



MACHINES & TOOLS

IMPORTADORES - EXPORTADORES

Calle 5 Lote P12
Parque Industrial Las Heras
(Frente Aeropuerto Internacional F. Gabrielli)

LAS HERAS - MENDOZA - ARGENTINA
TEL.: 54 0261-4473066 / 67

CENTRO DE FRESADO CNC

MANFORD

TAIWAN



VM760 / VM1000



CARACTERISTICAS

- ✓ 7.5hp Motor de alto torque en husillo
- ✓ Husillo accionado directamente por correa dentada
- ✓ Husillo BT40 con 8000 rpm con opción de 10000 o 12000 rpm
- ✓ Rodamientos P4 de contacto angular en husillo elimina vibraciones y temperatura.
- ✓ Cambiador de herramienta tipo GENOA de 10 Herramientas.
- ✓ Fundición libre de stress de gran calidad
- ✓ Tornillo de bola re-circulante Ø32mm/C5 en los 3 ejes XYZ
- ✓ Guías lineales de precisión en todos sus ejes proveen gran velocidad de avances y gran precisión.
- ✓ Cobertores metálicos en ejes Y Z y cobertores de polvo y líquidos en guías lineales
- ✓ Carenado completo
- ✓ Cobertores metálicos en ejes YZ
- ✓ Posicionamiento 0.008/300mm
- ✓ Tolerancias de repetibilidad 0.005/300mm

ACCESORIOS ESTANDAR: Caja de herramientas / Base

de nivelación / Luz de trabajo /Luz de fin de programa / Interface RS-232 / Sistema de lubricación automática / Roscado rígido / Refrigerante

OPCIONALES: Sist. Refrigerante en husillo / Cambiador de 16 Herramientas / Sistema CNC FANUC

ESPECIFICACIONES	UNI.	VM760	VM1000
MESA DE TRABAJO	mm	1270 x 305	1524 x 305
RANURA T	mm	16 x 3 x 102	
RECORRIDOS X Y Z	mm	760 / 400 / 400	1020 / 400 / 400
CAPACIDAD DE CARGA SOBRE LA MESA	kgs	200	300
DISTANCIA ENTRE EL HUSILLO Y LA MESA	mm	102 – 502	
CONO DE HUSILLO		BT40	
SISTEMA CNC		MITSUBISHI MANFORD E60	
VELOCIDAD DE HUSILLO	rpm	8000 (opcional 10000 / 12000 / 15000)	
POTENCIA DE HUSILLO	HP	7.5	
DISTANCIA ENTRE EL HUSILLO Y LA COLUMNA	mm	432	
XYZ MOTORES		1kw	
XYZ AVANCES	M/min	1-10	
XYZ AVANCES RAPIDOS	M/min	12	
BOMBA SISTEMA REFRIGERANTE	HP	1/6	
DIMENSIONES DE LA MAQUINA	mm	1610 x 2000 x 2386	2450 x 2168 x 2386
PESO DE LA MAQUINA	kgs	2500	2700