

# ¡PROTEJA SUS EXPORTACIONES!



[www.j2servid.com](http://www.j2servid.com)

## TENSOR CINTA CON BATERÍA J2300



### POTENTE Y CONFIABLE

- Fuerza tensora - Máx. Tensión 800 daN.
- Herramienta de grado industrial: este tensor está completamente diseñado para uso industrial.

### INTELIGENTE Y FÁCIL

- Unidad de control electrónico (ECU) - 3 modos de tensión preprogramados: Auto/ Semi/Manual. Y el par de tensión (1-6 niveles) se controla electrónicamente.
- Botón de retroceso rápido designado (QRB): el botón de retroceso automático preprogramado permite girar fácilmente el molinete para retirar la cinta rápidamente después de la tensión.
- Cortador: diseñado para cortar correas de todo tipo.

### ESPECIFICACIÓN

- Tipo de cinta: Fleje composite y tejido.
- Ancho de la cinta: 19 - 32 mm; Espesor: 0,85 ~ 1,65 mm
- Fuerza de tensión: 6 ajustes (300 - 800 daN)
- Velocidad de tensión: 35 mm / s
- Peso con batería: aprox. 3,6 kg

### ERGONÓMICO

- Diseñado ergonómicamente para disminuir la fatiga de la muñeca mientras se tensa en una superficie plana y durante la operación vertical.
- Diseño con bajo centro de gravedad.

### SEGURIDAD

- La operación se realiza con una sola mano; cumple con la directiva de seguridad CE y con los requisitos de RoHS.
- La batería de iones de litio cumple con los requisitos de seguridad UN38.3.

### ÚLTIMA TECNOLOGÍA

- Motor sin escobillas: este motor sin escobillas de cuarta generación genera una salida muy estable para garantizar una tensión constante y confiable para sus necesidades de flejado de cables.
- Batería de iones de litio Bosch 18V 4.0Ah - batería recargable con indicador de nivel de carga (CLI), puede amarrar hasta 350 ciclos por batería completamente cargada.