



Ficha de producto:

KAIROS M

COLUMNA MÓVIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	KAIROS M
Recorrido longitudinal - mm	3.000-15.000
Recorrido transversal - mm	1.200 (1.600-2.000)*
Recorrido vertical - mm	3.000 (3.500-4.000-4.500-5.000)*
Avance rápido (eje longitudinal) - mm/min	25.000 (depende del recorrido vertical)
Avance rápido (eje transversal) - mm/min	30.000
Avance rápido (eje vertical) - mm/min	30.000 (depende del recorrido vertical)
Avance de trabajo - mm/min	hasta 10.000
Accionamiento eje X - mm	dobles motor piñón-cremallera
Potencia - kW	40
Velocidad eje cabezal - min-1	3.000 (4.500 - 6.000)*
Precisión de posicionamiento y repetibilidad - mm	0,008/4.000-0,005
Almacén de herramientas	30 (40-60-80-100)*
Plataforma para el operario	Fija al carro longitudinal Autónoma con desplazamiento vertical* (en máquinas con curso vertical a partir de 3.000 mm)*
Peso neto aproximado - kg	30.000 - 60.000

(Opcional) *

ACCESORIOS

	KAIROS M
CABEZALES	
Cabezal 45° automático 360.000 posiciones	•
Cabezal 30°, 360.000 posiciones / giro continuo	○
Cabezal 30° con electromandrino, 360.000 posiciones	○
Cabezal salida directa	○
Cabezal 45° automático 360 x 1° - 144 x 2,5°	○
Cambio de cabezales	○
Extractores de Virutas	○
Equipo de refrigeración 22 + 5 bar	○
Mesa giratoria	○

KAIROS M

Mesa fija

○

- Estándar
- Opcional
- No disponible

IMÁGENES DE CABEZALES



Cabezal 45° automático



Cabezal 30°, posicionado / giro continuo



Cabezal 30° con electromandrina



Cabezal salida directa

APLICACIONES RELACIONADAS



MODELO AERONAUTICA
AERONÁUTICO



BARCAZA
EÓLICO



BUJE
EÓLICO



ROTOR
EÓLICO



BIENES DE EQUIPO
MECANIZADO GENERAL



BIENES DE EQUIPO
GRANDES MECANIZADOS



UTILLAJES
GRANDES MECANIZADOS

Más información en www.zayer.com