



Enfajadora EPB
Sleeve wrapper EPB
Fardeleuse EPB

Enfajadora automática en línea EPB

Automatic sleeve wrapper

Enfajadora automática en línea especial para botellas.
 Automatic in-line sleeve wrapper, especially design to wrap bottles.
 Fardeleuse automatique en ligne pour l'emballage des bouteilles.

Regulador electrónico de temperatura de soldadura con método de control PID.
 Sealing temperature electronically regulated with PID system control.
 Régulateur électronique de température de la soudure avec PID contrôle système.

Cierre neumático de la mordaza de soldadura.
 Pneumatic closing sealing jaw.
 Fermeture pneumatique de la barre de soudure.

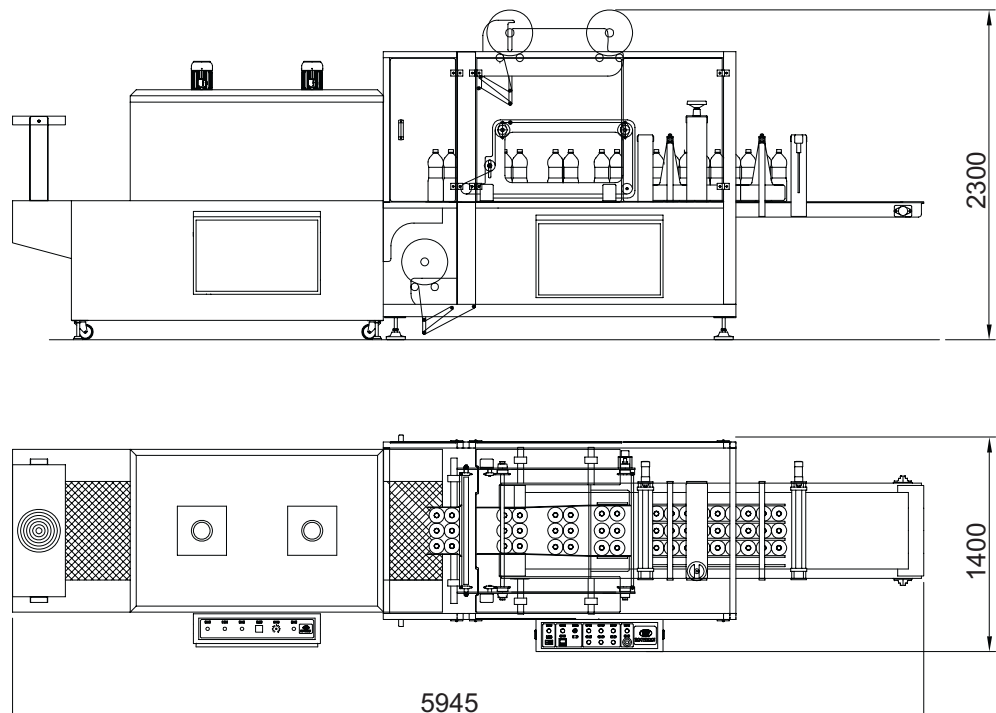
Debobinadores de film automático motorizado.
 Powered automatic film unwinder.
 Debobinage du film automatique motorisés.

Control general mediante terminal programable.
 General control by means of programmable terminal.
 Contrôle général par terminal programmable.

Agrupación mediante sistema de barra acompañante sincronizado por encoder.
 Product collation by paddle device synchronised by encoder.
 Groupages des produits par système de barre accompagnant synchronisé par encoder.



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Ancho de film Maximum film width Largeur du film	650 mm.
Potencia instalada Power consumption Puissance installée	1,5 Kw.
Tensión de alimentación Power supply voltage Tension d'alimentation	400 v. (3F+T+N)
Dimensiones del equipo Equipment dimensions Dimensions du matériel	5945x1400x2300
Consumo de aire Air consumption Consumation d'air	1000 l./m. a 6 at
Producción Production speed Production	18/20 p/m





CARATERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Longitud de camara Length of heat chamber Longueur chamber du tunnel	1.650 mm.
Anchura de paso Length of heat chamber Largueur pas du tunnel	630 mm.
Altura de paso Tunnel height Hauteur pas du tunnel	400 mm.
Potencia instalada Power rate Puissance installée	35 Kw
Tensión alimentación Supply voltaje Tension d'alimentation	400 v (3F +T+N)
Dimensiones totales Machine dimensions Dimensions de la machine	2806x1268x1800

TUNEL DE RETRACCION TR 65 X 150 H 400

- Tunel de alto poder calorífico, bajo consumo y escasa perdida de calor.*
- Shrink tunnel whith energy saving double and insulated desing.*
- Tunnel de rétraction haute capacité de chauffage, consommation minime et isolation thermique.*
- Enfriamiento forzado en la salida por caudal de aire.*
- Cooling system at the exit by air flow.*
- Refroidissement dans la sortie par débit d'air.*



Packaging

Idépack Verpakkingsmachines BV
Zeilmaker 8
NL-3861 SM Nijkerk
THE NETHERLANDS
Tel. +31(0)33 299 00 08
www.idepack.com
info@idepack.com



CERTIFICADO ISO 9001

