



TÚNEL DE ENCOLHIMENTO

Hybrid (Vapor + Elétrico)

TÚNEL DE ENCOLHIMENTO DE SLEEVE

Hybrid (Vapor + Elétrico)
TÚNEL RETRÁCTIL DE MANGAS HÍBRIDO
(Steam + Elétrico)
SHRINK TUNNEL FROM SLEEVES HYBRID
(Steam + Electric)



ENOBRASIL

MADE IN BRASIL
FABRICADO NA ENOBRASIL | CAXIAS DO SUL | RS

TÚNEL DE ENCOLHIMENTO DE SLEEVE

Hybrid (Vapor + Elétrico)

TÚNEL RETRÁCTIL DE MANGAS HÍBRIDO (Steam + Eléctrico)
SHRINK TUNNEL FROM SLEEVES HYBRID (Steam + Electric)

O túnel de encolhimento sleeve é um equipamento desenvolvido especificamente para encolher lacres e rótulos termoencolhíveis, Sleeve.

Estes equipamentos são amplamente usados para aplicação de filmes termoencolhíveis na parte externa de vários tipos de produtos, como: Alimentos, bebidas, farmácia, CDs, ferramentas, cosméticos, livros, brinquedos e produtos eletrônicos etc., para formação de kits promocionais combinados de supermercados. Em alguns casos, empresas estão dispensando o uso de caixas de papelão e optando por enfiar seus produtos com filme de PVC, gerando qualidade na embalagem, protegendo seus produtos e reduzindo custos

El túnel retráctil de mangas es un equipo desarrollado específicamente para encoger mangas y etiquetas termoencogibles, mangas.

Estos equipos son ampliamente utilizados para la aplicación de películas termocontraíbles en el exterior de varios tipos de productos, tales como: alimentos, bebidas, farmacia, CD, herramientas, cosméticos, libros, juguetes y productos electrónicos, etc., para formar kits promocionales combinados para supermercados. . En algunos casos, las empresas prescinden del uso de cajas de cartón y eligen agrupar sus productos con película de PVC, generando calidad en el embalaje, protegiendo sus productos y reduciendo costos

The sleeve shrink tunnel is an equipment developed specifically to shrink sleeve and heat shrinkable labels, Sleeve.

These equipments are widely used for the application of heat shrinkable films on the outside of various types of products, such as: Food, beverages, pharmacy, CDs, tools, cosmetics, books, toys and electronic products, etc., to form combined promotional kits for supermarkets . In some cases, companies are dispensing with the use of cardboard boxes and choosing to bundle their products with PVC film, generating quality in the packaging, protecting their products and reducing costs

TÚNEL DE ENCOLHIMENTO

Hybrid (Vapor + Elétrico)



Características generales:

Modelo Hybrid

Confeccionada em chapa de aço inox
Separador de água e vapor
Purgador- Registro Geral
Registro Individual para cada estágio
Motor do exaustor
Três estágios de pré-encolhimento
Cinco estágios de acabamento
Bandeja coletora de água
Distribuidor de vapor com 16 saídas e válvulas de segurança
Grade protetora
Suporte para Adaptação do túnel a esteira transportadora existente
Controlador de Temperatura Digital com duplo display
Relês de Estado Sólido
Resistências Helicoidais isoladas e fabricadas em aço inox

Ventajas:

Modelo híbrido

Hecho de chapa de acero inoxidable
Separador de agua y vapor
Trampa- Registro General
Inscripción individual para cada etapa
Motor de escape
Tres etapas de precontracción
Cinco etapas de acabado.
Bandeja de recogida de agua
Distribuidor de vapor con 16 salidas y válvulas de seguridad.
Rejilla protectora
Soporte para la adaptación del túnel a la cinta transportadora existente.
Controlador digital de temperatura con doble pantalla
Relés de estado sólido
Resistencias helicoidales aisladas y fabricadas en acero inoxidable.

General features:

Hybrid model

Made of stainless steel sheet
Water and steam separator
Trap- General Record
Individual registration for each stage
Exhaust motor
Three stages of pre-shrinking
Five stages of finishing
Water catch tray
Steam distributor with 16 outlets and safety valves
Protective grid
Support for adaptation of the tunnel to the existing conveyor belt
Digital Temperature Controller with double display
Solid State Relays
Helical resistors isolated and made of stainless steel



TÚNEL DE ENCOLHIMENTO

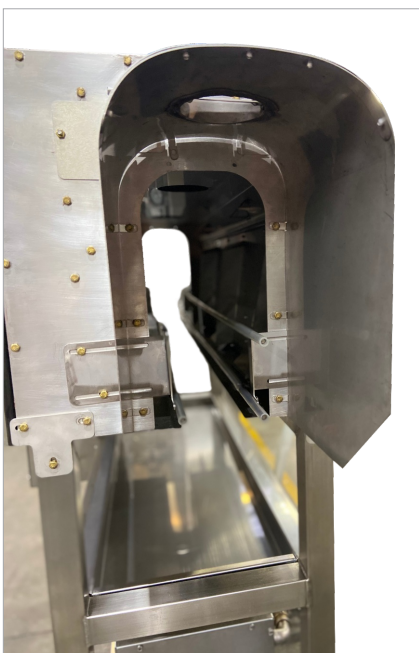
Hybrid (Vapor + Elétrico)



Descrição Técnica

Descripción técnica
Technical description

Modelo Modelo Model	Consumo Vapor El consumo de vapor Steam Consumption	Potência Potencia Wattage	Passagem boca do túnel Paso de la boca del túnel Tunnel mouth passage	Dimensão Externas Dimensión Externa External Dimension	Peso Peso Weight	Capacidade Capacidad Capacity
Hybrid	25 Lt / h	9 Kw	200 x 350mm	1200 x 600 x 1800mm	120 Kg	até 60 emb./ min



Empresas do Grupo:



Piazzola sul Brenta (PD) - ITALY



Brignoles - FRANCE



ENOVENETA | BRASIL
Caxias do Sul - RS - BRASIL
Rua João Antonio Covolan, 136 - Cep 95030-410
Fone: +55 (54) 3226.5068
Whatsapp: +55 (54) 99640.6486
enobrasil@enobrasil.com.br
www.enobrasil.com.br
www.prosleeve.com.br

