5.000 mm - distancia Ø 550 mm admisible sobre el carro Ø 850 mm - admisible sobre la bancada transversal 3.000 mm - distancia entre puntas Ø 700 mm - admisible sobre el carro transversal **ROMI C 1000** 5.000 mm - distancia entre puntas Ø 700 mm admisible sobre el carro transversal Ø 1.000 mm - admisible sobre la bancada





Alta rigidez y estabilidad para mecanizado a plena potencia.



- Cabezal engranado, con dos rangos de velocidad, 125 rpm (rango 1) y 400 rpm (rango 2) - versión ASA A2-20"
- Motor principal: 45 cv / 33,6 kW
- Contrapunta con posicionado por sistema de arrastre por la mesa, con accionamiento manual de la caña (built-in)
- CNC Siemens Sinumerik 828D, de excelente desempeño y confiabilidad



ROMI C 1000BB (Big Bore)



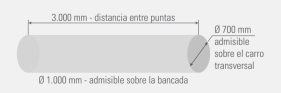
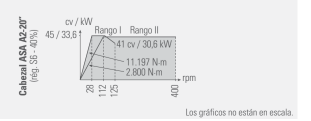
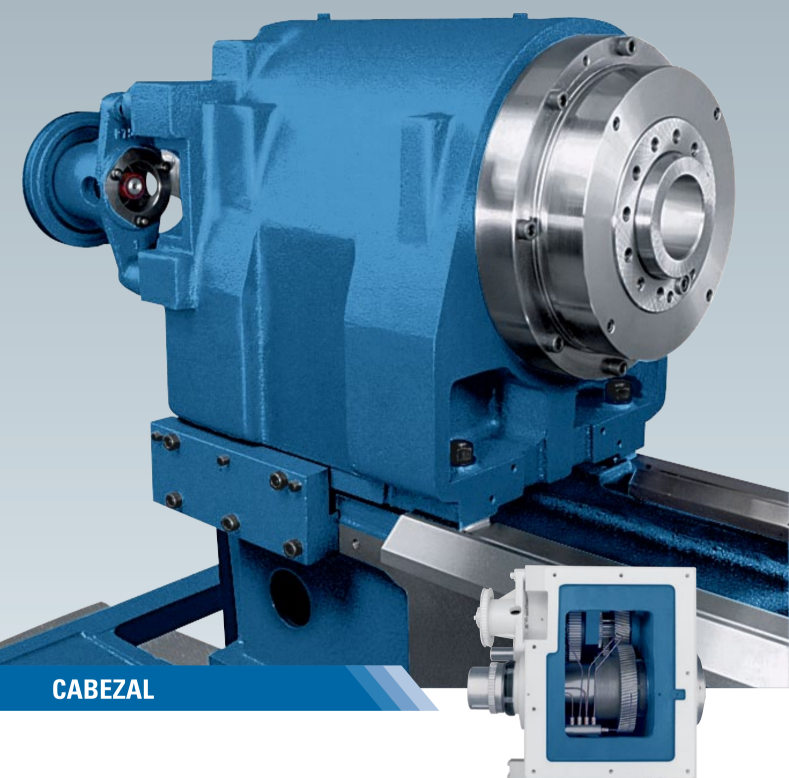


