

Termoseladora Rotativa Automática - R8



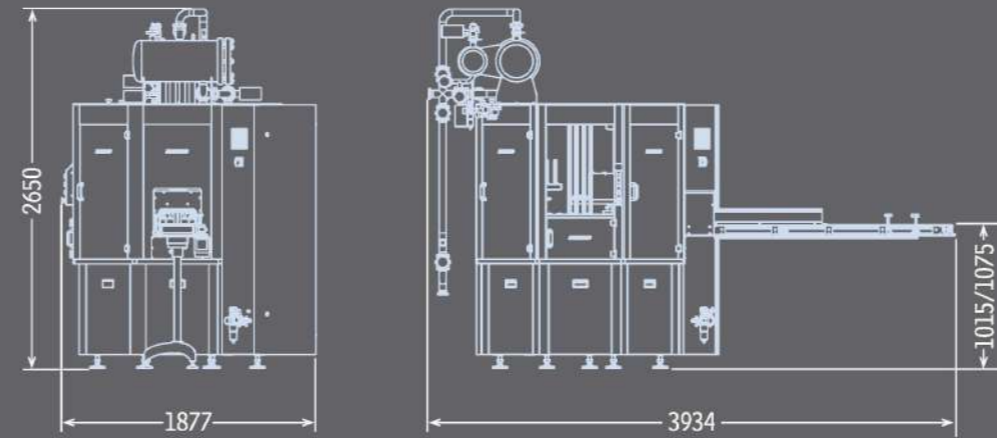
Descrição:

Máquina **Termoseladora Rotativa automática** especialmente indicada para a termoselagem em copos de produtos líquidos ou sólidos. Apesar de a inserção de gás não estar disponível, este equipamento continua a ser uma solução para as mais diversas áreas de negócios.

Produção	1500 ÷ 9000 embalagens/hora
Diâmetro máx. da embalagem	Ø 160 mm
Diâmetro min. da embalagem	Ø 120 mm
Ar comprimido	6 bar
Consumo de ar	450 ÷ 800 Litros/min
Tensão elétrica	380/220v./50 Hz. 3 fases + neutro + terra
Tensão de utilização	24 v.
Consumo elétrico	4 Kw.
Proteção	IP 65
Peso aproximado	1500 ÷ 2800 kg

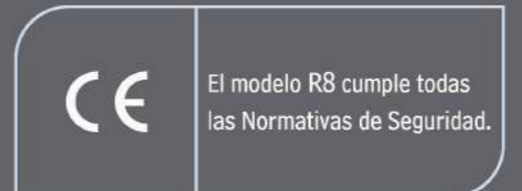
Exemplos de Produtos





FICHA TÉCNICA	
Producción	R8 1500 ÷ 9000 envases/hora
Diámetro máximo del Envase	∅ 160 mm.
Diámetro mínimo del Envase	∅ 120 mm.
Presión Neumática	6 Bares
Consumo Neumático	450 ÷ 800 Litros/min.
Tensión Eléctrica	380/220 v. / 50 Hz. Tres fases + Neutro + Tierra
Tensión de Maniobra	24 v.
Consumo Eléctrico	4 Kw.
Nivel de Protección Eléctrica	IP 65
Peso Aproximado	1500 ÷ 2800 Kg.

- OPCIONALES**
- Envasado aséptico
 - Envasado Ultra Clean (UCF)
 - Sistema de limpieza (CIP)
 - Centrado de impresión de film
 - Codificador -Marcador
 - Pulmón de alimentación al dispensador de tapas
 - Pulmón de alimentación al dispensador de envases
 - Campana de flujo laminar
 - Sellado en atmósfera modificada(MAP)



Máquina Rotativa Compacta **R8**

Línea Rotativa compacta para llenar y cerrar envases,
con lámina continua o lámina precortada **R8**



Dispensador de Envases



Dosificado de Producto



Termosellado de Film



Dispensador de Tapas



Higiene, Precisión y Fiabilidad



Fácil acceso a todos los Componentes

