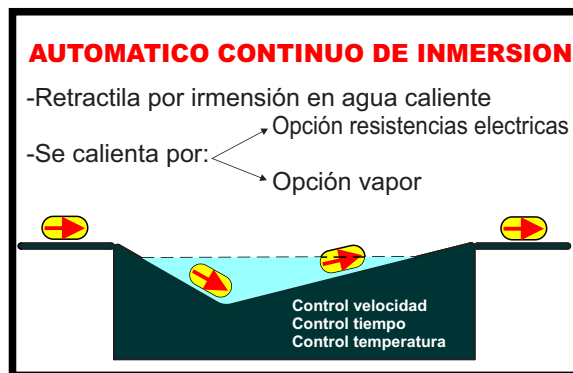
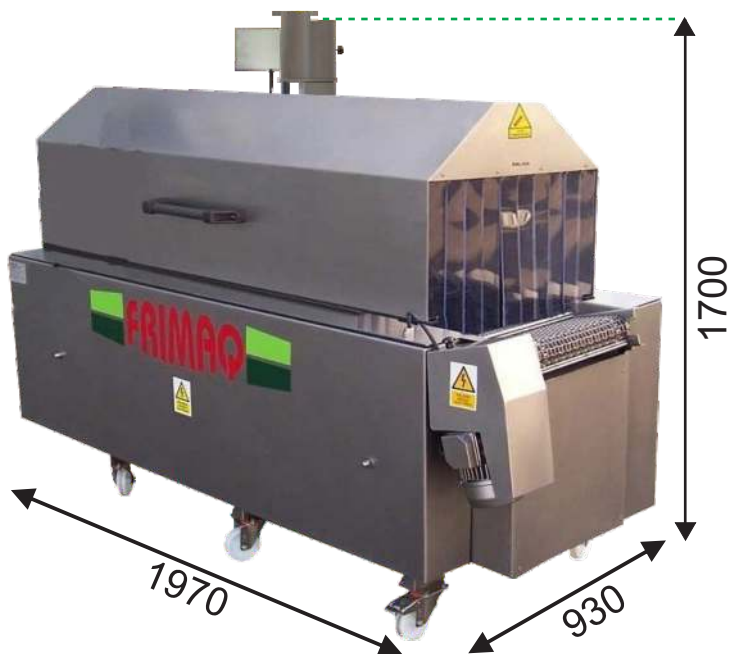


TANQUE RETRACTILADOR **MODELO: ACI** (**AUTOMÁTICO CONTINUO DE INMERSIÓN**)



CARACTERISTICAS

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 par 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

