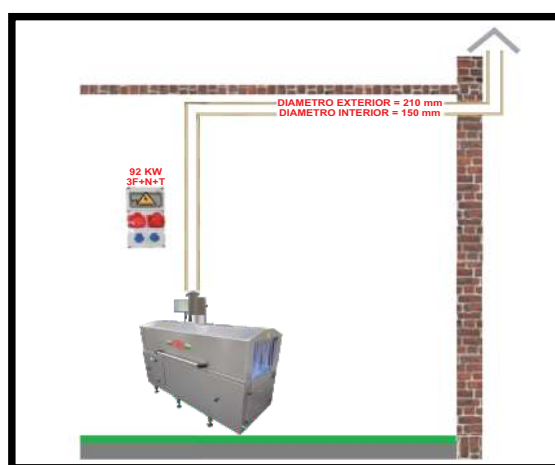


## MODELO: **ACA MINI** (AUTOMÁTICO CONTINUO DE ASPERSIÓN)

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 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

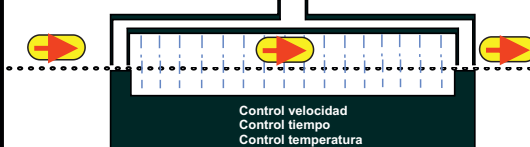
450 Kg. Aprox.

### AGUA

Presión de trabajo 2-6 Bar

### AUTOMÁTICO CONTINUO DE ASPERSIÓN

- Retractila por aspersión de agua caliente
- Se calienta por:
  - Opción resistencias eléctricas
  - Opción vapor



### 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 58 Kw



15 Resistencias de 3,75 Kw

