



# SOLUCIONES AVANZADAS DE ESTUCHADO - ENFAJADO

ALTA VELOCIDAD. MULTIFORMATO. DISEÑO HIGIÉNICO.



✉ [comercialmc@gmhf.es](mailto:comercialmc@gmhf.es)

☎ +34 981 874 059

🌐 [mecal-sa.com](http://mecal-sa.com)



### RESUMEN DEL EQUIPO

Plataforma de agrupado RO-85 sumamente versátil, ideal para trasladar y estuchar agrupaciones variables. Las latas se posicionan sobre el cartoncillo por un empujador ajustable tipo estrella en grupos de 2, 3 o 4 unidades. Ventosas de vacío recogen el cartón, que posteriormente es plegado por una leva con precisión milimétrica sobre el paquete en movimiento, garantizando la estabilidad.

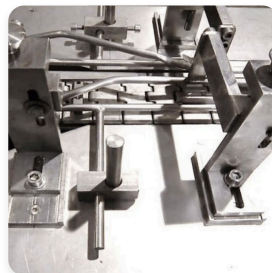
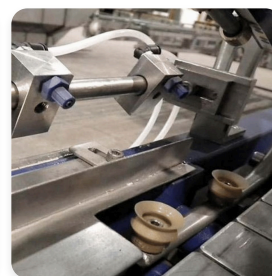
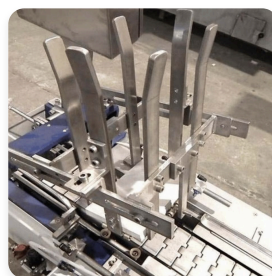
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 [VER VIDEO](#)

- ✓ **Formatos admitidos:** Envases Redondos
- ✓ **Tipo de pack:** Múltiple (2, 3 o 4)
- ✓ **Producción estimada:** 80 - 100 PACKS/min según formato

#### Equipamiento Opcional:

- Pantalla táctil y alertas en tiempo real
- Sistema de pegado: Por inyección de cola caliente
- Plato con sistema de alineado



### TABLA TÉCNICA

Parámetro	Especificación
Modelo	MC ETH/PK2-3-4
Configuración de Empaque	Pack de 2, 3 o 4 unidades
Rendimiento (Velocidad)	80 — 100 Packs / minuto
Formatos de envase	Redondo
Alimentación eléctrica	380/440 V — 50/60 Hz
Flexibilidad productiva	Multiformato - Transición ágil

## RESUMEN DEL EQUIPO

La MC ETH/PK6 es una estuchadora/enfajadora industrial automática diseñada para agrupar y envolver envases redondos en packs de 6, aportando velocidad, precisión y fiabilidad al proceso de envasado secundario. Sobre un empujador de doble estrella, se posicionan simultáneamente las 6 latas de forma simétrica. Las ventosas de vacío sujetan el cartoncillo mientras las levas lo pliegan progresivamente.

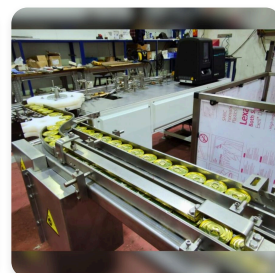
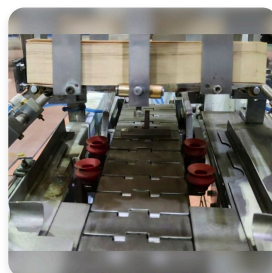
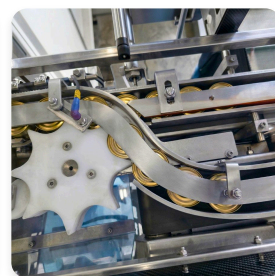
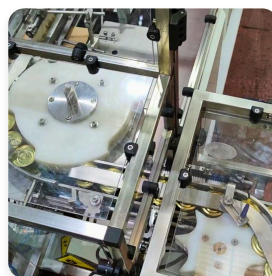
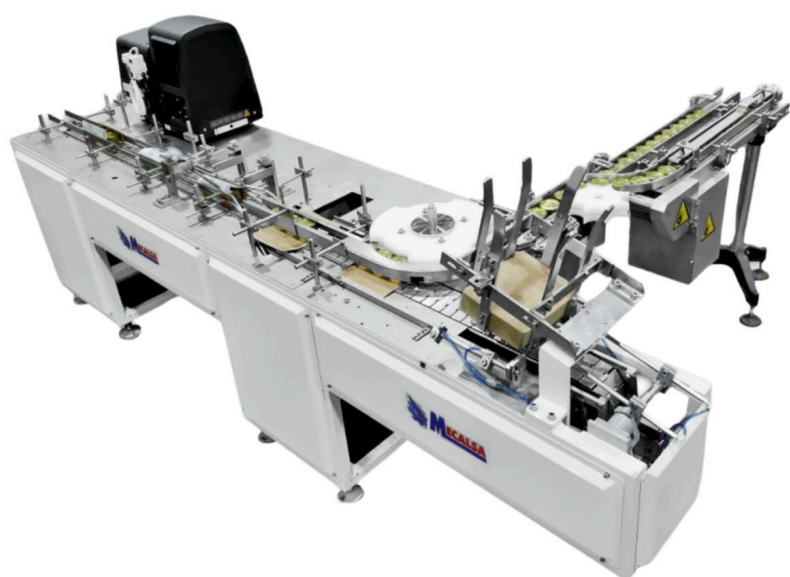
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 [VER VIDEO](#)

