

CENTRO DE MECANIZADO 5 EJES LIEDER TVMC/3000 5XC

Ref: 060337



Especificaciones técnicas

MODELO	TVMC-5XC
CONTROL	HEIDENHAIN 530 i TNC
DIMENSIONES DE LA MESA	3.400 x 700
RECORRIDOS X, Y, Z	3.400 x 760 x 760
CAMBIADOR DE HERRAMIENTAS	SI

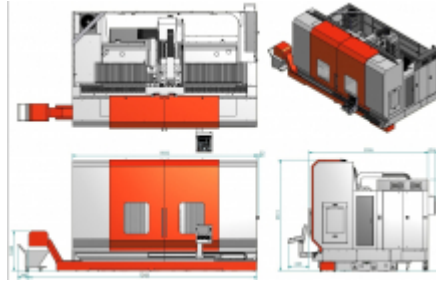
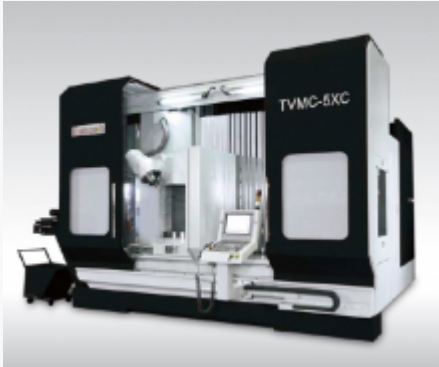
Central

Blanco Macael, s/n
 Pol. Ind. Las Norias - 03670 Monforte del Cid (Alicante)
 Teléfono: +34 966 662 296 / FAX: +34 966 663 856

Delegación IBI

Avda. de la provincia, 73
 03440 IBI (Alicante)
 Teléfono: +34 965 553 233 / FAX: +34 966 554 990

Imágenes



SECCION	TVMC-6XC	TVMC-5XC
2. Datos generales		
Modelo serie	2400 5400 4400 5400 e 700 1000 mm	
1. Características principales		
Centro de gravedad	3370 x 1700 mm	
Resistencia total	32000 kg	40000 kg
Distancia eje (mm)	4.700 - 4.800 mm	4.700 x 5.000 mm
Velocidad	4000 rpm (1)	500 1400/2800 rpm
Velocidad mínima	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad máxima	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
3. Principales características		
1. Eje Z	3200 3300 4000 3200 3200 1300 1700 1700 mm	
2. Eje X	A: 0-500 mm B: 0-600 mm C: 1100 mm D: 0-500 mm E: 0-600 mm	
4. Principales especificaciones		
Velocidad (1) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (2) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (3) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (4) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (5) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (6) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (7) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (8) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (9) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (10) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (11) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (12) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (13) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (14) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (15) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (16) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (17) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (18) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (19) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (20) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (21) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (22) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (23) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (24) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (25) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (26) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (27) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (28) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (29) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (30) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (31) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (32) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (33) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (34) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (35) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (36) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (37) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (38) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (39) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (40) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (41) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (42) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (43) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (44) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (45) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (46) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (47) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (48) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (49) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (50) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (51) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (52) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (53) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (54) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (55) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (56) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (57) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm
Velocidad (58) en régimen estable	4000 rpm	500 1400/2800 rpm
Velocidad (59) en régimen estable	11,1 - 12,5 rpm	30 - 3500 rpm
Velocidad (60) en régimen estable	UP 30 800 m/s (1) 120 4500 m/s	800 3000 rpm