

ALTA PRODUCTIVIDAD • ROBUSTEZ • PRECISIÓN • TECNOLOGÍA

TORNOS CNC

# LÍNEA ROMI C

NUEVA GENERACIÓN



[www.romi.com](http://www.romi.com)





MÁS  
PRODUCTIVIDAD  
Y RENTABILIDAD  
PARA SU  
EMPRESA!

*En el proceso de transformación continua de la industria, es imprescindible tener **ventajas que hagan que sus productos sean superiores a los ofrecidos por los competidores.***

*En este contexto, la incorporación de nuevas tecnologías en su proceso de producción, principalmente a través de **máquinas herramienta más modernas, rápidas y precisas, mejora el rendimiento de su producción.***

*Usted obtiene mayor calidad, productividad, eficiencia y, principalmente, **¡beneficios superiores a los ya alcanzados en su empresa.!***

**Ofrecemos las máquinas herramienta de mayor rendimiento y la mejor relación calidad-precio del mercado.** Nuestro compromiso con el desarrollo constante de nuevas soluciones junto con nuestro espíritu de innovación, hace posible que fabriquemos equipos robustos, de alta calidad y tecnología. Con más de 90 años de experiencia y una presencia global, preservamos los valores que hicieron de nuestros productos ser reconocidos mundialmente.

**Ofrecemos un seguimiento completo en todas las etapas de su proyecto,** gracias a nuestros equipos técnico-comerciales, así como a nuestro departamento de finanzas, formación, asistencia técnica especializada y repuestos.

Tener una máquina herramienta ROMI es tener la seguridad de disponer de un **equipo de última generación, que le sea funcional en el presente y en el futuro.**

ROMI, le ofrece una solución completa, mucho más allá de la compra de un simple equipo: **usted tendrá la seguridad y la tranquilidad de contar con el fabricante en todo momento, siempre que lo necesite.** Puede contar con nosotros para encontrar la solución ideal que mejor se adapte a sus necesidades. **Nuestro objetivo principal: es hacer a su negocio aún más productivo y rentable.**



Sala ultra-limpia



Investigación y Desarrollo



Sistema de Fabricación Flexible (FMS)



Asistencia técnica



Entrenamiento



Repuestos

# LÍNEA ROMI C

NUEVA GENERACIÓN

Flexibilidad y alta productividad para diversos tipos de mecanizado.





Los tornos de la **Línea ROMI C - Nueva Generación** 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.



### ROMI C470

<b>Cabezal</b>	A2-5" - 4.000 rpm A2-6" - 3.000 rpm
<b>Motor Principal</b>	12,5 cv / 9 kW
<b>CNC</b>	CNC Siemens Sinumerik 828D



### ROMI C570

<b>Cabezal</b>	A2-6" - 3.000 rpm A2-8" - 2.200 rpm
<b>Motor Principal</b>	15 cv / 11 kW
<b>CNC</b>	CNC Siemens Sinumerik 828D



### ROMI C670

<b>Cabezal</b>	A2-8" - 1.800 rpm
<b>Motor Principal</b>	24,7 cv / 18,2 kW
<b>CNC</b>	CNC Siemens Sinumerik 828D



