

Ficha de producto:

**ARION**  
PUENTES

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	ARION
Longitud de mesa - mm	3000 - 4000 mm
Ancho de mesa - mm	1600 (2000)*
Ancho entre montantes - mm	2000 (2500)*
Recorrido longitudinal - mm	3000 - 4000 mm
Recorrido transversal - mm	2600 (3100)*
Recorrido vertical - mm	1100
Distancia máxima de la mesa a la nariz del cabezal - mm	1510
Avance de trabajo - mm/min	hasta 15000
Avance rápido - mm/min	30000
Accionamientos ejes X-Y-Z - mm	Husillo a bolas
Potencia - kW	24
Velocidad eje cabezal - min <sup>-1</sup>	6000
Precisión de posicionamiento y repetibilidad - mm	0,008/4000 - 0,005
Almacén de herramientas	20 (30-40)*
Peso neto aproximado - kg	35.000 - 50.000

(Opcional) \*

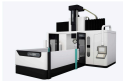
**ACCESORIOS**

	ARION
<b>CABEZALES</b>	
Cabezal 45° automático 360.000 pos. 0,001°	—
Cabezal 30° automático, 360.000 posiciones 0,001°	•
Cabezal 30° automático giro continuo	○
Cabezal 30° automático 360.000 pos. cada 0,001° y/ ó giro continuo, con electromandrino	○
Cabezal salida directa	○
Cambio de cabezales	○
Depósito de Taladrina	800 l, 30 l/min - 20 bar / 60 l/min - 5 bar

	ARION
Mesa giratoria	○
Extractores de Virutas	•

• Estándar    ○ Opcional    — No disponible

## IMÁGENES DE PRODUCTO



## IMÁGENES DE CABEZALES



Cabezal 30° automático,  
360.000 posiciones  
0,001°



Cabezal 30° automático  
360.000 pos. cada 0,001°  
y/o giro continuo, con  
electromandrino



Cabezal salida directa

## APLICACIONES RELACIONADAS



**MODELO  
AERONAUTICA**  
AERONÁUTICO

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