

# **FLEJADORA NEUMÁTICA**

# **OMS12**

## **Ligera, robusta y fácil de utilizar**

**La OMS 12 es una flejadora neumática versátil diseñada para trabajar con fleje de polipropileno (PP) y poliéster (PET) en anchos de 16 y 19 mm.**



**Consúltenos para más información:**

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

## **¿Qué soluciones ofrece la flejadora OMS 12?**

**Flejado neumático eficiente para múltiples anchos:** Compatible con flejes de 16 y 19 mm, permite adaptarse a distintas necesidades de embalaje con una sola herramienta.

**Tensión ajustable hasta 2.500 N:** Gracias a su sistema de fricción, permite regular la tensión según el tipo de producto, asegurando una sujeción firme sin dañar la carga.

**Ligereza y ergonomía para trabajos continuos:** Con un peso aproximado de 5,6 kg y diseño equilibrado, facilita su uso en operaciones repetitivas, reduciendo la fatiga del operario.

**Construcción robusta y bajo mantenimiento:** Fabricada con cuerpo de aluminio fundido, está diseñada para ofrecer durabilidad en entornos industriales exigentes con mínimas necesidades de mantenimiento.

### **Aplicaciones industriales versátiles**

Especialmente indicada para sectores como vidrio, cartón ondulado y otras industrias donde se requiere tensión media o controlada.

# FLEJADORA NEUMÁTICA OMS12

Ligera, robusta y fácil de utilizar



## Datos técnicos

<b>Versiones disponibles</b>	<b>Dimensiones</b>
OMS12	Largo: 300 mm Ancho: 150 mm Alto: 175 mm
<b>Tensión de flejado</b>	<b>Tipo de fleje</b>
5000N	PP/PET 16-19 mm
<b>Tipo de unión</b>	<b>Espesor de fleje: PET</b>
Soldadura por fricción	1,0-1,4 mm
<b>Peso</b>	<b>Resistencia del cierre</b>
5,6 kg	*75% de la carga de rotura de fleje
<b>Alimentación</b>	
Neumática	

\*Variable en función del tipo de fleje

## Aplicaciones / Sectores:



Papel



Cartón



Madera



Vidrio Hueco



Alimentación



Logística



## La solución ideal para flejado profesional

**La flejadora neumática OMS11**  
es la solución neumática fiable para operaciones repetitivas  
con instalación de aire comprimido disponible.