- ✓ **Formatos admitidos:** Envases Redondos
- ✓ **Tipo de pack:** 6 unidades
- ✓ **Producción estimada:** Hasta 100 PACKS/min según formato y estuche
- ✓ **Cierre:** Cola caliente (Hot Melt) automático
- ✓ **Certificación:** Marcado CE / UNE-EN ISO 13857

### Equipamiento Opcional:

- Control mediante Pantalla Táctil
- Doble plato con sistema de alineado



## TABLA TÉCNICA

Parámetro	Especificación
Modelo	MC ETH/PK6
Configuración de Empaque	Pack de 6 unidades
Rendimiento (Velocidad)	Hasta 100 Packs / minuto
Formatos de envase	Redondos
Alimentación eléctrica	380/440 V — 50/60 Hz
Certificaciones	CE / UNE-EN ISO 13857

## RESUMEN DEL EQUIPO

Estuchadora configurada sobre transportador para formar agrupaciones dúo (Pack de 2). Las latas, a su paso por la cinta, se agrupan en pares y se posicionan sobre el cartoncillo mediante un empujador sincronizado. Inmediatamente, el cartoncillo (sujeto con ventosas de vacío) se deposita mediante el ciclo continuo de levas, cubriendo ambos envases firmemente.

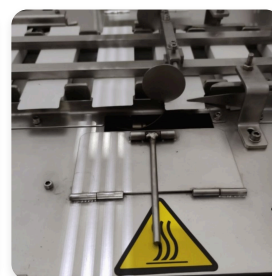
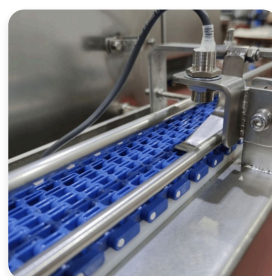
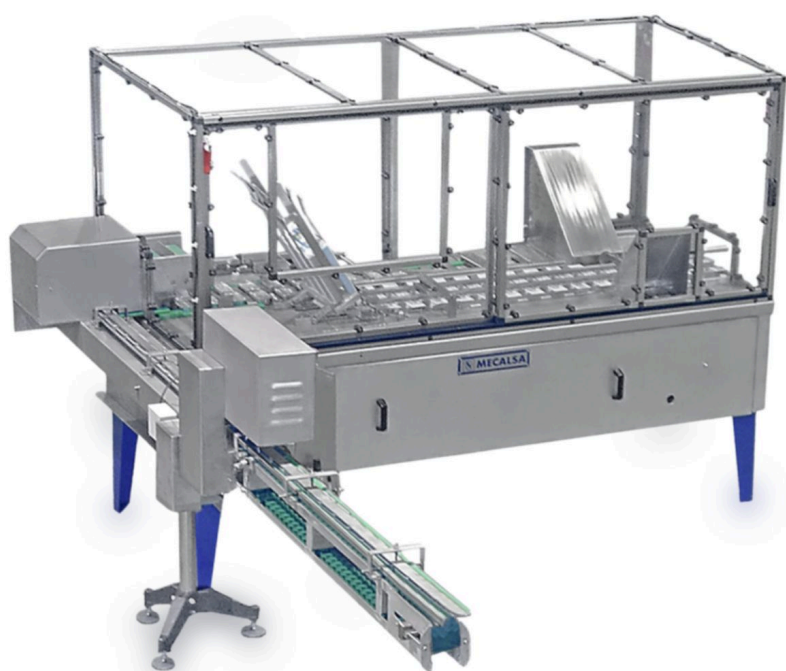
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 [VER VIDEO](#)

- ✓ **Formatos admitidos:** RR-90 / RR-125 Club
- ✓ **Tipo de pack:** Pack 2
- ✓ **Producción estimada:** 60/80 packs/min
- ✓ **Integración directa:** Compatible con apiladores y encajonadoras

### Equipamiento Opcional:

- Pantalla táctil para configuración de parámetros
- Sistema de pegado: Por inyección de cola caliente
- Plato con sistema de alineado



