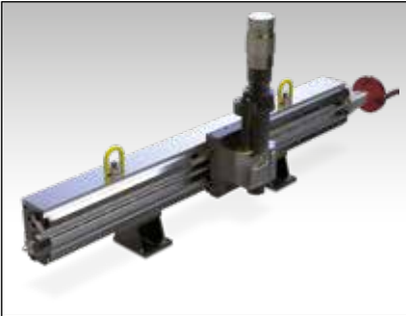


## Fresadoras de 2 ejes



### FRESADORA DE 2 EJES LMR1000

- Ideal para aplicaciones de poco peso
- Avance manual al eje principal; avance automático opcional
- Equipada con pinza ER40 con husillo ISO30 opcional
- Elección de accionamiento neumático e hidráulico.

### FRESADORA DE 2 EJES MR1000

- Guías en 'V' endurecidas por inducción garantizan precisión y durabilidad
- Avance con rosca de bolas
- Avance manual y automático al eje principal
- Husillo de accionamiento directo ISO 40
- Elección de accionamiento neumático e hidráulico
- Variedad de opciones de montaje, incluyendo emperrado, imanes de cambio, abrazaderas de cadena y pórticos.

## Serie LMR, MR, MRY

Carrera máxima del eje X:

**40 - 120" / 1,0 - 3,0 m**

Carrera máxima del eje Y (solo serie MRY):

**12 pulgadas / 305 mm**

## Fresadoras de 3 ejes



### FRESADORA DE 3 EJES MRY1500

- Guías en 'V' endurecidas por inducción garantizan precisión y durabilidad
- Avance con rosca de bolas
- Avance manual y automático al eje principal
- Husillo de accionamiento directo ISO 40
- Elección de accionamiento neumático e hidráulico
- Variedad de opciones de montaje, incluyendo emperrado, imanes de cambio, abrazaderas de cadena y pórticos.

▼ Fresadora MRY en un intercambiador de calor.



### Fresadoras lineales de 2 ejes

Carrera máxima del eje X		Modelo de máquina	Opciones de accionamiento	
(pulgadas)	(mm)		Neumático	Hidráulico
40	1000	<b>LMR1000</b>	•	•
60	1500	<b>LMR1500</b>	•	•
80	2000	<b>LMR2000</b>	•	•
40	1000	<b>MR1000</b>	•	•
60	1500	<b>MR1500</b>	•	•
80	2000	<b>MR2000</b>	•	•
120	3000	<b>MR3000</b>	•	•

### Fresadoras lineales de 3 ejes

Carrera máxima del eje X		Carrera máxima del eje Y		Modelo de máquina	Opciones de accionamiento	
(pulgadas)	(mm)	(pulgadas)	(mm)		Neumático	Hidráulico
60	1500	12	305	<b>MRY1500</b>	•	•
80	2000	12	305	<b>MRY2000</b>	•	•
120	3000	12	305	<b>MRY3000</b>	•	•