Gráfico de Potencia





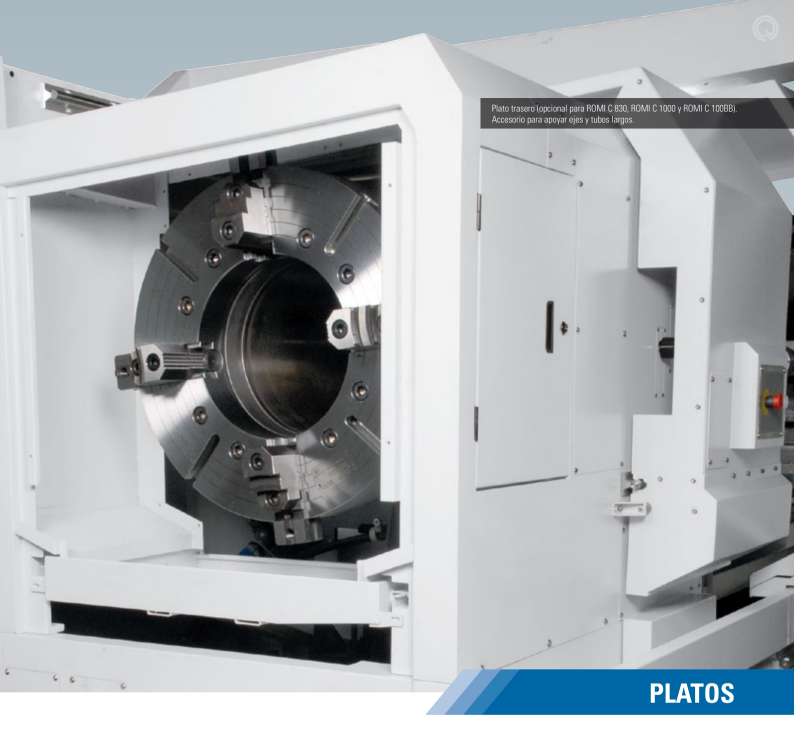
Cabezal ROMI C 420, ROMI C 510 y ROMI C 620

Cuenta con robusta carcasa que incorpora el cartucho. El husillo está soportado por rodamientos de alta precisión, con alta capacidad de carga, proporcionando rigidez y gran absorción de vibraciones en las condiciones de corte más severas, resultando en mecanizado de piezas con excelente precisión geométrica. Accionado por motor ac a través de poleas y correas Micro-V, que ofrecen alto torque y variación continua de velocidad.

Cabezal engranado ROMI C 680, ROMI C 830, ROMI C 1000 y ROMI C 1000BB

Tiene engranajes y ejes templados, rectificados, balanceados dinámicamente, dimensionados para soportar altos esfuerzos de las más severas condiciones de corte.

Los componentes del cabezal están lubricados por sistema de aceite recirculante que garantiza un constante y eficiente rendimiento con larga durabilidad del conjunto.





Platos

Los tornos CNC de la línea ROMI C poseen diversas configuraciones de platos (*):

- Plato universal de 3 mordazas
- Plato neumático de 3 mordazas
- Plato hidráulico de 3 mordazas
- Plato de 4 mordazas independientes
- Plato trasero de 4 mordazas independentes (ROMI C 830, ROMI C 1000 y ROMI C 1000BB)

(*) Opcionales de selección obligatoria, bajo disponibilidad, de acuerdo con el modelo de la máquina.

Plato trasero (opcional)

ROMI C 830, ROMI C 1000 y ROMI C 1000BB, pueden ser equipados con plato trasero de 4 mordazas independientes:

- Ø 550 mm (ASA A2-11")
- Ø 700 mm (ASA A2-11")
- Ø 720 mm (ASA A2-20")

Este accesorio es importante para apoyar ejes y tubos largos. Las máquinas poseen puerta para acceso del plato trasero, para abertura y cierre de las mordazas.



Los tornos de la Línea ROMI C poseen bancada monobloque, soportada por columnas de fundición gris nervada interiormente, proporcionando una óptima absorción de vibraciones provocadas durante cualquier tipo de condiciones de mecanizado.

Las guías están templadas por inducción y rectificadas, constituyendo un sistema de ajuste automático que garantiza un contacto completo de la mesa sobre la bancada. Estas características son fundamentales para proporcionar rigidez, estabilidad y precisión durante las operaciones de alta eliminación de material.

Bancada y carro transversal

Las guías del carro transversal están templadas por inducción y rectificadas. La superficie de las guías del carro transversal están recubiertas con un material de baja fricción que permite movimientos de mucha precisión y alta aceleración.