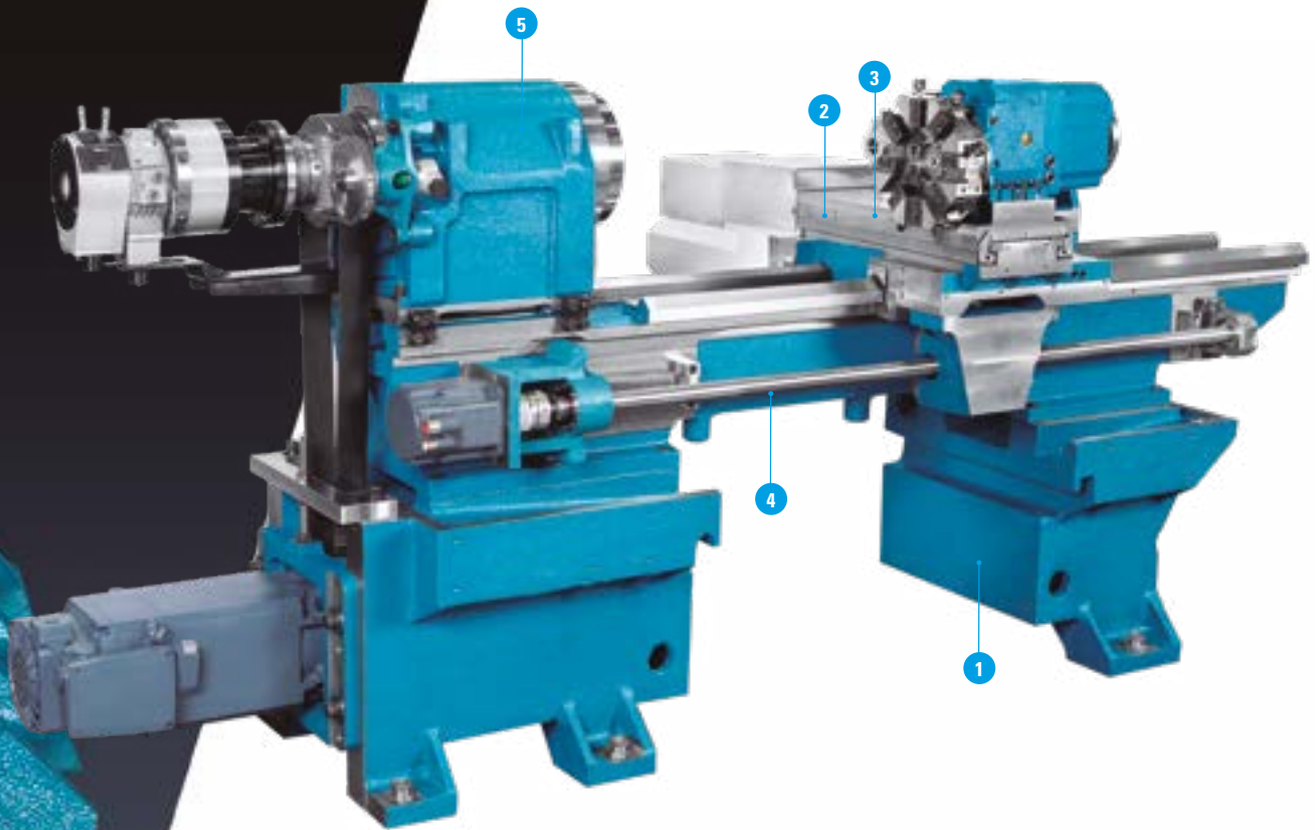
# BANCADA

## ROBUSTEZ Y TECNOLOGÍA

Los tornos de la **Línea ROMI C - Nueva Generación** tienen 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.



**1** Bancada de hierro fundido nervado, apoyado sobre columnas, formando un conjunto que garantiza la rigidez y la estabilidad dimensional de la máquina, soportando sus principales conjuntos.

**2** Carro transversal apoyado sobre guías lineales de acero templado y rectificado, con la aplicación de 'TURCITE', que permite alcanzar altas aceleraciones y velocidades, formando un conjunto de gran rigidez y excelente precisión geométrica.

**3** Avances rápidos longitudinal (eje Z) y transversal (eje X) de 10.000 mm/min (393.7 in/min) para C470 y C570, y de 8.000 mm/min (314.96 in/min) para C670.

**4** Husillos de desplazamiento en 'X' y 'Z' de precisión, templados y rectificados, montados sobre cojinetes con rodamientos de contacto angular y acoplados directamente a los servomotores.

**5** Cabezal tipo cartucho con husillo montado sobre rodamientos de precisión, con lubricación permanente y velocidad variable continua, accionado por motor de corriente alterna a través de poleas y correa micro 'V', con enfriamiento forzado por aire.

# CABEZAL

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.





## ▲ CHUCK

Los tornos CNC de la Línea ROMI C - Nueva Generación tiene diversas configuraciones de chuck (\*):

- Chuck universal de 3 mordazas
- Chuck hidráulico de 3 mordazas
- Chuck de 4 mordazas independientes

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

## Portaherramientas y torres (opcionales)\*

- Portaherramientas gang tools (C470)
- Portaherramientas trasero (C 470/570/670)
- Portaherramientas de cambio rápido 2 o 3 Caras (C470)
- Torre manual cuadrada (C470)
- Portaherramientas de cambio rápido 3 Caras (C 570/670)
- Torre eléctrica de 8 posiciones de eje horizontal (C570/670)
- Torre eléctrica de 4 posiciones de eje vertical (C670)
- Torre eléctrica de 8 posiciones de eje horizontal para herramientas accionadas (C670)



◀ Torre eléctrica de 8 posiciones de eje horizontal (opcional)

