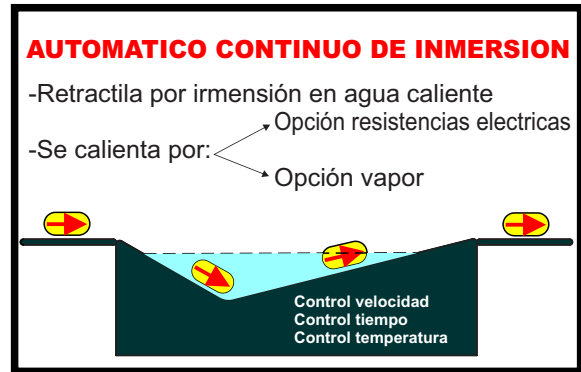
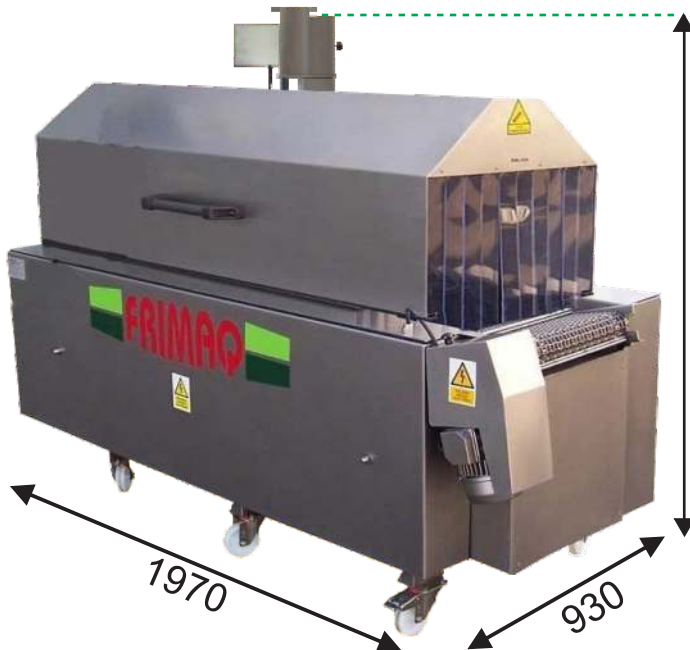


MODELO: **ACI**

OPCIÓN CALENTAMIENTO POR VAPOR - OPCIÓN CALENTAMIENTO POR RESISTENCIAS



CARACTERÍSTICAS

- Construido en acero inox. AISI 304
- Certificación CE
- Cuadro eléctrico para colgar en la pared o en el propio tanque
- Retractilado controlado por velocidad de cinta
- Deposito de agua de 200 a 300 litros
- Ruedas para fácil traslado
- Noria para evitar flotabilidad de los productos
- Cinta motorizada

MEDIDAS INTERIORES

- 930x600 mm
- Altura de inmersión de 250 a 300 mm

FUNCIONAMIENTO :

El producto entra automáticamente y hace el proceso de retractilado de forma continua y sin paradas.

PESO

450 Kg. Aprox.

AGUA

Presión de trabajo 2-6 Bar



VERSIÓN CALENTAMIENTO POR VAPOR

VAPOR

- Diámetro tubo de entrada mínimo 3/4"
- Presión de trabajo 3-8 Bar
- Consumo de 70-120 Kg/h



AIRE COMPRIMIDO

- Presión 4-8 Bar
- Consumo 50 l / Minuto



ELECTRICIDAD

- Voltaje 400V
- Fases 3P+N+Tierra
- Frecuencia 50/60 Hz
- Potencia máxima 4 Kw

VERSIÓN CALENTAMIENTO POR RESISTENCIAS

ELECTRICIDAD

- Voltaje 400V
- Fases 3P+N+Tierra
- Frecuencia 50/60 Hz
- Potencia máxima 40 Kw



4 Resistencias de 10 Kw