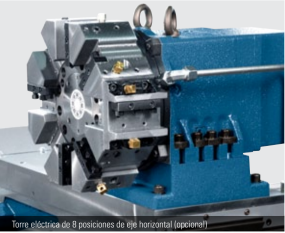




Portaherramientas y torres (opcionales)

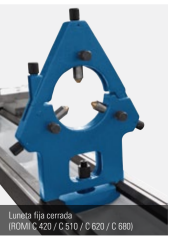
- Portaherramientas de cambio rápido
- Portaherramientas trasero
- Portaherramientas gang tools
- Torre manual cuadrada de 8 posiciones
- Portaherramientas cuadrado manual de 4 posiciones
- Torre eléctrica de 4 posiciones de eje vertical
- Torre eléctrica de 8 posiciones de eje horizontal
- Torre eléctrica de 8 posiciones de eje horizontal para herramientas accionadas













Para apoyar piezas largas, por ejemplo ejes, tubos, entre otras, la línea ROMI C ofrece diferentes tipos de lunetas (opcionales) garantizando apoyo perfecto para las piezas que serán mecanizadas.







La línea ROMI C está equipada con contrapunta de accionamiento manual de la caña (estándar).





Los modelos ROMI C 830 y C 1000 están equipados con contrapunta que poseen caña "built-in", cono interno CM-5 con rodamientos incorporados, con alta capacidad de carga, gran rigidez y absorción de vibraciones.

Posicionados a través del dispositivo de arrastre por la mesa.

^(*) Excepto mercado europeo.



Tecnología, performance y confiabilidad

CNC Siemens Sinumerik 828D

Posee monitor LCD color de 10,4" con softkeys para selección y activación de funciones y datos en la pantalla de operación. Su panel presenta teclas de navegación, pantallas en idioma español, además de las interfaces de comunicación Compact Flash Card, Ethernet (opcional) y USB, ofreciendo al usuario gran flexibilidad para el cargamento de programas y parámetros.

Ofrece al programador recursos para la creación y edición de programas de mecanizado requeridos por los procesos de programación, como ciclos fijos de torneado y taladrado,

funciones de interpolación lineal y circular, funciones de apertura de roscas, funciones de referencia, sistemas de coordenadas, 256 pares de correctores de herramienta, gestor de vida de herramientas, 3 Mbytes de memoria, edición en background y excelentes recursos para la simulación de mecanizado 2D. Además, posee la programación conversacional, ProgramGuide que permite generar programas de mecanizado de forma fácil y rápida, a través de recurso gráficos, sin utilizar códigos ISO.



Este accesorio permite operar la máquina de forma manual, a través del delantal electrónico, de forma automática a través de joystick y cycle start.

Permite también al operador completar los campos en una pantalla conversacional CNC, con los datos de velocidad, avance, profundidad de corte, coordenadas, ángulos y ejecutar el ciclo de mecanizado oprimiendo el botón cycle start.

Especificaciones técnicas		ROMI C 420	ROMI (C 510	ROMI C 620	ROMI C 680
Capacidad						
Altura de puntas	mm	215	260)	310	352
Distancia entre puntas	m	1,0	1,5		1,0 / 2,0	2,0 / 3,0
Diámetro adm. sobre la bancada	mm	430	520)	620	680
Diámetro adm. sobre el carro transversal	mm	200	255		346	430
Diámetro adm. sobre las alas de la mesa	mm	400	450		540	620
Recorrido transversal del carro (eje X)	mm	220	280		360	360
Recorrido longitudinal del carro (eje Z)	mm	1.065	1.555		1.025 / 2.025	2.025 / 3.025
Bancada						
Anchura	mm	305	340)	380	380
Altura	mm	350	336		400	400
Cabezal						
Nariz del husillo	ASA	A2-5"	A2-6"	A2-8"	A2-8"	A2-8"
Diámetro del agujero del husillo	mm	53	65	80	104	104
Sistema de transmisión		Direct drive	Direct o		Direct drive	Engranado
Rango de velocidades	rpm	4 a 4.000	3 a 3.000	2 a 2.200	1 a 1.800	1 a 1.800
Rango	I					1 a 452
Rango	II					1 a 1.800
Avances						
Avance rápido longitudinal (eje Z)	m/min	10	10		8	8
Avance rápido transversal (eje X)	m/min	10	10		8	8
Contrapunta manual						
Posicionamiento de la base		Manual	Manual (std) por la mes		Manual (std) / Arrastre por la mesa (opc)	Arrastre por la mesa
Accionamiento de la caña		Manual (std) Neumático o Hidráulico (opc)	Manual (std) o Hidráulio		Manual (std) Hidráulico (opc)	Manual (std) Hidráulico (opc)
Recorrido máximo de la caña	mm	120	130)	180	180
Diámetro de la caña	mm	60	80		100	130
Cono interno de la caña	CM	4	4		5	5
Potencia instalada						
Motor principal ca (régimen S6 - 40%)	cv/kW	12,5 / 9	15/	11	25 / 18,5	45 / 33,6
Potencia total instalada	kVA	15	20		25	50
Dimensiones y Pesos (*)						
Área ocupada 1,0 m entre puntas	m	3,10 x 1,24	-		3,85 x 2.075	-
Área ocupada 1,5 m entre puntas	m	-	3,75 x	1,68	-	-
Área ocupada 2,0 m entre puntas	m	-	-		4,85 x 2.075	6,65 x 2,43
Área ocupada 3,0 m entre puntas	m	-	-		-	7,70 x 2,43
Área ocupada 5,0 m entre puntas	m	-	-		-	-
Peso neto aprox 1,0 m entre puntas	kg	2.500	-		5.000	-
Peso neto aprox 1,5 m entre puntas	kg	-	3.75	60	-	-
Peso neto aprox 2,0 m entre puntas	kg	-	-		5.550	6.300
Peso neto aprox 3,0 m entre puntas	kg	-	-		-	7.000
Peso neto aprox 5,0 m entre puntas	kg					