Portaherramientas gang tools (opcional) ▶



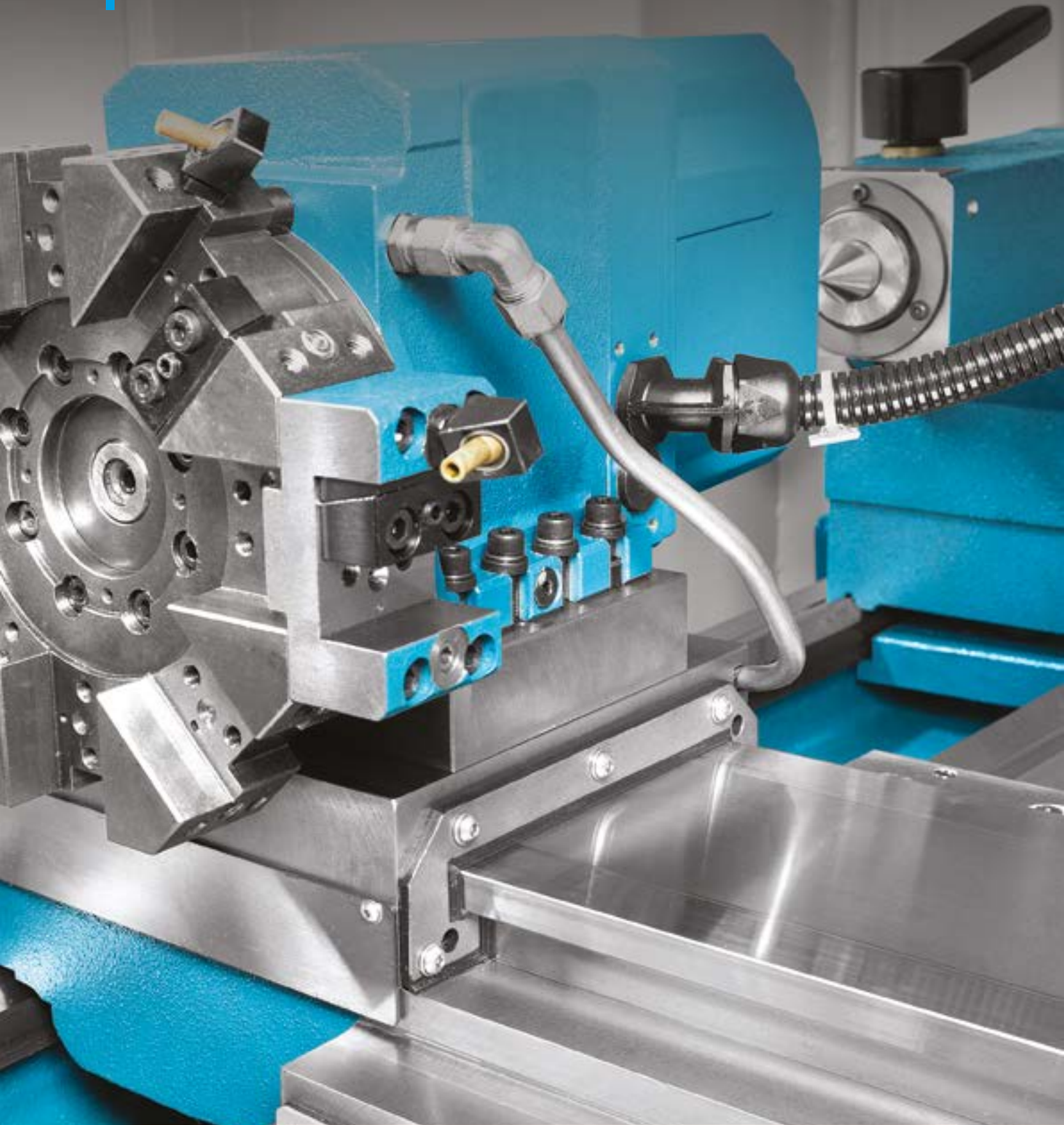
◀ Portaherramientas de cambio rápido (opcional)

\* Disponibilidad de acuerdo con el modelo de la máquina.



