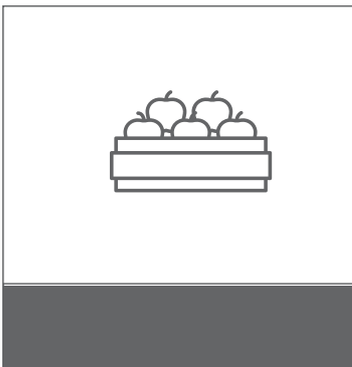


# OMS 600

## MÓDULO DE FLEJADO HORIZONTAL

DISPOSITIVO MOVIL,  
CON SISTEMA DE CARRO  
COMPENSADO PARA SOPORTE  
DE HERRAMIENTAS DE FLEJADO A BATERIA.  
ALMACEN DE CANTONERAS, PEANA  
Y DEVANADOR DE FLEJE MULTIFORMATO.

- Ergonómico.
- Todos los elementos en un solo dispositivo. flejadora con compensación y freno
- Alta capacidad de tensionamiento (hasta 250 Kg).
- Fácil intercambio y recarga de batería.
- Apto para flejes de PET y PP.
- Peana para facilitar el acceso a las flejadas altas.
- Almacén para el transporte de cantoneras bobinas para bobinas de fleje con mandriles de 150, 200, 280 y 400 mm.



**ROZA GRAPISA**

comercial@rozagrapi.com

San Vicente Mártir, 20  
Ana María, 47

28043 MADRID  
33209 GIJON

Tif +34 914166614 / +34 914167626  
Tif +34 985162833

Fax +34 915193075  
Fax +34 985146622

[WWW.ROZAGRAPISA.COM](http://WWW.ROZAGRAPISA.COM)

# OMS 600

## MÓDULO DE FLEJADO HORIZONTAL



### OMS 24 HERRAMIENTA DE FLEJADO

Soldadura por fricción (sin grapa). Alta capacidad de tensado ajustable de 10 a 240 Kg. Permite efectuar los ciclos de tensado y soldadura de modo manual, semi-automático y automático

### BATERIA

Permite el funcionamiento autónomo de la flejadora, pudiendo ser fácilmente intercambiada o totalmente recargada (20 minutos). Capacidad productiva de más de 250 flejadas\* por carga. P



### DISEÑO ERGONÓMICO

Formato de columna compensada, con los cantos redondeados, para la seguridad del usuario y de los embalajes. Movimiento del cabezal sin esfuerzo.

### ALTURA DE TRABAJO AJUSTABLE

La altura de la herramienta de flejado, puede ser ajustada de 17 cm. a 2,2 metros. Dispositivo de retención para fijar el cabezal a la altura deseada.

### PORTA-BOBINAS

Ergonómico, fijado en la base del carro, apto para bobinas de fleje con mandriles de 150,200, 280 y 400 mm.

### CAJÓN PORTA OBJETOS

Permite trasladar las herramientas y los accesorios de forma cómoda y segura.

### ALOJAMIENTO DE CANTONERAS

Alojamiento para el transporte de 30 unidades aproximadamente, para tenerlas disponibles en la zona de trabajo.

### PEANA

Permite que el operario pueda tener acceso y efectuar.

### DISPOSITIVO COMPACTO

Carro base de gran robustez y estabilidad, con medidas compactas (largo 1000mm. x ancho 700 mm.) Peso aprox. 120Kg.

### RUEDAS DE POLIAMIDA

Dos ruedas orientables y dos ruedas directrices con freno par el bloqueo del dispositivo