Especificaciones técnicas		ROMI	C 830	ROMI C 1000	ROMI C 1000BB (Big Bore)
Capacidad					
Altura de puntas	mm	43	35	510	510
Distancia entre puntas	m	3,0 / 5,0		3,0 / 5,0	3,0
Diámetro adm. sobre la bancada	mm	850		1.000	1.000
Diámetro adm. sobre el carro transversal	mm	550		700	700
Recorrido transversal del carro (eje X)	mm	520		520	520
Recorrido longitudinal del carro (eje Z)	mm	3.020 / 5.020		3.020	3.020
Bancada					
Anchura	mm	46	60	460	460
Altura	mm	42	20	420	420
Cabezal					
Nariz del husillo	ASA	A2-11"	A2-15"	A2-20"	A2-20"
Diámetro del agujero del husillo	mm	160	260	320	375
Sistema de transmisión		Engra	nnado	Engranado	Engranado
Rango de velocidades	rpm	1 a 1.000	1 a 550	1 a 500	1 a 400
Rango		1 a 250	1 a 194	1 a 126	1 a 125
Rango II		1 a 1.000	1 a 550	1 a 500	1 a 400
Avances					
Avance rápido longitudinal (eje Z)	m/min	8 (*) /	5 (**)	8 (*) / 5 (**)	8
Avance rápido transversal (eje X)	m/min	{	3	8	8
Contrapunta manual					
Posicionamiento de la base		Arrast la m		Arrastre por la mesa	Arrastre por la mesa
Accionamiento de la caña		Manua Hidráuli		Manual (std) / Hidráulico (opc)	Manual (std) / Hidráulico (opc)
Recorrido máximo de la caña	mm	20	00	200	200
Diámetro de la caña	mm	13	30	130	130
Cono interno de la caña	CM	į	5	5	5
Potencia instalada					
Motor principal ca (régimen S6 - 40%)	cv/kW	45 /	33,6	45 / 33,6	45 / 33,6
Potencia total instalada	kVA		0	50	50
Dimensiones y Pesos (***)				-	
Área ocupada 1,0 m entre puntas	m			-	-
Área ocupada 1,5 m entre puntas	m			-	-
Área ocupada 2,0 m entre puntas	m			-	-
Área ocupada 3,0 m entre puntas	m	7,52	x 3,20	7,52 x 3,20	7,52 x 3,20
Área ocupada 5,0 m entre puntas	m	9,52		9,52 x 3,20	-
Peso neto aprox 1,0 m entre puntas	kg	-,02	-	-	-
Peso neto aprox 1,5 m entre puntas	kg		_	-	-
Peso neto aprox 2,0 m entre puntas	kg			-	_
Peso neto aprox 3,0 m entre puntas	kg	10	250	10.250	11.600
Peso neto aprox 5,0 m entre puntas			750	13.750	11.000
i eso neto aprox 5,0 in entre puntas	kg	13.	7 30	13./30	-

