



Ficha de producto:

TEBAS W

PUENTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	TEBAS W
Travesaño móvil /Desplazamiento - mm	1.100 (1.350 ...)*
Longitud de mesa - mm	4.100 - 5.100 - 6.100
Ancho de mesa - mm	2.200 (2.500 - 3.000)*
Distancia entre columnas - mm	3.000 (3.500 - 4.000)*
Recorrido longitudinal - mm	4.000 - 5.000 - 6.000
Recorrido transversal - mm	3.750 (4.250 - 4.750)*
Recorrido vertical - mm	1.250 (1.500 - 1.750)*
Distancia máxima de la mesa a la nariz del cabezal - mm	1.715 (1.965)*
Avance rápido - mm/min	hasta 50.000
Avance de trabajo - mm/min	hasta 45.000
Accionamientos:	
. Eje longitudinal	doble motor piñón cremallera
. Eje transversal	doble motor piñón cremallera
. Eje vertical	2 husillos a bolas doble motor piñón-cremallera (vertical = 2000)
Potencia - kW	43 (61)*
Velocidad eje cabezal - min-1	6.000 (8.000)*
Precisiones s/ISO 230-2: 2006 Anexo B Step cycle:	
. Precisión de posicionamiento - mm	0,008/4000
. Precisión de repetibilidad - mm	0,005/4000
Almacén de herramientas	30 (40-60-80-100-120)*
Peso admisible sobre la mesa - kg	20.000
Peso neto aproximado - kg	45.000 - 85.000

(Opcional) *

ACCESORIOS

	TEBAS W
CABEZALES	
Cabezal 45°, 360.000 posiciones	•
Cabezal 45° giro continuo	○

	TEBAS W
Cabezal 30°, 360.000 posiciones / giro continuo	○
Cabezal 30° con electromandrino, 33 kW, 18.000 rpm	○
Cabezal 40° con electromandrino, 42 kW, 15.000 rpm	○
Cabezal salida directa	○
Cabezal salida directa con reducción	○
Cabezal salida directa con electromandrino	○
Cabezal en "L"	○
Cabezal en L alargado	○
Cambio de cabezales	•
Extractores de Virutas	•
Equipo de refrigeración 22 + 5 bar	•

• Estándar ○ Opcional — No disponible

IMÁGENES DE PRODUCTO



IMÁGENES DE CABEZALES



Cabezal 45° automático
360.000 pos. 0,001°



Cabezal 40° con
electromandrino, 42 kW,
15.000 rpm



Cabezal salida directa
con electromandrino



Cabezal 30°, mayor
accesibilidad al interior
de las piezas



Cabezal 30°, 360.000
posiciones / giro continuo



Cabezal salida directa



Cabezal en "L"



Cabezal 30° con
electromandrino



Cabezal salida directa
con reducción



Cabezal en L alargado

APLICACIONES RELACIONADAS

Más información en www.zayer.com