



VIPER V-950 AP

#INV: M0322
Serie: 006327
Año: 2004



Puesta en marcha incluida



45 días



12 Meses sin Intereses



Entrega inmediata



Guadalajara

Datos técnicos

Viajes

Eje x	mm	950
Eje y	mm	480
Eje z	mm	508

Mesa

Tamaño de la mesa (Largo x ancho)	mm	1,200 x 480
Carga máxima sobre la mesa	Kg	600

Spindle

Potencia máxima del motor	HP	10 15
Velocidad máxima	rpm	8,000
Tipo de cono	-	CAT40

Avances

Avances rápidos (x,y,z)	m/min	24 24 20
Avances de corte	mm/min	0—10,000

Cambiador de herramienta

Tipo de cambiador	-	Montaje lateral tipo brazo
Número de estaciones	No.	24
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 ² 200 litros/minuto	
Conexión eléctrica	205 – 235V 3 fases Tierra física	

Equipo estándar incluido:

- Control numérico Fanuc 0iMB
- ATC montaje lateral tipo brazo 24 estaciones
- Bancada con Turcite-B en 3 ejes
- Spindle de 8,000 rpm, transmisión por banda
- Sistema de refrigerante estándar
- Extractor de rebaba tipo tornillo
- Oil chiller
- Lámpara de trabajo
- Puerto de comunicación RS-232 | PCMCIA
- MPG remoto
- Lubricación automática centralizada
- Bases y tornillos de nivelación (4 pcs)
- Luz indicadora de estado, 3 niveles

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.