# PORTAHERRAMIENTAS

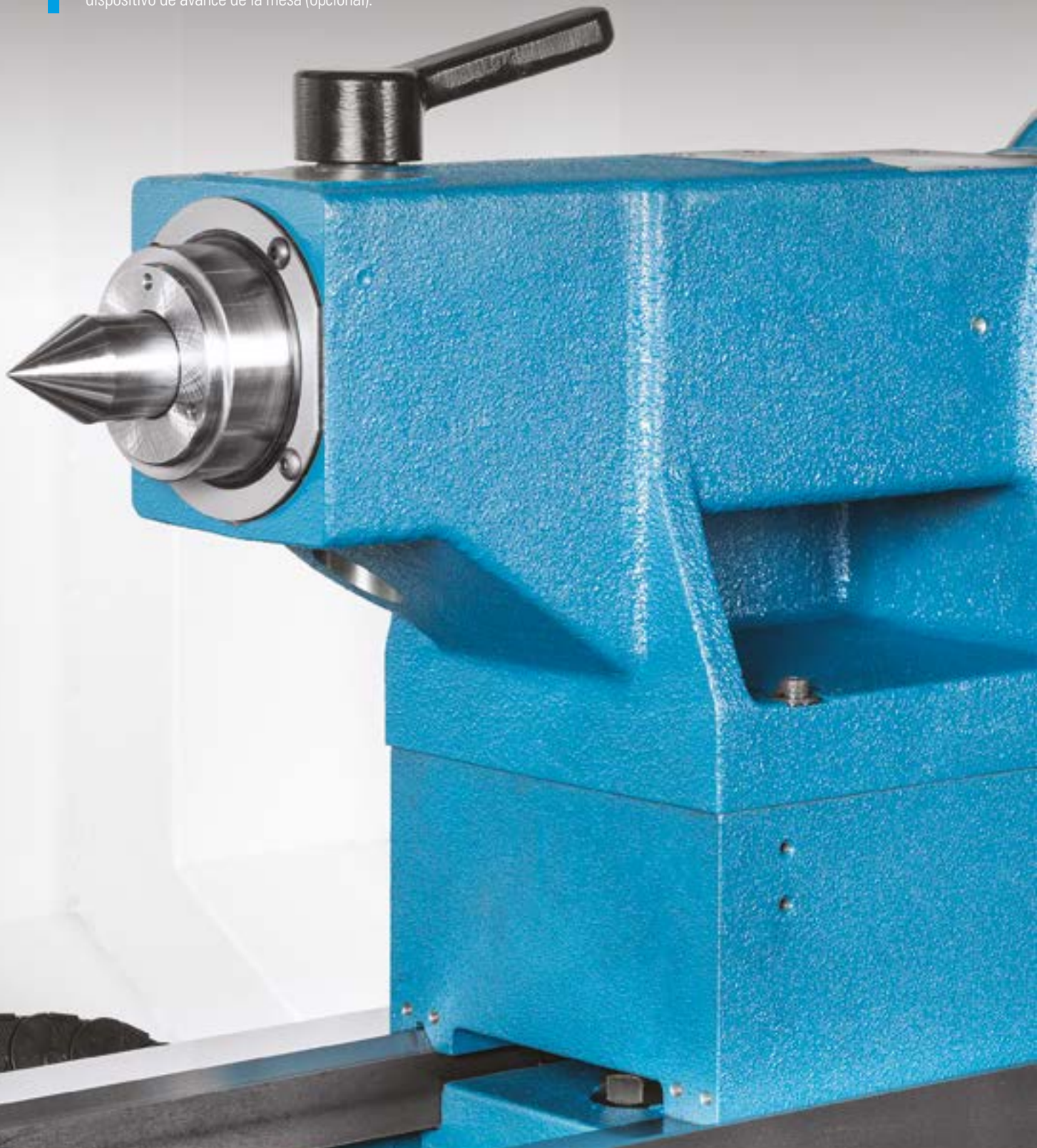
ALTO RENDIMIENTO Y PRECISIÓN



# CONTRAPUNTA

La **Línea ROMI C - Nueva Generación** está equipada con contrapunta de accionamiento manual de la caña (estándar).

Se posicionan manualmente (estándar) o a través de un dispositivo de avance de la mesa (opcional).





◀ Contrapunta manual (estándar)



◀ Contrapunta hidráulico (opcional)

## LUNETAS

Para apoyar piezas largas, como ejes, tubos, entre otras, la Línea ROMI C - Nueva Generación ofrece diferentes tipos de lunetas (opcionales) garantizando apoyo perfecto para las piezas que serán mecanizadas.



▲ **Luneta fija abierta**  
(ROMI C470/C570)



▲ **Luneta fija cerrada**  
(ROMI C470/C570/C670)



▲ **Luneta móvil**  
(ROMI C470/C570)

# CNC

## TECNOLOGÍA, RENDIMIENTO Y FIABILIDAD

### CNC Siemens Sinumerik 828D

Tiene monitor LCD color de 15" Touch Screen, pantallas en idioma español, interfaces de comunicación: puerta USB y Ethernet, 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, tiene la programación conversacional, ProgramGuide que permite generar programas de mecanizado de forma fácil y rápida, a través de recurso gráficos, sin utilizar códigos ISO.



## KIT MULTIPLIC

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

El operador puede mecanizar piezas como en un torno utilizando las manivelas electrónicas y el joystick del carro.

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.



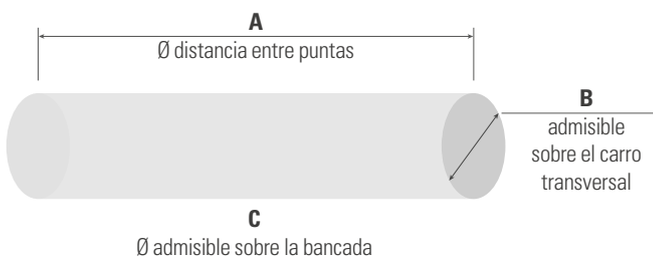


Especificaciones técnicas		C470		C570		C670
<b>Capacidad</b>						
Altura de puntas	mm (in)	240 (9,45)		290 (11,42)		340 (13,38)
Distancia entre puntas	m (in)	1.000 (39,37)		1.500 (59,05)		2.000 (78,74)
Diámetro adm. sobre la bancada	mm (in)	470 (18,50)		570 (22,44)		670 (26,38)
Diámetro adm. sobre el carro transversal	mm (in)	200 (7,87)		255 (10,04)		345 (13,54)
Diámetro adm. sobre las alas de la mesa	mm (in)	430 (16,93)		510 (20)		600 (23,6)
Recorrido transversal del carro (eje X)	mm (in)	220 (8,66)		280 (11,02)		360 (14,17)
Recorrido longitudinal del carro (eje Z)	mm (in)	1.065 (41,93)		1.555 (61,22)		2.025 (79,72)
<b>Bancada</b>						
Anchura	mm (in)	305 (12)		380 (14,96)		380 (14,96)
Altura	mm (in)	290 (11,42)		290 (11,42)		290 (11,42)
<b>Cabezal</b>						
Nariz del husillo	ASA	A2-5"	A2-6"	A2-6"	A2-8"	A2-8"
Diámetro del agujero del husillo	mm (in)	53 (2,08)	65 (2,56)	65 (2,56)	80 (3,15)	104 (4,09)
Sistema de transmisión		Direct drive		Direct drive		Direct drive
Rango de velocidades	rpm	4 a 4.000	3 a 3.000	3 a 3.000	2 a 2.200	1 a 1.800
<b>Avances</b>						
Avance rápido longitudinal (eje Z)	m/min (in/min)	10 (0,39)		10 (0,39)		8 (0,31)
Avance rápido transversal (eje X)	m/min (in/min)	10 (0,39)		10 (0,39)		8 (0,31)
<b>Contrapunta manual</b>						
Posicionamiento de la base		Manual (std) / Arrastre por la mesa (opc)		Manual (std) / Arrastre por la mesa (opc)		Arrastre por la mesa (std)
Accionamiento de la caña		Manual (std) / Hidráulico (opc)		Manual (std) / Hidráulico (opc)		Manual (std) / Hidráulico (opc)
Recorrido máximo de la caña	mm (in)	120 (4,72)		130 (5,12)		180 (7,08)
Diámetro de la caña	mm (in)	60 (2,36)		80 (3,15)		100 (3,94)
Cono interno de la caña	CM	4		4		5
<b>Potencia instalada</b>						
Motor principal ca (régimen S6 - 40%)	cv/kW	12,5 / 9		15 / 11		24,7 / 18,2
Potencia total instalada	kVA	20		20		25
<b>Dimensiones y Pesos (*)</b>						
Área ocupada	m (in)	2,91 (114,5) x 1,24 (48,82)		3,65 (143,7) x 1,49 (58,66)		4,84 (190,5) x 1,57 (61,81)
Peso neto aprox.	kg (lbs)	2.600 (5.732)		3.550 (7.826)		4.300 (9.480)



