



## Túnel de retracción TR



Túneles de retracción de cubierta fija de alto poder calorífico, bajo consumo y gran eficiencia. Para productos envasados en enjadoras y máquinas de Retráctil. Modelos de distintas medidas y prestaciones así como modelos de dimensiones especiales

### Descripción

- Túneles de aire caliente marca ULMA modelo TR de cubierta fija, diseñados para que el film se adhiera a los productos a la salida de las máquinas envolventoras tipo side-seal, enfajadora, flow pack, overlap o de otros tipos, obteniéndose el acabado final deseado.
- Túneles de alto poder calorífico, bajo consumo y escasa pérdida de calor.
- Bastidor robusto construido en tubo de acero laminado pintado.
- Fácil integración en las líneas de producción existentes.
- Patas regulables en altura y ruedas para ubicación y transporte.
- Sentido de máquina de derecha a izquierda.
- Diferentes sistemas de transporte de producto a elegir:
  - Malla de acero inoxidable con o sin cadenas laterales.
  - Rodillos móviles recubiertos de silicona.
- Regulación electrónica de temperatura.
- Regulación de velocidad del transportador.
- Sistema de distribución homogénea del flujo de aire caliente en el interior de la cámara, que garantiza un considerable ahorro energético.
- Máximo aislamiento para reducir las pérdidas de calor.
- Armario eléctrico ventilado.
- Protecciones y sistemas de seguridad según normas CE.

