



Ficha de producto:

ARSEN W

PUENTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | ARSEN W |
|---|----------------------------------|
| Travesaño móvil /Desplazamiento - mm | 1.100 (1.350-1.600)* |
| Longitud de mesa - mm | 4.100 - 5.100 - 6.100 ... 10.100 |
| Ancho de mesa - mm | 2.500 (3.000-3.500-4.000-4.500)* |
| Ancho entre montantes - mm | 3.500 (4.000-4.500-5.000)* |
| Recorrido longitudinal - mm | 4.000 - 5.000 - 6.000 ... 10.000 |
| Recorrido transversal - mm | 4.250 (4.750-5.250-5.750)* |
| Recorrido vertical - mm | 1.250 (1.500 - 2.000)* |
| Distancia máxima de la mesa a la nariz del cabezal - mm | 1.715 (2.215)* |
| Avance de trabajo - mm/min | X=hasta 15.000; Y,Z=hasta 20.000 |
| Avance rápido - mm/min | X=25.000; Y,Z=30.000 |
| Accionamientos ejes X-Y-Z - mm | doble motor piñón-cremallera |
| Potencia - kW | 74 |
| Velocidad eje cabezal - min ⁻¹ | 4.500 |
| Precisión de posicionamiento y repetibilidad - mm | 0,008/4.000-0,005 |
| Almacén de herramientas | 30 (40-60-80)* |
| Peso admisible sobre la mesa - kg | 20.000 - 45.000 |
| Peso neto aproximado - kg | 55.000 - 125.000 |

(Opcional) *

ACCESORIOS

| | ARSEN W |
|---|---------|
| CABEZALES | |
| Cabezal 45° automático 360.000 pos. 0,001° | • |
| Cabezal 30° automático 360.000 pos. 0,001° y/ ó giro continuo | ○ |
| Cabezal 30° automático 360.000 pos. cada 0,001° y/ ó giro continuo, con electromandrino | ○ |
| Cabezal salida directa | ○ |
| Cabezal en "L" alargado con cambio auto. Hta. | ○ |
| Cambio de cabezales | • |

ARSEN W

Mesa giratoria

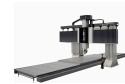
○

Extractores de Virutas

•

• Estándar ○ Opcional — No disponible

IMÁGENES DE PRODUCTO



IMÁGENES DE CABEZALES



Cabezal 45° automático
360.000 pos. 0,001°



Cabezal 30° automático
360.000 pos. 0,001° y/ ó
giro continuo



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



Cabezal salida directa



Cabezal en "L" alargado,
cambio automático de
herramienta

APLICACIONES RELACIONADAS



TURBINA GENERICA
HIDROELÉCTRICO



BIENES DE EQUIPO
MECANIZADO GENERAL



TROQUEL
MOLDES Y TROQUELES



BLOQUE MOTOR
FERROVIARIO

Más información en www.zayer.com