



DAEWOO PUMA 200LC

#INV: M0327
Serie: PM200838
Año: 1998



Puesta en marcha incluida



30 días



6 Meses sin Intereses



Entrega inmediata



Guadalajara

Datos técnicos

Capacidades

Volteo sobre bancada	mm	Ø 510
Distancia entre centros	mm	600
Diámetro máximo de torneado	mm	Ø 350
Longitud máxima de torneado	mm	550

Spindle

Tamaño del chuck	mm	200
Tipo de nariz		A2-6
Velocidad máxima	rpm	4,500
Potencia del motor	Hp	20 25
Paso de barra	mm	Ø 63

Viajes

Viajes en eje X Z	mm	
Movimientos rápidos X Z	m/min	20 24
Indexado eje C	grados	ND

Cambiador de herramienta

Tipo de torreta		Hidráulica
No. de estaciones	No.	12
Velocidad máxima de herramienta viva	rpm	ND

Generales

Área requerida (Frente x Ancho x Alto)	mm	4,000 x 2,000 x 2,200
Peso aproximado	Kg	5,000
Conexión neumática		6 Kg/cm ² 200 litros/minuto
Conexión eléctrica		205 – 235V 3 fases Tierra física

Equipo estándar incluido:

- Control numérico Fanuc 18T
- Torreta hidráulica 12 estaciones
- Chuck hidráulico 200mm de 3 mordazas
- Contrapunto hidráulico
- Bancada con Turcite-B en ejes X | Z
- Spindle de 4,500 rpm
- Sistema de refrigerante estándar
- Lámpara de trabajo
- Unidad hidráulica
- Puerto de comunicación RS-232
- MPG montado sobre el panel
- 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.