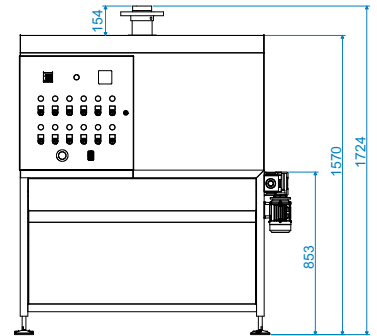
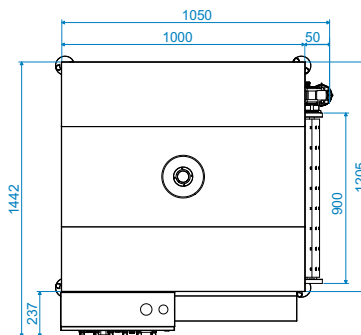
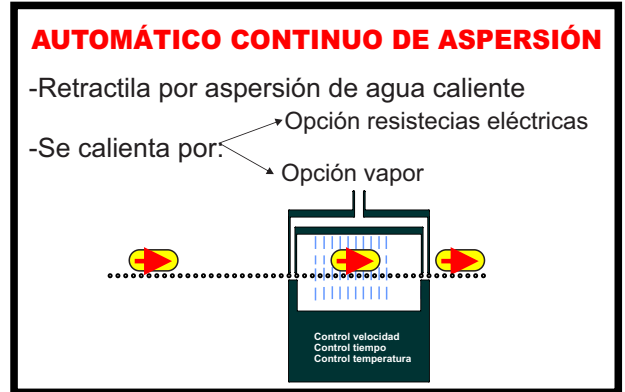


## MODELO: **ACA** (**AUTOMÁTICO CONTINUO DE ASPERSIÓN**)

OPCIÓN CALENTAMIENTO POR VAPOR - OPCIÓN CALENTAMIENTO POR RESISTENCIAS



### FUNCIONAMIENTO :

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

### CARACTERISTICAS

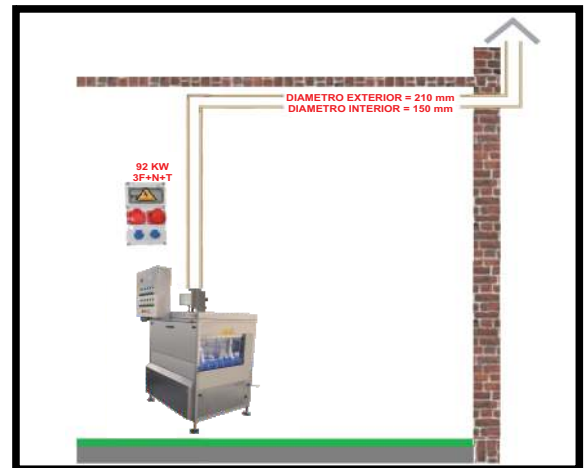
Construido en acero inox. AISI 304  
Certificación CE  
Cuadro eléctrico para colgar en la pared o en el propio tanque  
Retractilado controlado por velocidad de cinta  
Cinta motorizada

### PESO

De 500 a 600 Kg según modelo

### 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

CALENTAR POR VAPOR

#### ELECTRICIDAD

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



### VERSIÓN CALENTAMIENTO POR RESISTENCIAS

#### ELECTRICIDAD

Voltaje 400 V  
Fases 3P+N+Tierra  
Frecuencia 50/60 Hz  
Potencia máxima ACA 900 - 90 kw



Resistencias de 10 kw



CALENTAR POR RESISTENCIAS

