

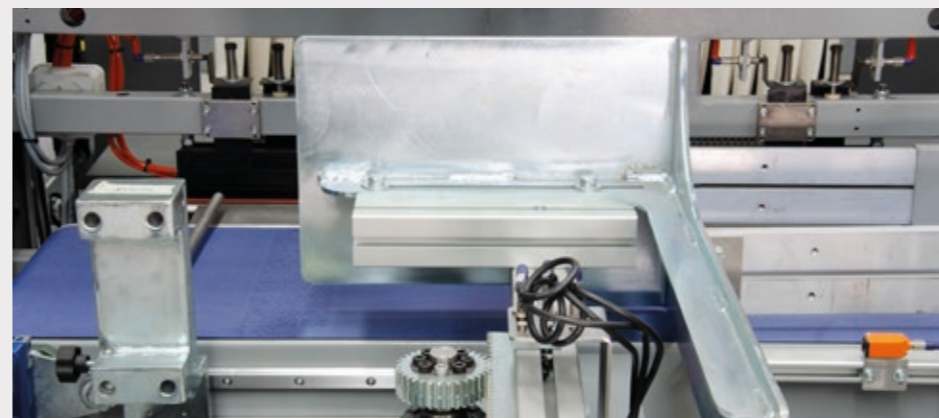
Características generales

La gama de enfajadoras que ofrecemos se utiliza para el envasado de productos en multipaquete (como botellas, latas, cajas de pienso para animales, multipaquete de bolsas con fondo de cojín como pasta, sal, arroz, harina, etc.) o individuales (como muebles, radiadores, escaleras, equipos de diferentes tipos) de medianas y grandes dimensiones. Dependiendo de las necesidades, pueden equiparse con desviadores, cargadores de caja, apiladores. Movimientos motorizados (cierre de barras y dispositivo de empuje).

Características específicas

Envasadora de dos bobinas de película plana, disponibles en diversas versiones para productos de 700 a 3000 mm de ancho y altura hasta 600 mm. Disponibles también la versión COMBO con túnel integrado en el cuerpo de la máquina para reducir de esta manera dimensiones y consumos. Pueden trabajar con varios tipos de polietileno de varios espesores, neutros o impresos. La versión con el sistema "GS2B" permite obtener un envase cerrado y soldado en 4 lados, gracias a los soldadores laterales (ruedas o barras), que se pueden ajustar a medida del producto.

Detalles



Disponible también en la versión compacta con túnel integrado, garantiza ahorro de espacio y consumos.

La máquina puede equiparse con una cinta a 90° y dispositivo de empuje para una mayor velocidad y agrupación automática.

Mod.	700 N 700 S 700 N90 *	900 N 900 S 900 N90 *	1200 N 1200 S 1200 N90 *	1500 N 1500 S 1500 N90 *
Dimensión soldadura:	750 mm	950 mm	1250 mm	1550 mm
Max ancho producto:	700 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm
Max. largo producto:	****	****	****	****
Máxima altura de producto:	400/600 mm opcional	400/600 mm opcional	400/600 mm opcional	400/600 mm opcional
Ancho de film:	700 mm	900 mm	1200 mm	1500 mm
Diámetro bobina:	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Alimentación eléctrica:	400 V 50/60 hz 3 ph + N + T (Otros voltajes disponibles bajo petición como opcionales)	400 V 50/60 hz 3 ph + N + T (Otros voltajes disponibles bajo petición como opcionales)	400 V 50/60 hz 3 ph + N + T (Otros voltajes disponibles bajo petición como opcionales)	400 V 50/60 hz 3 ph + N + T (Otros voltajes disponibles bajo petición como opcionales)
Aire comprimida:	6 bar constant	6 bar constant	6 bar constant	6 bar constant
Color estándar:	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007
Altura plano de trabajo:	900 +/- 50 MM	900 +/- 50 MM	900 +/- 50 MM	900 +/- 50 MM

