

Ficha de producto:

## ALTEA

GANTRY

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ALTEA
Longitud de mesa - mm	4.500 - 5.500 ... 20.500 ...
Ancho de mesa - mm	2.000 (2.500 - 3.000)*
Distancia entre columnas - mm	2.750 (3.250 - 3.750)*
Recorrido longitudinal - mm	4.000 - 5.000 ... 20.000 ...
Recorrido transversal - mm	3.350 (3.850 - 4.350)*
Recorrido vertical - mm	1.200 (1.500)*
Distancia máxima de la mesa a la nariz del cabezal - mm	1.765 (alto par) / 1.565 (alta velocidad)
Avance de trabajo - mm/min	hasta 35.000
Avance rápido - mm/min	hasta 40.000
Accionamientos:	
. Eje longitudinal	doble motor piñón-cremallera
. Eje transversal	husillo a bolas
. Eje vertical	husillo a bolas
Potencia - kW	30 (43)* (alto par) / 33 kW (alta velocidad)
Velocidad eje cabezal - min-1	6.000 (alto par) / 18.000 (alta velocidad)
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 (20-40-60)*

(Opcional) \*

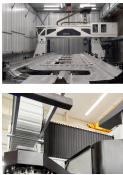
### ACCESORIOS

	ALTEA
CABEZALES	
CABEZALES (Alto par)	
Cabezal 45° automático 360x1° - 360x1°	•
Cabezales compatibles:	
Cabezal 30°, 360.000 posiciones / giro continuo	○
Cabezal 45°, 360.000 posiciones / giro continuo	○
Cabezal salida directa	○

	ALTEA
Cabezal en "L"	—
CABEZALES (Alta velocidad)	
Cabezal 30° con electromandrino	•
Otros posibles cabezales:	
Cabezal 40° con electromandrino, 42 kW, 15.000 rpm	○
Cambio de cabezales	○
Extractores de Virutas	•
Equipo de refrigeración 22 + 5 bar	•

• Estándar    ○ Opcional    — No disponible

## IMÁGENES DE PRODUCTO



mecanizado  
pieza sector  
ferroviario



## IMÁGENES DE CABEZALES



Cabezal 45° automático  
360x1° - 360x1°



Cabezal 45° automático  
360.000 pos. 0,001°



Cabezal 30°, 360.000  
posiciones / giro continuo



Cabezal 30° con  
electromandrino



Cabezal 40° con  
electromandrino, 42 kW,  
15.000 rpm



Cabezal salida directa

## APLICACIONES RELACIONADAS

Más información en [www.zayer.com](http://www.zayer.com)