Especificaciones técnicas Portaherramientas y Torres			ROMI C 420	ROMI C 510	ROMI C 620	ROMI C 680
Portaherramientas de cambio rápid	o (opcional)					
Caras de fijación			2 ou 3	3	3	3
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm	20 x 20	25 x 25	32 x 32	32 x 32
	Redonda	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 32	Ø 32
Portaherramientas trasero (opciona	I)					
0 1/ 11 1 1 1 1 1	Cuadrada	mm	20 x 20	25 x 25	25 x 25	25 x 25
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 40
Portaherramientas gang tools (opci	onal)					
2	Cuadrada	mm	20 x 20	-	-	-
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	Ø 25	-	-	-
Portaherramientas WTO (opcional)						
Soportes VDI-50 / DIN 69880-50 (opc)						
Possión del separte de la harraria	Cuadrada	mm	-	32 x 32	-	-
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	-	40	-	-
Soporte para herramientas motorizadas	(axial)	DIN 6499	-	ER-40 (Ø 4 a Ø 26 mm)	-	-
Soporte para herramientas motorizadas	(radial)	DIN 6499	-	ER-40 (Ø 4 a Ø 26 mm)	-	-
Rango de velocidades para herramienta	motorizada	rpm	-	1 a 1.500 rpm	-	-
Torre manual cuadrada con indexa	ción en 8 posicio	ones (opc)				
	Cuadrada	mm	25 x 25	-	-	-
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	Ø 25	-	-	-
Portaherramientas cuadrado manua	ıl de 4 posicione	s				
Número de posiciones / herramientas			-	-	-	-
Sección del soporte de la herramineta e	xterno	mm	-	-	-	-
Sección del soporte de la herramineta ir	nterno	mm	-	-	-	-
Torre eléctrica 4 posiciones eje ver	tical (opcional)					
Número de posiciones / herramientas		un	-	-	4	4
2	Cuadrada	mm	-	-	25 x 25	25 x 25
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	-	-	Ø 40	Ø 40
Torre eléctrica 8 posiciones - eje ho	orizontal (opcion	al)				
Sistema de fijación del soporte de la he	rramienta		Disco Romi	Disco Romi	Disco Romi o VDI - 40	Disco Romi o VDI - 40
Número de posiciones / herramientas		un	8	8	8	8
Passión dal caparta de la harreri	Cuadrada	mm	25 x 25	25 x 25	25 x 25	25 x 25
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 40
Torre eléct. 8 pos. eje horiz. p/ herra	amienta acciona	da (opcional)				
Sistema de fijación del soporte de la he	rramienta		-	-	Disco VDI - 40	Disco VDI - 40
Número de posiciones / herramientas		un	-	-	8	8
0	Cuadrada	mm	-	-	25 x 25	25 x 25
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	-	-	Ø 40	Ø 40
	(avial)	DIN 6499		_	ER - 32	ER - 32
Soporte para herramientas motorizadas	(axiai)	DII 0 100			(Ø 3 a Ø 20 mm)	(Ø 3 a Ø 20 mm)



