



## AKIRA SEIKI V4

#INV: M0348  
Serie: 99VDN183-174  
Año: 1999



Puesta en marcha incluida



30 días



6 Meses sin Intereses



Entrega inmediata



Guadalajara

### Datos técnicos

#### Viajes

Eje x	mm	1,040
Eje y	mm	508
Eje z	mm	508

#### Mesa

Tamaño de la mesa (Largo x ancho)	mm	1,140 x 460
Carga máxima sobre la mesa	Kg	800

#### Spindle

Potencia máxima del motor	HP	15   20
Velocidad máxima	rpm	8,000
Tipo de cono	-	CAT40

#### Avances

Avances rápidos (x,y,z)	m/min	16   16   16
Avances de corte	mm/min	0—10,000

#### Cambiador de herramienta

Tipo de cambiador	-	Sombrilla
Número de estaciones	No.	20
Peso máximo de la herramienta	Kg	6

#### Generales

Área requerida (Frente x Ancho x Alto)	mm	2,890 x 2,300 x 2,750
Peso aproximado	Kg	5,500
Conexión neumática	6 Kg/cm <sup>2</sup>   200 litros/minuto	
Conexión eléctrica	205 – 235V 3 fases   Tierra física	

#### Equipo estándar incluido:

- Control numérico Mitsubishi M500
- ATC tipo sombrilla de 20 estaciones
- Guías lineales en ejes X | Y
- Bancada Turcite-B en eje Z
- Spindle de 8,000 rpm
- Sistema de refrigerante estándar
- Puerto de comunicación RS-232
- MPG extendido
- Lubricación automática centralizada
- Bases y tornillos de nivelación (4 pcs)

#### 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.