Especificaciones técnicas			C470	C570	C670
<b>Portaherramientas de cambio rápido (opcional)</b>					
Caras de fijación			2 o 3	3	3
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm (in)	25 x 25 (0,98 x 0,98)	25 x 25 (0,98 x 0,98)	25 x 25 (0,98 x 0,98)
	Redonda	mm (in)	Ø 25 (Ø 0,98)	Ø 25 (Ø 0,98)	Ø 32 (Ø 1,26)
<b>Portaherramientas trasero (opcional)</b>					
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm (in)	20 x 20	25 x 25	25 x 25
	Redonda	mm (in)	Ø 25 (Ø 0,98)	Ø 32 (Ø 1,26)	Ø 40 (Ø 1,57)
<b>Portaherramientas gang tools (opcional)</b>					
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm (in)	20 x 20	-	-
	Redonda	mm (in)	Ø 25 (Ø 0,98)	-	-
<b>Portaherramientas PARAT*</b>					
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm (in)	25 x 25 (0,98 x 0,98)	25 x 25 (0,98 x 0,98)	25 x 25 (0,98 x 0,98)
	Redonda	mm (in)	Ø 25 (Ø 0,98)	Ø 25 (Ø 0,98)	Ø 40 (Ø 1,57)
<b>Torre manual cuadrada con indexación en 8 posiciones (opc)</b>					
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm (in)	25 x 25 (0,98 x 0,98)	-	-
	Redonda	mm (in)	Ø 25 (Ø 0,98)	-	-
<b>Torre eléctrica 4 posiciones eje vertical (opc)</b>					
Número de posiciones / herramientas		un	-	-	4
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm (in)	-	-	25 x 25 (0,98 x 0,98)
	Redonda	mm (in)	-	-	Ø 40 (Ø 1,57)
<b>Torre eléctrica 8 posiciones - eje horizontal (opc)</b>					
Sistema de fijación del soporte de la herramienta			Disco Romi	Disco Romi o VDI-30	Disco Romi o VDI-40
Número de posiciones / herramientas		un	8	8	8
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm (in)	25 x 25 (0,98 x 0,98)	25 x 25 (0,98 x 0,98)	25 x 25 (0,98 x 0,98)
	Redonda	mm (in)	Ø 25 (Ø 0,98)	Ø 32 (Ø 1,26)	Ø 40 (Ø 1,57)
<b>Torre eléct. 8 pos. eje horiz. p/ herramienta accionada (opcional)</b>					
Sistema de fijación del soporte de la herramienta			-	-	Disco VDI - 40
Número de posiciones / herramientas		un	-	-	8
Sección del soporte de la herramineta:	Cuadrada	mm (in)	-	-	25 x 25 (0,98 x 0,98)
	Redonda	mm (in)	-	-	Ø 40 (Ø 1,57)
Soporte para herramientas motorizadas (axial)		DIN 6499	-	-	ER - 32 (Ø 3 a Ø 20 mm)
Rango de velocidades para herramienta motorizada		rpm	-	-	3 a 3.400

## Capacidades - dimensiones en mm

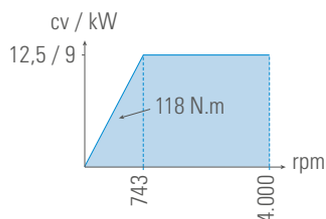


	A	B	C
<b>ROMI C 470</b>	1.000 mm (39,37 in)	Ø 200 mm (7,87 in)	Ø 470 mm (18,5 in)
<b>ROMI C 570</b>	1.500 mm (59,05 in)	Ø 255 mm (10,03 in)	Ø 570 mm (22,44 in)
<b>ROMI C 670</b>	2.000 mm (78,74 in)	Ø 345 mm (13,58 in)	Ø 670 mm (26,38 in)

