

TUNEL DE TERMOENCOGIDO DE POLIETILENO IMPORTADO 45X35

Algunos Productos que puede empacar



El túnel de Termoencogido para polietileno suministra aire calentado a una cámara cerrada con el propósito de contraer una película polimérica alrededor de un paquete. Este método de embalaje protege los productos de la humedad, el polvo y el pastoreo, al tiempo que mejora la apariencia general del producto para obtener un valor agregado y una mejor visualización. También ofrece la ventaja de compactar muy bien un grupo de artículos agrupados para reducir el espacio de almacenamiento y empaque, así como para mejorar la calidad general del empaque de un producto. Este equipo automático de envasado por contracción continua incluye un transportador controlado electrónicamente para ajustar hasta obtener el efecto de sellado perfecto.

Capacidad de producción: hasta 360 unidades por hora dependerá de la alimentación.

Tipos de empaques: termoencogen especial para paquetes de 2,3,6,12,24 unidades de gaseosas, agua, latas de alimentos, latas de pinturas, cervezas, etc.

INFORMACIONES PRINCIPALES

Voltaje de alimentación del túnel: Tensión 220VAC Trifásico 60Hz

Dimensiones Horno Útil: Ancho 45 cms – Alto 35 cms, largo 160 cms

Longitud Total Banda: 170 cms

Altura de Trabajo: 80-90 cms graduable con niveladores

Potencia instalada: 9.6 Kw

Temperatura Máxima: 200 grados centígrados

Resistencias: Aleteadas manejadas por Controles digital de temperatura, laterales e inferiores. Termocupla tipo J.

Variación de Velocidad: Velocidad máxima de la banda: 0-10 m/min regulada con tarjeta vareadora.

Banda Transportadora: Banda de varillas o malla teflonada dependerá el modelo

Ventiladores de aire caliente: 2 Ventiladores centrifugo a 3600 R:P:M., de ½ HP, 220V.

Control inteligente de temperatura para controlar la temperatura de la cámara de calor.

Sistema de visualización de encendido y apagado, además de las protecciones generales e individuales totalmente electrónicas y automáticas.

Diseñado para PVC, POF, PP shrink film

Estructura: Acero Cold Rol cal. 16 con pintura electrostática

FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

- 1) Colocación de polietileno al paquete
- 2) Colocar el producto en la banda transportadoras
- 3) Transito por la cabina proceso de Termoencogido de paquete
- 4) Producto Termoencogido listo para despacho