

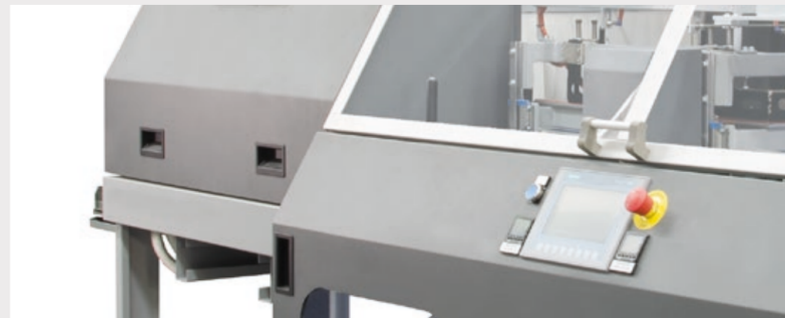
Características generales

Cámara de retracción de recirculación completa de aire caliente. Flujo de aire y velocidad regulables. Control de la temperatura digital. Apagado automático cuando la temperatura baja por debajo de los 80 grados. Transporte mediante rodillos con silicona giratorios o fijos dependiendo de la película y del producto con el que se está trabajando. Protección térmica para subidas de corriente. Se puede utilizar con todas las películas termorretráctil, PE con añadido de tapete con teflón. Para velocidades elevadas o productos muy largos están disponibles versiones con cámara adicional.

Características técnicas

Los túneles de termorretracción han sido estudiados para resolver los problemas de retracción de productos de diferentes dimensiones, hasta 3000 mm de longitud y 600 mm de altura y pueden utilizarse con todas las películas termorretráctiles que se encuentran a la venta. Pueden acompañar a todas las máquinas envasadoras, flowpack y enfajadoras, cuya forma mantienen, o bien se fijan a las máquinas envasadoras mismas en las versiones COMBO, y garantizan de esta manera una línea elegante, ordenada y compacta.

Detalles



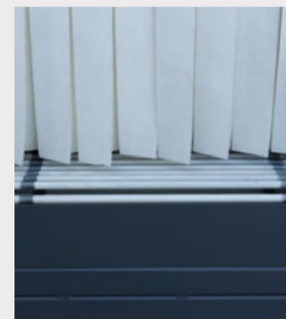
En las versiones COMBO de nuestras envasadoras angulares FLO, la cámara de retracción de los túneles se puede desplazar horizontalmente gracias a las asas frontales para alinear los productos en llegada de la envasadora y obtener siempre la mejor termorretracción, sin necesidad de desplazar todo el túnel. Opcional que ya no es necesario en la versión "EVO" cuyo producto se desplaza siempre en el centro.



Cómodo panel de mandos con sencillas regulaciones de velocidad, temperatura y flujo de aire, disponibles versiones con regulaciones desde pantalla táctil.



Regulación del flujo de aire con inverter, independientes (uno en cada cámara). Flaps que se abren y se regulan para una mejor ventilación y en consecuencia una mejor termorretracción, se pueden regular desde el exterior.



Rodillos con teflón que giran también sobre sí mismos y evitan dejar marcas en el fondo del envase.



Disponible opcionales: Igualador para alineación multipaquete.

Mod.	45T	55T	45T	55TL	75TL
------	-----	-----	-----	------	------

Velocidad:	24 p/min	24 p/min	35 p/min	35 p/min	25 p/min
------------	----------	----------	----------	----------	----------

Altura plano de Trabajo:	900 +/- 50mm				
--------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Dimensiones Máquina:	L970 x W1170 x H1570 mm	L970 x W1270 x H1570 mm	L1435 x W1170 x H1570 mm	L1435 x W1170 x H1570 mm	L2610 x W1400 x H1800 mm
----------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Dimensiones Cámara:	L970 x W450 x H300 mm	L970 x W550 x H300 mm	L1435 x W450 x H300 mm	L1435 x W550 x H300 mm	L1800 x W750 x H400 mm
---------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Mod.	105TL	150TL	200TL	250TL	300TL
------	-------	-------	-------	-------	-------

Velocidad:	24 p/min	15 p/min	15 p/min	15 p/min	15 p/min
------------	----------	----------	----------	----------	----------

Altura plano de Trabajo:	900 +/- 50mm				
--------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Dimensiones Máquina:	L2600 x W1650 x H1800 mm	L3500 x W2000 x H1850 mm	L3500 x W2500 x H1850 mm	L4000 x W3000 x H1850 mm	L4500 x W3600 x H1850 mm
----------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Dimensiones Cámara:	L1800 x W1000 x H400 mm	L2500 x W1550 x H400 mm	L2500 x W2000 x H400 mm	L3000 x W2600 x H600 mm	L3500 x W2600 x H600 mm
---------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------



Sistema de termorretracción estándar con resistencias o especial con Leister. Perfecto con película impresa ya que evita que se deforme la impresión de la película.



Cinta transportadora con rejilla metálica teflonada o de rodillos, dependiendo de la dimensión del túnel y del tipo de película.

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

**DM
PACK**



NEOS

ES

Túnel para termorretracción

NEOS

Túnel de termorretracción por aire caliente. Cautivadora silueta compacta y accesible, funciones y ahorro energético. Los hornos de retracción retraen la película plástica alrededor del producto adaptando la película a las formas y dimensiones del producto. Nuevas soluciones técnicas permiten reducir el consumo al mínimo gracias a una utilización óptima del sistema de ventilación y recirculación de aire caliente y a la producción en nuestra gama de envasadoras y flowpack, de envases cada vez más estrechos, que se adhieren al producto.

Componentes ISO de alta calidad

SIEMENS ABB OMRON HIWIN MOTOVARIO KUHNKE pizzato MITSUBISHI

Según los opcionales montados pueden termorretraer diferentes tipos de película además de la poliolefina, entre otros PE incluso con un espesor elevado y película de barrera termorretráctil.

Además de los túneles monocámara y bicámara, están disponibles versiones con cámaras adicionales (por ejemplo, tres cámaras) para velocidades elevadas, productos muy largos o películas muy gruesas que requieren un mayor tiempo para termorretraerse.

Cuadro a la vista para un diagnóstico inmediato de errores o anomalías, sin necesidad de desmontar partes.

Como todas las envasadoras, también los hornos de termorretracción están disponibles en versión acero inoxidable o inoxidable-aluminio.

Los túneles de retracción pueden equiparse con diferentes tipos de cintas transportadoras dependiendo del tipo de película y producto: de clavijas, rejilla de teflón, rejilla de plástico, etc.

En las versiones "combo" con túnel integrado en las envasadoras de soldadura lateral STAR EVO, la temperatura y el aire se regulan desde la pantalla táctil.