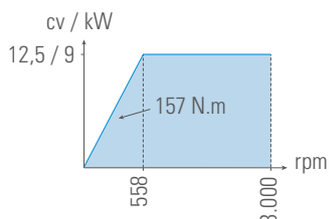
## Gráficos de Potencia

### ROMI C470

Cabezal ASA A2-5" - 4.000 rpm

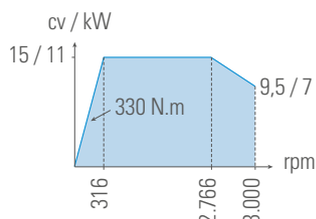


Cabezal ASA A2-6" - 3.000 rpm

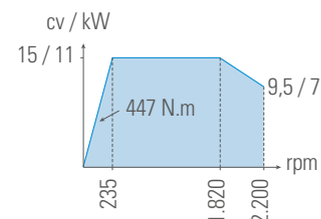


### ROMI C570

Cabezal ASA A2-6" - 3.000 rpm

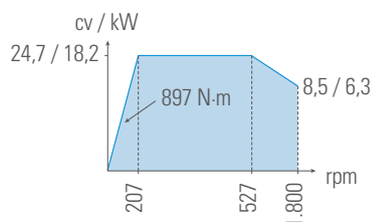


Cabezal ASA A2-8" - 2.200 rpm



### ROMI C670

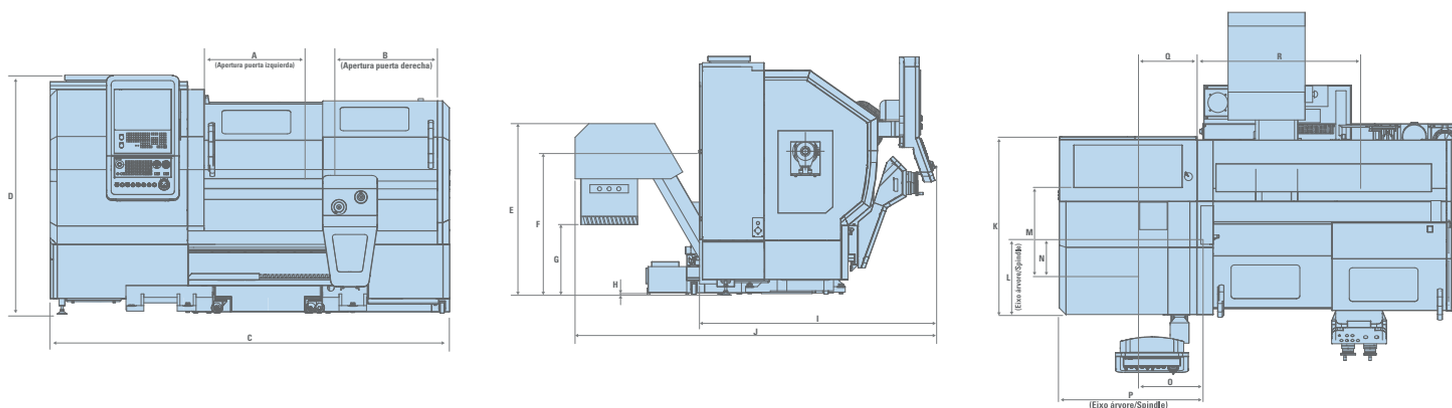
Cabezal ASA A2-8" - 1.800 rpm



■ Rég. S6 - 40%

Los gráficos no están en escala.

## Dimensiones de la máquina - en mm



		A	B	C	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
<b>ROMI C 470</b>	mm (in)	760 (29,92)	745 (29,33)	2.907 (144,45)	-	-	1.737 (68,38)	1.248 (49,13)	1.046 (41,18)	513 (20,19)	17,5 (0,69)	1.726 (67,95)	2.632 (103,62)	1.293 (50,90)	524 (20,63)	665 (26,18)	260 (10,24)	490 (19,29)	1.082 (42,60)	410 (16,14)	1.200 (47,24)
<b>ROMI C 570</b>	mm (in)	1.485 (58,46)	1.520 (59,82)	3.645 (143,50)	-	-	1.736 (68,35)	1.500 (59,05)	1.288 (50,71)	765 (30,12)	20 (0,78)	1.935 (76,18)	2.880 (113,38)	1.490 (58,66)	654 (25,75)	-	-	-	-	-	-
<b>ROMI C 670</b>	mm (in)	2.000 (78,74)	2.005 (78,94)	4.833 (190,27)	5.145 (202,56)	5.690 (224)	1.736 (68,34)	1.824 (71,81)	1.613 (63,50)	1.090 (42,91)	20 (0,78)	2.010 (79,13)	2.205 (86,81)	1.570 (61,81)	760 (29,92)	-	-	-	-	-	-

C1 - Anchura hasta el depósito

C2 - Anchura hasta el transportador

Nota: C 470 y 570 equipados con transportador transversal de virutas (opcional) y C670 equipado con transportador longitudinal de virutas (opcional)

