



Fabricantes de  
Maquinaria de  
Embalaje

Calle Mayor de Villanueva,45A  
30.570 BENIAJAN (Murcia)

(+34) 968 265 166  
630 701 192



Film

Plancha+Film

Bandeja

Bandeja+Film

Caja

Paletizado

Otras Maquinas

Contacto

## Agrupadora y Empaquetadora de envases en línea en film retráctil



### EP-PACK

Equipo modular de empaquetado en film retráctil en pack de 2, 3, o 4 unidades de envases en línea con una producción de 60 o 90 ppm según modelo



#### DESCRIPCIÓN

Equipo modular de empaquetado en film retráctil en pack de 2,3, o 4 unidades de envases en línea, partiendo de una sola bobina de film de 30 a 40 micras de espesor, lo que le confiere al producto empaquetado un alto brillo y transparencia en su presentación final.

Los envases se introducen en el transportador de entrada en fila de uno, mediante un distribuidor se separan los envases del pack a realizar, para posteriormente introducir el pack de envases a la zona de enfajado y retráctilado saliendo un paquete compacto.



#### CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción robusta en acero inoxidable.
- Regulación de velocidad electrónica.
- Gran simplicidad en el cambio de las bobinas de plástico.
- Sistema de automatismo mediante autómatas programables.
- Sistema de mordaza de calor permanente de alta precisión en el corte y soldado del film, con temperatura controlada electrónicamente regulable mediante pantalla.
- Tiempo de soldadura controlado electrónicamente, con parámetros regulables mediante pantalla.
- Regulación automática de la medida necesaria del desarrollo de film para el enfajado de cada producto, sin necesidad de cambiar parámetros entre distintas medidas de paquete.
- Sistema de detección de bobina gastada en los desenrolladores de film, avisando al operario antes de quedarse sin film la máquina, evitando así una posterior parada de mayor duración en la producción.
- Sistema de detección de aire comprimido con presión inadecuada, realizándose el aviso al operario y parando para evitar el mal funcionamiento de la máquina.
- Nuevo ECO diseño del circuito de aire caliente, con el que se ahorra un 40% de energía con respecto a anteriores modelos.
- Banda de transporte del producto del túnel de retráctil de acero inoxidable.



## EP-PACK

PRODUCCIÓN 60 O 90 PPM

LA SOLUCIÓN MAS VERSÁTIL  
PARA EL AGRUPADO, ENFARDADO  
Y RETRÁCTILADO DE DIFERENTES  
FORMATOS DE ENVASES EN  
LÍNEA EN FILM RETRÁCTIL.

**Solicita tu  
Presupuesto**



**ADEMAS LA EP-PACK:**

- EQUIPO MONOBLOCK PARA UNA MEJOR MOVILIDAD
- INCORPORA VISUALIZADORES

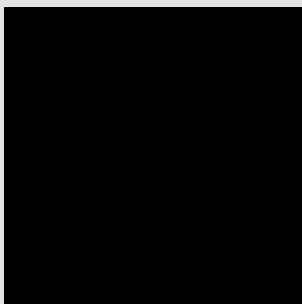
- Sistema en túnel de retráctilado de calor permanente de alta precisión, con temperatura controlada electrónicamente regulable mediante pantalla.
- Enfriador de paquete a la salida del circuito de aire caliente para endurecer el film y evitar posibles deformaciones en el apilado.
- Transportador de rodillos a la salida del túnel, para acumulación de paquetes.
- Cadenado de cierre de máquina en acero y metraquilato con sistema de seguridad de parada por apertura de puertas.



#### DATOS TÉCNICOS

- Tensión Alimentación 220/380V 50 Hz.
- Potencia instalada 10Kw.
- Anchura máxima de soldadura 250mm.
- Diámetro máximo del producto 100mm.
- Producción 60 o 90 paq/minuto

#### VIDEOS EP-PACK



DE ESTADO Y PARAMETROS DE MAQUINA MEDIANTE PANTALLA

- LOS PARAMETROS DE MAQUINA SON MODIFICABLES MEDIANTE PANTALLA
- CONTIENE UNA TORRE SEMAFORO DE SEÑALIZACIÓN DEL ESTADO DE MAQUINA CON SIRENA INCLUIDA
- LOS REPUESTOS ELECTRICOS SON DE TIPO PLUG AND PLAY PARA UNA RAPIDA Y SENCILLA REPARACIÓN
- INCORPORA CONECTOR UNIVERSAL 3P+N PARA ALIMENTAR LA MAQUINA DE FORMA SEGURA
- Y UN SIN FIN DE DETALLES MAS CARACTERIZADOS POR NUESTRA EXPERIENCIA EN LA FABRICACIÓN DE MAQUINARIA DE EMBALAJE

COMPARTE ESTA PAGINA



**Descargar  
Catalogo**