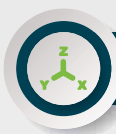




Eje Vertical Telescópico



Eje Vertical Cilindro De Carga



Lubricación Centralizada Manual



Enseñanza De Posición Simple



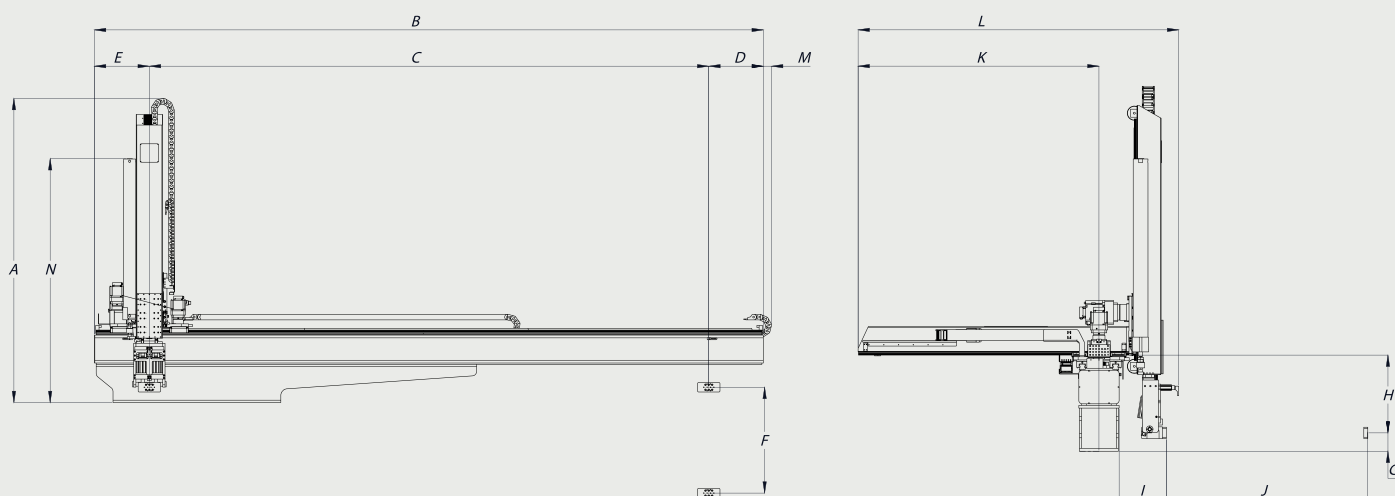
Extra Robusto

## ▶ ESPECIFICACIONES MECÁNICAS FUNDAMENTALES

Modelo	Movimientos Del Eje (mm)			Rango de fuerza de sujeción de la inyección (Ton)	Método de trabajo	Repetibilidad de la posición del alineador (mm)	Postura del eje C ↘ 90°		Peso neto (kg)
	Vertical	En el Molde	Transversal				Carga útil máxima (kg)	Torque de Postura del Eje(Nm)	
MW2500II	2500 [3000]	1500	5000 [4500] [3500]	1300 - 2800	Servomotor AC	±0.1	(*) 60	550	2015 - [2215] [1895] - [2095] [1715] - [1915]

(\*) El peso de la mano robótica está incluido.

(\*[ ]) Dimensiones opcionales



## DIMENSIONES (mm)

<b>A</b>	Altura	<b>2710 - [2960]</b>
<b>B</b>	Longitud	<b>5980</b> [5480] [4480]
<b>C</b>	Movimiento del eje transversal	<b>5000</b> [3500] [4500]
<b>D</b>	Distancia del eje transversal Carrera excluida (Zona de dejar de producto)	<b>490</b>
<b>E</b>	Distancia del eje transversal Carrera excluida (Zona de toma de producto)	<b>490</b>
<b>F</b>	Movimiento del eje vertical	<b>2500 - [3000]</b>
<b>M</b>	Desbordamiento del portacables del eje transversal	<b>75</b>
<b>N</b>	Altura del cilindro de equilibrio	<b>2180 - [2430]</b>

<b>G</b>	Espera del eje vertical	<b>115</b>
<b>H</b>	Posición del conjunto de pinzas en espera transversal	<b>600</b>
<b>I</b>	Espera mínima en el molde	<b>355</b>
<b>J</b>	Movimiento max. en el molde	<b>1500</b>
<b>I+J</b>	Alcance máximo en el molde	<b>1855</b>
<b>L</b>	Anchura	<b>2390</b>
<b>K</b>	Distancia de inicio del eje en el molde	<b>1795</b>

Suministro de energía	Potencia máxima (kW)	Presión de aire (Bar)	Consumo de aire (NI/Ciclo)
Trifásica AC 380V ± %10 (50Hz/60 Hz)	4.1	(*) 4 - 6	195.0

(\*) Necesidad de Aire Presurizado Purificado (Secado) de Aceite y Humedad Existente (\*\*) Dimensiones opcionales

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Línea de vacío
- Línea de soplado
- Línea de agarre del bebedero
- Toma del producto en platos fijos y móviles
- Dirección de trabajo operario/non operario
- Ajuste del nivel de vacío en el panel de control
- Apilado de productos (Tomados desde el molde)
- Clasificación de productos en forma de matriz
- Clasificación / Separación Sorf

- Eje Y Libre
- Modo Eco (Función de ciclo automático de ahorro de energía)
- Extracción del producto del núcleo en el molde
- Separación del bebedero
- Separación de muestras
- Movimiento de J (paso) en el molde
- Separación de productos defectuosos (compatibilidad con las características de la máquina)
- Soporte de mensajes en el panel de control
- Permiso de apertura de la puerta IMM durante la pausa

- Pausa durante el funcionamiento
- Control de rotación del eje C
- Parada suave de 90°
- Adaptador de conexión del robot y inyectora
- Modo de Operación Control de Funciones
- Sensor de seguridad de molde adicional (opcional)
- Protección de sobrecarga
- Control del transportador

- Soporte multilingüe
- Función de registro de operaciones
- Función de registro de alarmas
- Conexión de memoria USB
- Memoria de hasta 999 moldes
- Control de expulsión
- Interfaz de robot Euromap 12/67
- Función de vacío económico (opcional)