



CENTRO DE MAQUINADO VERTICAL

SUPERMAX MAX-1 REBEL

INV: M0201
No. Serie: 702603
Año: 1997



6 Meses sin Intereses



Guadalajara

Datos técnicos

Viajes

Eje x	mm	650
Eje y	mm	406
Eje z	mm	450

Mesa de trabajo

Tamaño de la mesa	mm	840 x 400
Capacidad de carga sobre la mesa	Kg	500

Spindle

Potencia de motor	Hp	7.5 10
Velocidad máxima	rpm	8,000
Tipo de transmisión		Gear box spindle
Tipo de cono		BT40

Avances

Avances rápidos en ejes X Y Z	m/min	16 16 16
Avances de corte	mm/min	1 – 6,000

Cambiador de herramienta

Tipo de cambiador		Sombrilla
Capacidad de herramientas	No.	16
Peso máximo de la herramienta	kg	6

Generales

Presión de aire requerida	Kg/cm ²	6
Área aproximada requerida	mm	2,489 x 2,280 x 2,700
Peso aproximado	kg	3,800
Conexión eléctrica		205 – 230 V 3 fases Tierra física

Equipo incluido

- Control numérico Fanuc OMC
- ATC tipo sombrilla 16T
- Bancada con Turcite-B en ejes x | y | z
- Gear box spindle 8,000 rpm | 2 rangos
- Sistema de lubricación automática
- Sistema de refrigerante estándar
- Guardas telescópicas en 3 ejes
- Puerto de comunicación RS232
- MPG remoto
- 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