



# CMT 260

APARATO DE FLEJADO

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

El aparato de flejado CMT 260 es idóneo para flejar cargas medio pesadas con fleje plástico, allí donde se requiere una cierta tensión. La CMT 260 ofrece toda las operaciones necesarias: tensionamiento, sellado y corte, con un único dispositivo. El aparato es ligero, ergonómicamente equilibrado y fácil de usar. Un operario puede realizar el flejado hasta 6 veces más rápido que con un aparato manual que use enlazadores.

La tensión es regulable hasta 2500 N. La velocidad de tensado es variable y controlada por la presión sobre el pulsador. La CMT 260 funciona con batería, puede ser utilizada para flejar en cualquier sitio. Se utiliza en modo manual, semiautomático o automático.

**Uso sencillo**

Pantalla táctil a color y señales sonoras que dan toda la información necesaria para realizar un flejado perfecto. El indicador de alineación de los flejes en el aparato permite visualizar que está correctamente introducido, se reduce de dicha forma el riesgo de malfunciones durante el ciclo de flejado.

La CMT 260 es un útil de flejado robusto, adaptado a cualquier ambiente de trabajo e incorpora diversas opciones para complementar con protecciones suplementarias. Dispone de un conducto específico por donde efectuar la limpieza del aparato de forma sencilla para facilitar su mantenimiento.



< [Clickea aquí para ver un video de la CMT 260](#) >

**Opciones**

- Tapa protectora del panel táctil
- Base protectora
- Gancho para colocación de suspensor

Especificaciones Técnicas	
Material de consumo	PP 13- 16 mm., espesor 0,5 - 1,0 mm.
	PET 13 - 16 mm, espesor 0,5 - 1,0 mm.
Dimensiones (L x W x H)	370 x 141 x 135 mm.
Peso	3,8 kg.
Funcionamiento	Manual, Semi & Automático
Display a colores	Sí
Tensión	400 - 2500 N
Velocidad de tensión variable	0 - 220 mm/s
Indicación de alineación de los flejes	Sí
Batería	Bosch Li-Ion 18 V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	15 - 30 min.
Ciclos con una carga	máx. 800
Alimentación del cargador	230 V
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +40°C