## TABLA TÉCNICA

Parámetro	Especificación
Modelo	MC ETH/150-PAL
Configuración de Empaque	Pack de 2
Formatos de envase	RR-90 / RR-125 Club
Rendimiento (Velocidad)	60/80 Packs / minuto
Alimentación eléctrica	380/440 V — 50/60 Hz

## RESUMEN DEL EQUIPO

Solución de alto rendimiento para envasado individual en régimen continuo. Utilizando dinámica de transporte lineal, las latas se posicionan sobre el cartoncillo mediante un empujador de alta velocidad. Ventosas de vacío retienen el cartoncillo, que desciende sobre el envase impulsado por levas de precisión, asegurando la estabilidad del producto durante la conformación del estuche.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



VIDEO 1



VIDEO 2

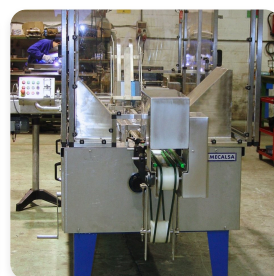


VIDEO 3

- ✓ **Formatos admitidos:** Botes redondos, club, oval
- ✓ **Tipo de pack:** Individual
- ✓ **Producción estimada:** Hasta 150 botes/min

### Equipamiento Opcional:

- Pantalla táctil HMI avanzada
- Sistema de pegado: Por inyección de cola caliente
- Plato con sistema de alineado



## TABLA TÉCNICA

Parámetro	Especificación
Modelo	MC ETH/150
Configuración de Empaque	Individual
Rendimiento (Velocidad)	150 Botes / minuto
Formatos de envase	Redondo, club, ovalado
Alimentación eléctrica	380/440 V — 50/60 Hz

### RESUMEN DEL EQUIPO

Estuchadora basada en cinta de transporte continua. A su paso, cada lata se posiciona estratégicamente sobre el cartoncillo mediante un sistema empujador sincronizado. Acto seguido, unas ventosas de vacío sujetan el cartoncillo y, mediante el movimiento mecánico de una leva, lo depositan sobre la lata a lo largo de la línea de transporte hasta conformar el estuche.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



VIDEO 1

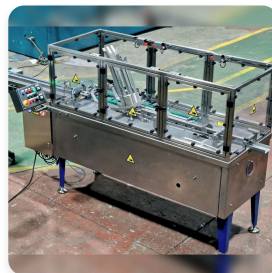
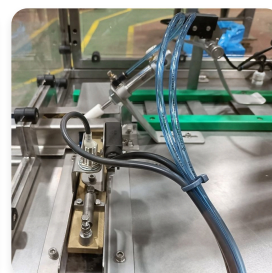
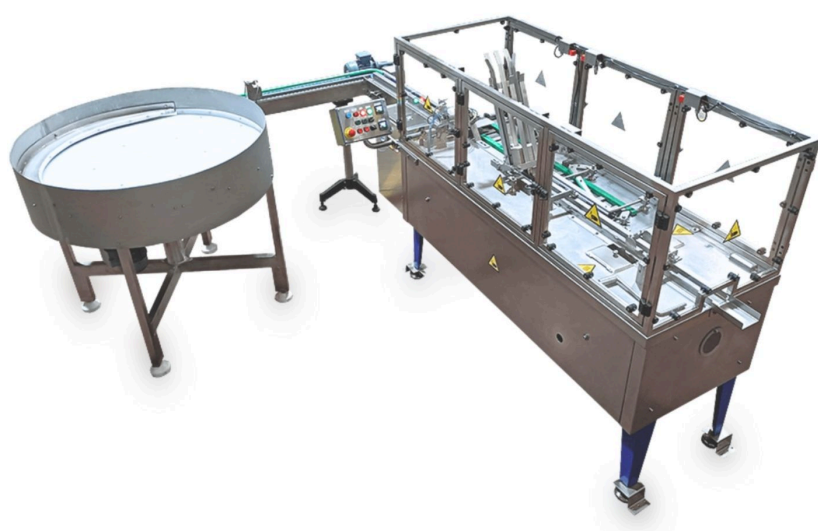


VIDEO 2

- ✓ **Formatos admitidos:** Botes redondos, club, oval
- ✓ **Tipo de pack:** Individual
- ✓ **Producción estimada:** 80 - 100 PACKS/min (según formato y estuche)

#### Equipamiento Opcional:

- Pantalla táctil a color para monitorización
- Sistema de pegado: Por inyección de cola caliente
- Plato con sistema de alineado



### TABLA TÉCNICA

Parámetro	Especificación
Modelo	MC ETH/100
Configuración de Empaque	Individual Multiformato
Rendimiento (Velocidad)	80 — 100 Packs / minuto
Formatos de envase	Redondo, club, ovalado
Alimentación eléctrica	380/440 V — 50/60 Hz
Material constructivo	Acero Inoxidable (Diseño Higiénico)