Especificaciones técnicas Portaherramientas y Torres			ROMI C 830	ROMI C 1000	ROMI C 1000BB (Big Bore)
Portaherramientas de cambio rápid	o (opcional)				
Caras de fijación			3	3	3
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm	40 x 40	40 x 40	40 x 40
	Redonda	mm	Ø 50 ou Ø 60	Ø 50 ou Ø 60	Ø 50 ou Ø 60
Portaherramientas trasero (opciona	I)				
	Cuadrada	mm	-	-	-
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	-	-	-
Portaherramientas gang tools (opci	onal)				
	Cuadrada	mm	-	-	-
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	-	-	-
Portaherramientas WTO (opcional)					
Soportes VDI-50 / DIN 69880-50 (opc)					
Cassión del conorte de la harrami	Cuadrada	mm	-	-	-
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	-	-	-
Soporte para herramientas motorizadas	(axial)	DIN 6499	-	-	-
Soporte para herramientas motorizadas	(radial)	DIN 6499	-	-	-
Rango de velocidades para herramienta	motorizada	rpm	-	-	-
Torre manual cuadrada con indexa	ción en 8 posic	iones (opc)			
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm	-	-	-
	Redonda	mm	-	-	-
Portaherramientas cuadrado manua	ıl de 4 posicion	es			
Número de posiciones / herramientas			4	4	4
Sección del soporte de la herramineta e	xterno	mm	40 x 40	40 x 40	40 x 40
Sección del soporte de la herramineta in	nterno	mm	Ø 60	Ø 60	Ø 60
Torre eléctrica 4 posiciones eje ver	tical (opcional)				
Número de posiciones / herramientas		un	4	4	4
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm	32 x 32	32 x 32	32 x 32
occordinate soporte de la norralimieta.	Redonda	mm	Ø 50 / Ø 60 / Ø 80	Ø 50 / Ø 60 / Ø 80	Ø 50 / Ø 60 / Ø 80
Torre eléctrica 8 posiciones - eje ho	orizontal (opcio	nal)			
Sistema de fijación del soporte de la he	rramienta		-	-	-
Número de posiciones / herramientas		un	-	-	-
	Cuadrada	mm	-	-	-
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	-	-	-
Torre eléct. 8 pos. eje horiz. p/ herra	amienta accion	ada (opcional)			
Sistema de fijación del soporte de la he	rramienta		Disco VDI - 50	Disco VDI - 50	Disco VDI - 50
Número de posiciones / herramientas		un	8	8	8
	Cuadrada	mm	32 x 32	32 x 32	32 x 32
Sección del soporte de la herramineta:	Redonda	mm	Ø 40	Ø 40	Ø 40
Soporte para herramientas motorizadas	(axial)	DIN 6499	-	-	-
Rango de velocidades para herramienta	motorizada	rpm		-	-

















Brasil

Estados Unidos

Alemania

Reino Unido

Francia

España

Italia

Alemania - B+W



Indústrias Romi SA

Rod. SP 304, Km 141,5 Santa Bárbara d'Oeste SP 13453 900 Brazil

Ventas América Latina Tel. +55 (19) 3455 9642 export-mf@romi.com

Burkhardt+Weber

Fertigungssysteme GmbH Burkhardt+Weber-Strasse 57

WWW.ROMI.COM

Burknardt-Weber-Strasse 5/ 72760 Reutlingen, Alemania Tel. +49 7121 315-0 Fax +49 7121 315-104 info@burkhardt-weber.de www.burkhardt-weber.de

ROMI Machine Tools, Ltd

1845 Airport Exchange Blvd Erlanger KY - 41018, EE.UU. Tel. +1 (859) 647 7566 Fax +1 (859) 647 9122 sales@romiusa.com

ROMI Europa GmbH

Wasserweg 19 D 64521 Gross Gerau, Alemania Tel. +49 (6152) 8055 0 Fax +49 (6152) 8055 50 sales@romi-europa.de

ROMI France SAS

Parc de Genève, 240 Rue Ferdinand Perrier 69800 ST Priest, Francia Tel. +33 4 37 25 60 70 Fax +33 4 37 25 60 71 infos@romifrance.fr

ROMI Machines UK Limited

Leigh Road Swift Valley Industrial Estate Rugby CV21 1DS, Reino Unido Tel. +44 1788 544221 Fax +44 1788 542195

sales@romiuk.com

ROMI Máquinas España

Calle Comadrán, 15 Pol. Ind. Can Salvatela C.P. 08210 - Barberà del Vallès Tel. +34 93 719 4926 Fax +34 93 718 7932 info@romi.es

ROMI en Mexico

Moliere 13, piso 10-B Col. Chapultepec Polanco, C.P. 11560, Mexico ventasmx@romi.com

ROMI Italia Srl

Via Morigi, 33 29020 Gossolengo (PC) Italia Tel. +39 0523 778 956 Fax. +39 0523 779 372 comerciale@romiitalia.it



