



## FADAL VMC6030

#INV: M0343  
Serie: 9005230  
Año: 1990



Puesta en marcha incluida



30 días



6 Meses sin Intereses



Entrega inmediata



Guadalajara

### Datos técnicos

#### Viajes

Eje x	mm	1,500
Eje y	mm	762
Eje z	mm	762

#### Mesa

Tamaño de la mesa (Largo x ancho)	mm	1,800 x 762
Carga máxima sobre la mesa	Kg	1,000

#### Spindle

Potencia máxima del motor	HP	15   20
Velocidad máxima	rpm	10,000
Tipo de cono	-	CAT40

#### Avances

Avances rápidos (x,y,z)	m/min	24   24   24
Avances de corte	mm/min	0—10,000

#### Cambiador de herramienta

Tipo de cambiador	-	Sombrilla
Número de estaciones	No.	21
Peso máximo de la herramienta	Kg	5

#### Generales

Área requerida (Frente x Ancho x Alto)	mm	3,000 x 2,900 x 2,900
Peso aproximado	Kg	6,000
Conexión neumática	6 Kg/cm <sup>2</sup>   200 litros/minuto	
Conexión eléctrica	205 – 235V 3 fases   Tierra física	

#### Equipo estándar incluido:

- Control numérico Fadal 88
- ATC sombrilla 21 estaciones
- Bancada Turcite-B en ejes X | Y | Z
- Spindle de 10,000 rpm, transmisión por banda
- Sistema de refrigerante estándar
- Lámpara de trabajo
- Puerto de comunicación RS-232
- MPG montado sobre el panel
- Lubricación automática centralizada
- Bases y tornillos de nivelación (4 pcs)
- Luz indicadora de estado

#### NOTAS IMPORTANTES:

1. Imágenes, datos técnicos y equipo incluido que aquí se muestran son solo para su referencia, pudiendo haber diferencia en diseño, datos técnicos, equipo incluido etc. de la maquina.
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** donde fue comprado el equipo.
3. Crédito SAI sujeto a aprobación.
4. Consulte términos generales de la garantía con su vendedor.