Mod.	2000 N 2000 S 2000 N90 ***	2500 N 2500 S 2500 N90 ***	3000 N 3000 S 3000 N90 ***
Dimensión soldadura:	2050 mm	2550 mm	3050 mm
Max ancho producto:	2000 mm	2500 mm	3000 mm
Max. largo producto:	****	****	****
Máxima altura de producto:	400/600 mm opcional	400/600 mm opcional	400/600 mm opcional
Ancho de film:	2000 mm	2500 mm	3000 mm
Diámetro bobina:	350 mm	350 mm	350 mm
Alimentación eléctrica:	400 V 50/60 hz 3 ph + N + T (Otros voltajes disponibles bajo petición como opcionales)	400 V 50/60 hz 3 ph + N + T (Otros voltajes disponibles bajo petición como opcionales)	400 V 50/60 hz 3 ph + N + T (Otros voltajes disponibles bajo petición como opcionales)
Aire comprimida:	6 bar constant	6 bar constant	6 bar constant
Color estándar:	RAL 9007	RAL 9007	RAL 9007
Altura plano de trabajo:	900 +/- 50 MM	900 +/- 50 MM	900 +/- 50 MM

S versión semi-automática con empujador accionado manualmente por el operador a través de botones

N versión automática con cinta frontal

N90* versión con cinta a 90°, con empujadores automáticos para la agrupación de los productos

T versión con túnel

* COMBO versión con túnel integrado

*** disponible con túnel separado

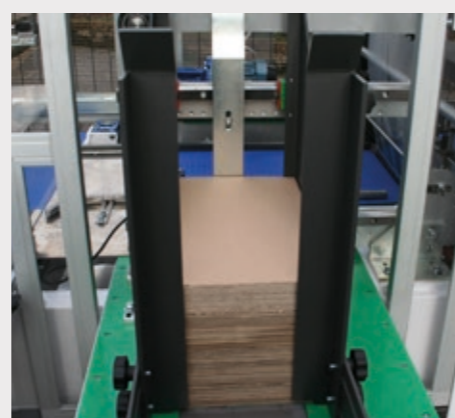
**** dependiendo de la longitud del producto, la máquina puede ser equipada con una cinta adicional entre la máquina y el túnel



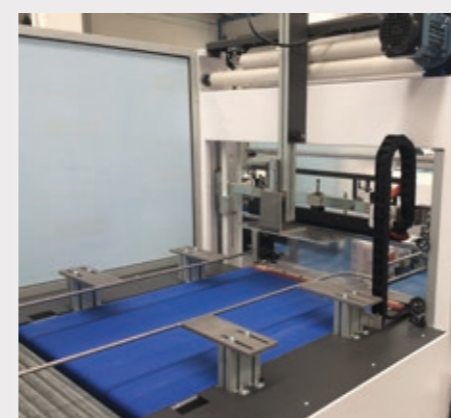
Versión semiautomática con dispositivo de empuje de accionamiento manual, respeta plenamente las normas de seguridad.



Entrada a 90°. Disponibles diferentes distribuciones con entrada de producto desde la izquierda o desde la derecha.



Carga disponible: automática para solapa/caja/bandeja.



Prensa de producto estándar.



Sistemas personalizados de apilamiento y agrupación de productos.



ARES

DM Pack S.r.l.

Localización: Via dell'Artigianato, 34 - 36030 San Vito di Leguzzano (VI) Italy

Contacto: Tel. + 39 0445 580093 - Fax + 39 0445 584609 - Tel. e Fax + 39 0445 602907 - info@dmpack.it - www.dmpack.it

ES

Máquina enfajadora automática

ARES

Utiliza dos bobinas de película plana que se sueldan transversalmente para obtener un sobre termorretráctil alrededor del producto. Por la parte lateral el sobre puede dejarse abierto ("BULL EYES"), completamente cerrada o sellarse gracias a los soldadores dobles laterales (máquinas de 4 soldaduras, GS2B). Nuestras enfajadoras, robustas y sólidas al tiempo que accesibles, pueden ser automáticas, semiautomáticas, en línea, a 90°, con túnel integrado, útiles para envasar productos individuales o multipaquete como botellas, cajas, latas y mucho más. Óptima para envasar productos con medidas diferentes de manera aleatoria (random). Disponible en varias dimensiones, con y sin barra de soldadura (Enfajadora de lanzamiento de película).

Componentes ISO de alta calidad

SIEMENS ABB OMRON HIWIN MOTOVARIO KUHNKE pizzato MITSUBISHI



Mismos componentes CERTIFICADOS ISO usados para toda la gama de máquinas. Panel Siemens para un sencillo ajuste.

Túnel siempre bicámara con doble ventilador para enfriamiento de la rejilla de transporte mecánica.

Mecánica a la vista, puertas transparentes para una mayor accesibilidad y diagnóstico inmediatos.

Versión en línea o con empujador frontal y cinta a 90°.

Disponible en las versiones con barra motorizada o neumática. Tapetes reforzados disponibles como opcional para productos pesados o ligeros dependiendo de las necesidades.