

**FLEJADORA MANUAL de BATERIA INDUSTRIAL**

# OMS27

**Máxima potencia para cargas pesadas**

*Herramienta pensada para materiales de construcción, madera, metal, cerámica, vidrio y logística pesada, donde se requiere máxima fuerza de flejado, fiabilidad y movilidad sin depender de instalaciones fijas.*



**Consúltenos para más información:**

**Tel. 93 881 20 12 · [info@omsespana.com](mailto:info@omsespana.com)**

## **¿Qué soluciones ofrece la flejadora OMS 27?**

**Flejado firme y seguro para cargas medias y pesadas:** La flejadora manual OMS 27 proporciona una fuerza de tensionamiento elevada, asegurando una sujeción estable de palets, cajas y paquetes industriales, reduciendo el riesgo de desplazamientos durante el transporte y la manipulación.

**Autonomía total sin aire comprimido:** Como flejadora manual de batería, la OMS 27 permite trabajar sin instalaciones neumáticas ni eléctricas, ofreciendo máxima libertad de movimiento en almacenes, fábricas, centros logísticos y áreas de expedición.

**Mayor control del proceso de flejado** El sistema de control permite ajustar los parámetros de tensionamiento y soldadura, adaptando cada flejada al tipo de producto y garantizando una calidad constante en el embalaje.

# FLEJADORA MANUAL de BATERIA OMS27

Máxima potencia para cargas pesadas



## Datos técnicos

### Versiones disponibles

1 batería + 1 cargador  
2 batería + 1 cargador

### Tipo de fleje

PET 19-25/32 mm

### Tensión de flejado

7000N

### Tipo de unión

Soldadura por fricción

### Peso

6,4 kg (Batería incluida)

### Dimensiones

Largo: 300 mm  
Ancho: 150 mm  
Alto: 200 mm

### Tipo de fleje

1-1.40 mm (19mm)  
0.8 - 1.30mm (25/32mm)

### Resistencia del cierre

75% de la carga de rotura de fleje

### Alimentación

Batería 36V.2.0A/h(Li-PO)

## Aplicaciones / Sectores:



Cerámica



Plástico



Balas



Logística



Madera



Vidrio Hueco



Ladrillo



Construcción



**Máxima potencia para cargas pesadas**

**La flejadora a batería OMS 27**

**es la elección perfecta para empresas que buscan potencia, autonomía y fiabilidad, con la garantía y experiencia de OMS España en soluciones de flejado industrial.**