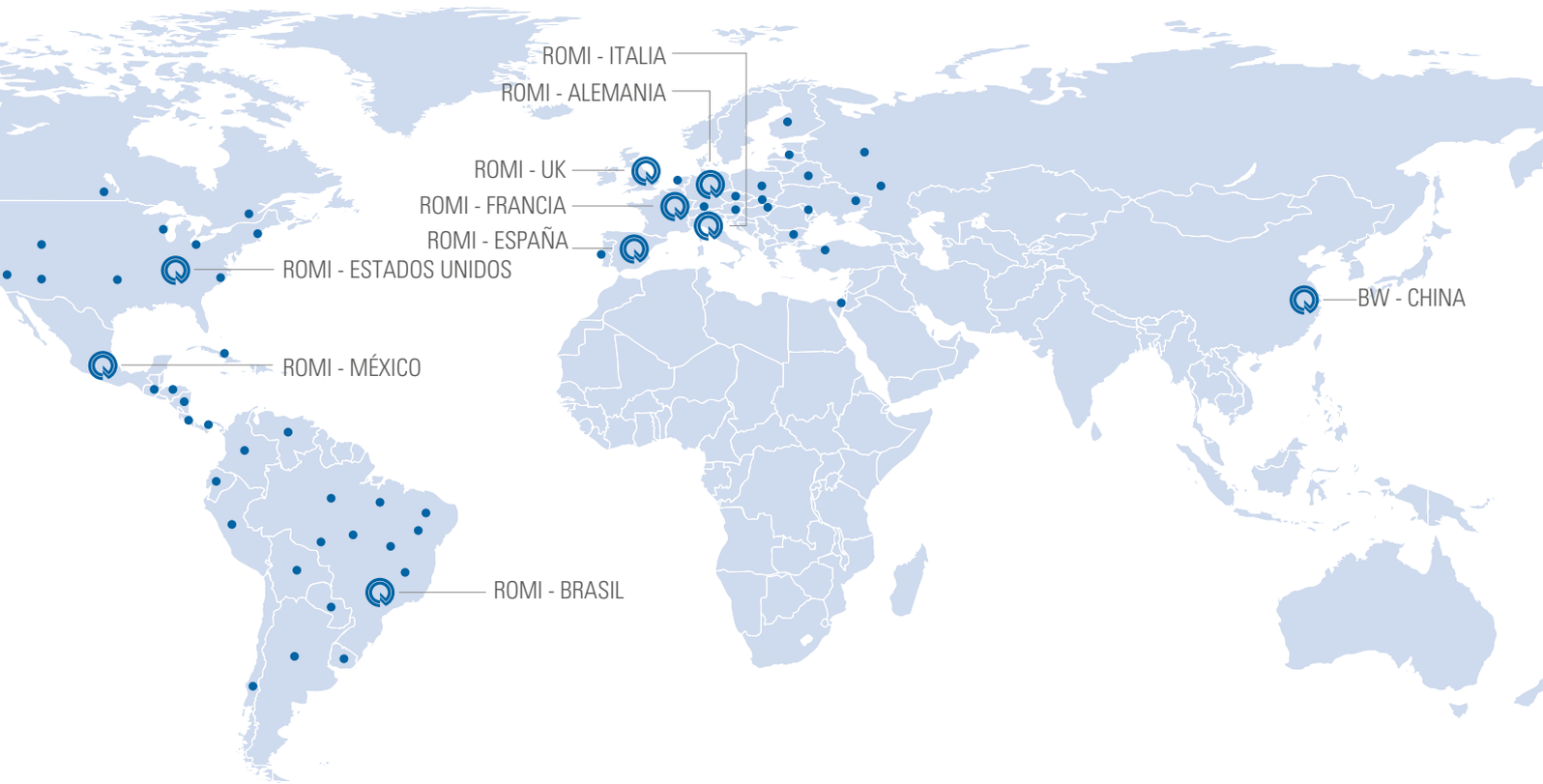


## Equipos Estándar

- Cabezal con cartucho disponible en las siguientes versiones, según la configuración de la máquina:
  - ASA A2-5", agujero de 53mm (Ø2.09") y gama de velocidad de 4 a 4000rpm **(C470)**
  - ASA A2-6", agujero de 65mm (Ø2.56") y gama de velocidad de 3 a 3000rpm **(C470 E 570)**
  - ASA A2-8", agujero de Ø80mm (Ø3.15") y gama de velocidad de 2 a 2200 rpm **(C570)**
  - ASA A2-8", agujero de Ø104mm (Ø4.09") y gama de velocidad 1 a 1800 rpm o 2 a 2.500 rpm **(C670)**
- Contrapunta de posicionamiento manual de la caña y accionamiento manual de la caña (con punta seca)
- Control Numérico Computarizado (CNC)
- Siemens Sinumerik 828D PPU 290.4 (SW PPU 24X – CF Card), con pantalla táctil LED de 15"
- Cobertura completa contra virutas y salpicaduras con dos puertas frontales con visor de protección multicapa, incluyendo cobertura sobre la contrapunta y traba eléctrica de seguridad
- Juego de tornillos y mordazas de nivelación
- Juego de llaves principales para operación de la máquina
- Documentación completa del producto ROMI en medios electrónicos
- Equipo de iluminación LED
- Manivela electrónica (para máquina sin accesorio "Kit Multiplic")
- Panel eléctrico con climatización centrífuga y presión positiva
- Pintura estándar: Esmalte Epoxy Texturado Azul Munsell 10B-3/4 y Tinta Epoxy Texturizada Gris RAL 7035
- Sistema de lubricación centralizada, con filtro de línea y sensor de nivel de aceite
- Sistema de refrigeración con depósito y motobomba
- Torreta eléctrica de eje horizontal (tamaño 63) de 8 posiciones, con disco estándar Romi, sección de 25 x 25 mm con 1 (uno) soporte para careado de sección 25 x 25 mm, 2 (dos) soportes para diámetro interno Ø 25 mm, 5 (cinco) bujes reductores de diámetro Ø 8,10,12,16 y 20 mm y 1 (uno) buje CM-1 (C470)

