

# QUOTA GB ALU

Transportador electrónico de medición para junquillos aluminio, con recepción opcional de datos por Bluetooth



## Características técnicas:

- Mesa de trabajo con rodillos
- Tope de apoyo controlado con motor brushless
- Sistema de transmisión: piñón y cremallera
- Tope fijo
- Altura plano transportador horizontal desde el suelo: de 850 a 1010 mm
- Anchura del plano de apoyo perfil: 220 mm
- Precisión de posicionamiento  $\pm 0,1$  mm
- Rodillos de plástico
- Embalaje de cartón sobre paleta
- Ejecución en modos “semiautomático”, “lista manual”, “paso a paso” (opcional) y “listas de ordenador” transferidas mediante lápiz USB
- Archivo perfiles
- Corrección espesor barniz y espesor disco

## Equipo de control: POWER-Z

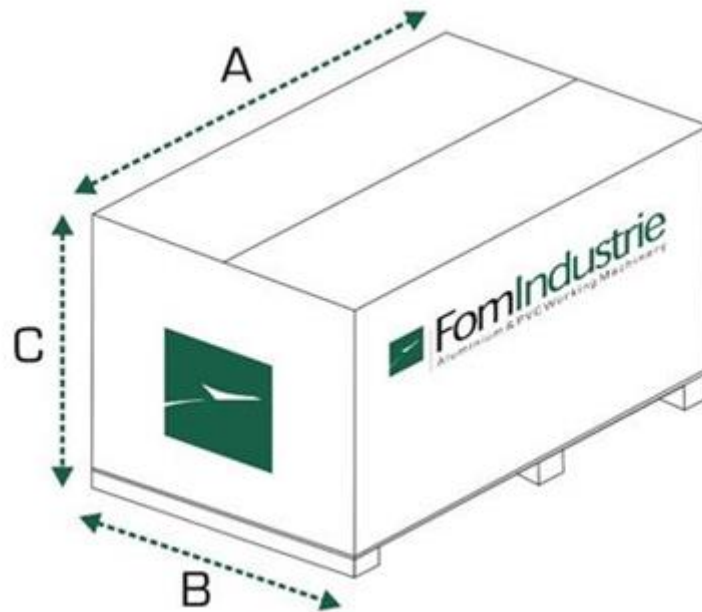
### Descripción del equipo electrónico:

- 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)

## Accesorios opcionales:

- Galga electrónica
- Soporte galga con recarga y conector por contacto
- Kit presóstato para señal de pieza cortada
- Kit presóstato para señal de pieza bloqueada
- Rollo de etiquetas 58x35 mm (cant. mínima 10 unid.)
- Rollo de etiquetas; cant. mínima 10 uds. (de 100x36 mm)
- Receptor galga Bluetooth
- Impresora etiquetadora
- lector óptico para códigos de barras

## Embalaje en cartón



Versión	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
3 m	3520	1312	800	283
4,2 m.	4730	1356	800	
5 m.	5520	1100	680	