



TORNO DE CONTROL NUMÉRICO

EMCO

INV: M0370
 No. Serie:
 Año: Retrofit 2016

 6 Meses sin Intereses

 Guadalajara

Datos técnicos

Capacidades

Volteo sobre bancada	mm	480
Diámetro máximo de torneado	mm	250
Distancia entre centros	mm	700
Longitud máxima de torneado		600

Spindle

Potencia de motor	Hp	10 15
Velocidad máxima	rpm	3,500
Paso de barra	mm	50
Tamaño del chuck	mm	200

Contrapunto

Tipo de punto		MT4
Viaje de la caña	mm	250

Cambiador de herramienta

Tipo de torreta		Hidráulica VDI
Capacidad de herramientas	No.	12

Generales

Área aproximada requerida	mm	4,000 x 2,000 x 2,200
Peso aproximado	kg	4,800
Conexión eléctrica		205 – 230 V 3 fases Tierra física

Equipo incluido

- Control numérico GSK 980TDb
- Torreta hidráulica VDI 12T | 2 portaherramientas
- Bancada Turcite-B en ejes x | z
- Contrapunto hidráulico
- Chuck hidráulico de 3 mordazas
- Sistema de lubricación automática
- Sistema de refrigerante estándar
- Puerto de comunicación USB
- Extractor de virutas tipo conveyor
- MPG montado sobre el panel
- Bases y tornillos de nivelación (x4)

Notas importantes:

1. Imágenes, datos técnicos y equipo incluido que aquí se muestran son solo para su referencia, pudiendo haber ligeras variaciones en diseño, datos técnicos y equipo incluido.
2. Nuestro servicio de puesta en marcha se encuentra incluido en la compra de su equipo, este servicio es **SIN COSTO** cuando el cliente se encuentre dentro de un área comprendida de 30 kilómetros de radio, tomando como referencia las instalaciones de **SISTEMAS Y APLICACIONES INDUSTRIALES**.
3. Crédito SAI sujeto a aprobación.
4. Consulte política de garantía con su vendedor.

GUADALAJARA

Calz. Lázaro Cárdenas 1208
 Col. Parque Industrial el Álamo, C.P. 44490
 Guadalajara, Jal., México

QUERÉTARO

Bldv. Bernardo Quintana 2481, bodega 16
 Col. Cerrito Colorado, C.P. 76116
 Querétaro, Qro., México