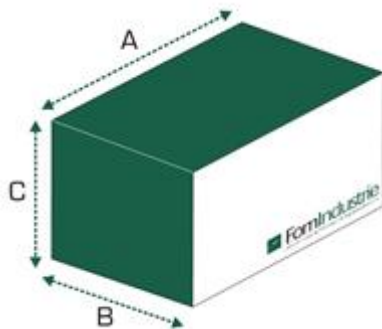


QUOTA MR

Tope de apoyo con posicionamiento electrónico motorizado



Ver.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
3 m.	3558	1137	688	208
4,2 m.	4758	1137	688	243
6 m.	6558	1137	688	313

Características técnicas:

- Tope de apoyo controlado con motor brushless
- Sistema de transmisión: piñón y cremallera
- Precisión de posicionamiento $\pm 0,1$ mm
- Capacidad de carga por metro lineal: 30 Kg
- Anchura del plano de apoyo perfil: 200 mm
- Tope de extracción manual
- Rodillos de plástico
- Embalaje en cartón

Equipo de control: POWER-Z

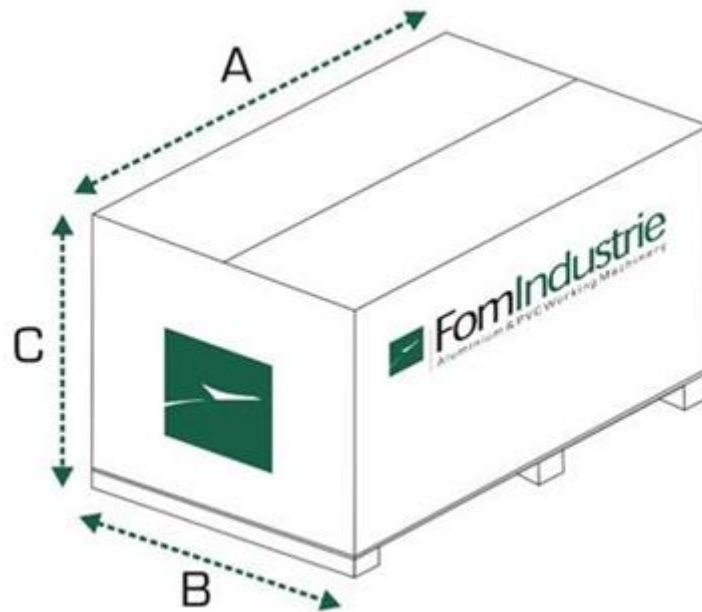
Descripción del equipo electrónico:

- Control numérico de tipo industrial
- Pantalla táctil 7" a color
- Conexión Ethernet para el envío por FTP de las listas de corte
- Puerto USB 2.0
- Puerto serie RS232 (posterior)
- Puerto Ethernet (posterior)
- Ejecución en modos "semiautomático", "lista manual", "paso a paso" (opcional) y "listas de ordenador" transferidas mediante lápiz USB
- Archivo perfiles con memorización de la altura
- Corrección espesor barniz y espesor disco

Accesorios opcionales:

- Lector óptico para códigos de barras
- Impresora etiquetadora
- Rollo de etiquetas; cant. mínima 10 uds. (de 100x36 mm)
- Rollo de etiquetas 58x35 mm (cant. mínima 10 unid.)

Embalaje en cartón



Versión	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
3 m.	3520	1356	800	285
4,2 m.	4730	1356	800	339
6 m.	6530	1356	800	427