



CENTRO DE MAQUINADO VERTICAL  
**CHEVALIER**  
**2040VMC**

# INV: M0332  
 No. Serie: C821B02  
 Año: 1994

 6 Meses sin Intereses

 Guadalajara

### Datos técnicos

#### Viajes

Eje x	mm	1,020
Eje y	mm	500
Eje z	mm	500

#### Mesa de trabajo

Tamaño de la mesa	mm	1,200 x 480
Capacidad de carga sobre la mesa	Kg	500

#### Spindle

Potencia de motor	Hp	10   15
Velocidad máxima	rpm	8,000
Tipo de transmisión		Belt drive spindle
Tipo de cono		CAT40

#### 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.	20
Peso máximo de la herramienta	kg	6

#### Generales

Presión de aire requerida	Kg/cm <sup>2</sup>	6
Área aproximada requerida	mm	2,700 x 2,300 x 2,600
Peso aproximado	kg	5,500
Conexión eléctrica		205 – 230 V   3 fases   Tierra física

### Equipo incluido

- Control numérico Fanuc OMB
- ATC tipo sombrilla 20T
- Bancada con Turcite-B en ejes x | y | z
- Belt drive spindle 8,000 rpm
- 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