## Equipos Opcionales

- Transportador de virutas longitudinal con cinta articulada metálica (TCE) - indicado para virutas cortas en espiral, generalmente aceros. Disponible con 1000 mm entre puntas (C470), 1500 mm entre puntas (C570) y 2000 mm entre puntas (C670)
- Bandeja recolector de virutas (Disponible con 1000 mm entre puntas (C470), 1500 mm entre puntas (C570) y 2000 mm entre puntas (C670))
- Bomba de refrigeración (10 lpm @ 5 bar, 1,5 kW / 2 cv)
- Bomba de refrigeración (10 lpm @ 7 bar, 1,5 kW / 2 cv)
- Chuck hidráulico Ø 165 mm o Ø 210 mm, dentados 1,5 x 60 mm – A2-5" (C470)
- Chuck hidráulico Ø 210 mm, dentados 1,5 x 60 mm – A2-6" (C470)
- Chuck universal de 3 mordazas Ø 160 mm o Ø 200 mm, con mordazas enterizas o reversibles (sobrepuestas) - A2-5" (C470)
- Chuck universal de 3 mordazas Ø 200 mm, con mordazas enterizas o reversibles (sobrepuestas) - A2-6" (C470)
- Chuck hidráulico Ø 210 mm o Ø 250 mm, dentados 1,5 x 60 mm – A2-6" (C570)
- Chuck hidráulico Ø 250 mm, dentados 1,5 x 60 mm – A2-8" (C570)
- Chuck universal de 3 mordazas Ø 200 mm o Ø 250 mm, con mordazas enterizas o reversibles (sobrepuestas) - A2-6" (C570)
- Chuck universal de 3 mordazas Ø 250 mm, con mordazas enterizas o reversibles (sobrepuestas) - A2-8" (C570)
- Aire acondicionado
- Apagado automático
- Autotransformador
- Cabezal móvil con accionamiento hidráulico
- Eléctrica básica
- Embalaje
- Interfaz externa de código M
- Kit multiplic
- Lámpara luminosa indicadora de operación
- Luneta fija tipo U - D.50 a D.210 (C470)
- Luneta fija cerrada - D.8 a D.152 (C470/570)
- Luneta fija abierta - D.8 a D.80 (C470/570)
- Luneta Acompañadora - D.12 a D.50 (C470)
- Luneta Acompañadora - D.15 a D.80 (C570)
- Luneta fija tipo U - D.30 a D.345 (C670)
- Luneta fija cerrada - D.20 a D.255 (C670)
- Manuales individuales
- Opciones de software
- Pedal para accionamiento del Chuck
- Pedal para accionamiento de la caña del contrapunto
- Pistola de lavado
- Chuck de 4 mordazas independientes D250mm o D.315 para A2-6" y D.315 o D.400 para A2-8" (C570)
- Chuck de 4 mordazas independientes D315mm o D.400 o D.500 para A2-8" (C670)
- Punta giratoria
- Portaherramientas Gang Tools (C470)
- Portaherramientas Traseiro (C470/570/670)
- Portaherramientas de cambio rápido 2 o 3 caras (C470/570/670)
- Torreta manual cuadrada (C470)
- Portaherramientas de cambio rápido 3 caras (C570/670)
- Torreta Eléctrica Horizontal 8 Pos Diplomatic (C570)
- Torreta Eléctrica Horizontal 8 Pos Sauter (C670)
- Torreta Eléctrica Vertical 4 Pos Diplomatic (C670)
- Torreta Eléctrica Horizontal 8 Pos. con herramienta viva Sauter (C670)
- Jalador mecánico de barras
- Separador aceite/refrigerante
- Unidad hidráulico



Brasil



Estados Unidos



Alemania



UK



Francia



España



Italia



México



Alemania - B+W



China - B+W



**ROMI**

WWW.ROMI.COM

**ROMI S.A.**

Rod. SP 304, Km 141,5  
Santa Bárbara d'Oeste SP  
13459 057 Brazil  
+55 (19) 3455 9000

**Latin America**

+55 (19) 3455 9642  
export-mf@romi.com

**Burkhardt+Weber Shanghai**

+86 21 6100-5568  
info@cn.burkhardt-weber.net

**Burkhardt+Weber**

**Fertigungssysteme GmbH**  
Burkhardt+Weber-Strasse 57  
72760 Reutlingen, Germany  
+ 49 7121 315-0  
info@burkhardt-weber.de  
www.burkhardt-weber.de

**ROMI BW Machine Tools Ltd**

1845 Airport Exchange Blvd  
Erlanger KY – 41018 USA  
+1 (859) 647 7566  
sales-usa@romi.com  
www.romiusa.com

**ROMI Europa GmbH**

Burkhardt+Weber-Strasse 57  
72760 Reutlingen, Germany  
+ 49 7121 315-604  
info-eu@romi.com  
www.romi-europa.de

**ROMI France SAS**

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

**ROMI Machines UK Limited**

Leigh Road  
Swift Valley Industrial Estate  
Rugby CV21 1DS  
+44 1788 544221  
sales@romiuk.com  
www.romiuk.com

**ROMI Maquinas España**

C/ Telemática, 9 - Poligono  
Industrial La Ferreria - 08110  
Montcada I Reixac - Barcelona  
+34 93 719 4926  
info@romi.es  
www.romi.es

**ROMI en México**

Condominio Parque Arista, Calle  
Gral. Mariano Arista 54, bodega 19  
Col. Argentina Poniente, Miguel Hidalgo  
C.O. 11230, CDMX, México  
+521 55 9154 5851  
ventasmx@romi.com  
www.romimexico.com

**ROMI Itália Srl**

Via Morigi, 33 – 29020  
Gossolengo (PC) – Italy  
+39 0523 778 956  
direzione@romi.com  
www.romiitalia.it



**ISO 9001:2015**  
Certificate No. 31120



**ISO 14001:2015**  
Certificate No. 70671



Especificaciones técnicas sujetas a alteraciones sin previo aviso.  
Consulte disponibilidad y características técnicas de los productos para su país.

