

## túnel termoretráctil

Atractiva silueta, funcional y con ahorro energético. La gama de túnel de retracción que mejora un buen embolsado. Porque lo que bien empieza, termina mejor.

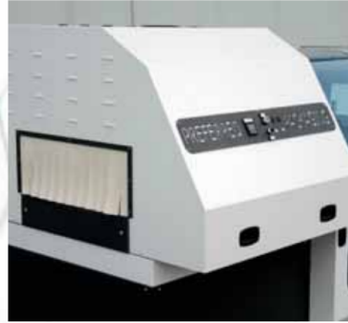
### >> características generales

Cámara de retracción con reabsorción del aire caliente interno.  
Flujo de aire con velocidad regulable. Control de temperatura digital. Apagado automático cuando la temperatura baja de 80 grados, apagado con ciclo de enfriamiento. Transporte de varillas móviles o fijas dependiendo del film o del producto con el que se está trabajando. Protección térmica. Posibilidad de uso para todo tipo de film, PE con banda ateltonada. Para alta cadencia de producción disponible versión de túnel de doble cámara.

### >> características especiales

Túnel de retracción estudiado para solucionar los problemas de retracción con productos de dimensiones varias y posibilidad del uso de todos los film del mercado. Posibilidad de acoplar a las máquinas embolsadoras, de las cuales mantengo la misma forma o se acopla, garantizando una una forma homogénea de la línea, fácil de utilizar.

### >> detalles



La cámara de retracción tiene movimiento horizontal para ajustarlo al paso del producto por la zona central del túnel para obtener un buen retráctilado del producto.



Comodo panel de mandos desde el que se puede ajustar temperatura, velocidad del transportador y velocidad de soplado.



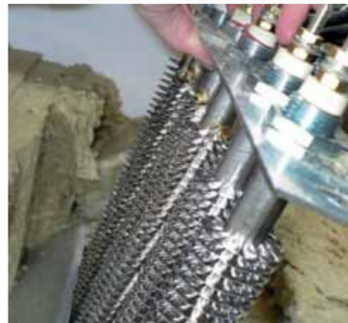
Perdida calórica baja para un ahorro de energía notable.



Varillas con silicona y autogirables para evitar marcar el producto en la zona inferior y conseguir una retracción del film uniforme.



Flap internos ajustables para conseguir aumentar o disminuir el flujo de aire interno para controlar la retracción óptima del producto.



Sustitución sencilla de las resistencias.



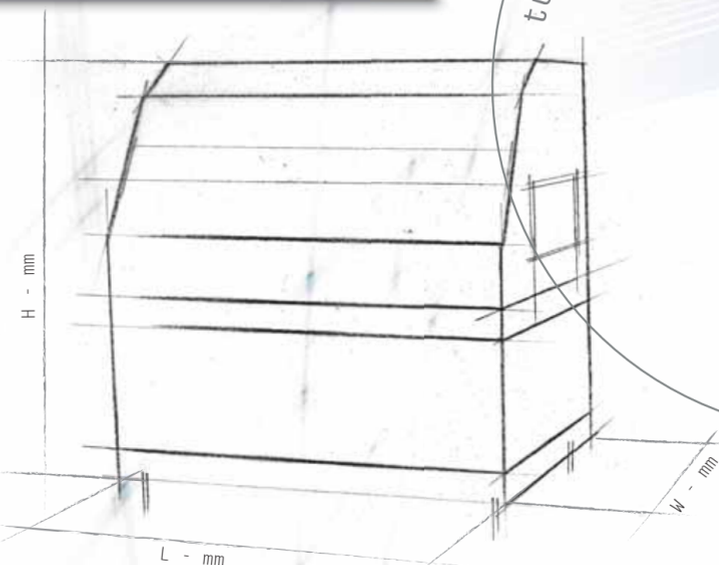
Motor de turbina protegido.



Disponible en versión con apertura automática de cámara para una mejor limpieza.

# NEOS

túnel termoretráctil



## >> datos técnicos

CAMARA UNICA	dim. camera LxPxA (mm)	velocità	altezza piano di lavoro	dim. tunnel LxWxH (mm)
45T	970x450x300	24m/min	900+/- 50	970x1170x1570
55T	970x550x300	24m/min	900+/- 50	970x1270x1570
DOBLE CAMARA	dim. camera LxPxA (mm)	velocità	altezza piano di lavoro	dim. tunnel LxWxH (mm)
45TL	1435x450x300	35m/min	900+/- 50	1435x1170x1570
55TL	1435x550x300	35m/min	900+/- 50	1435x1170x1570
75TL	1800x750x400	25m/min	900+/- 50	2610x1400x1800
105TL	1800x1000x400	24m/min	900+/- 50	2600x1650x1800
150TL	2500x1550x400	15m/min	900+/- 50	3500x2000x1850
200TL	2500x2000x400	15m/min	900+/- 50	3500x2500x1850
250TL	3000x2600x600	15m/min	900+/- 50	4000x3000x1850
300TL	3500x3100x600	15m/min	900+/- 50	4500x3600x1850



Como opcional la posibilidad de instalar diferentes tipos de transportador para poliolefina, como para PE de alto micraje o film de barrera BDF.



Cámara con posibilidad de ajustar horizontalmente. Fácil movimiento, gracias a la manilla.



Varillas con silicona. Solución indicada para todo tipo de film. Las varillas giratorias en tuneles de doble cámara para evitar atascos internos del producto.



Disponible en versión Inox.



Existentes túneles de cámara unitaria y doble cámara Disponible versión con cámara añadida (Tricámara).

