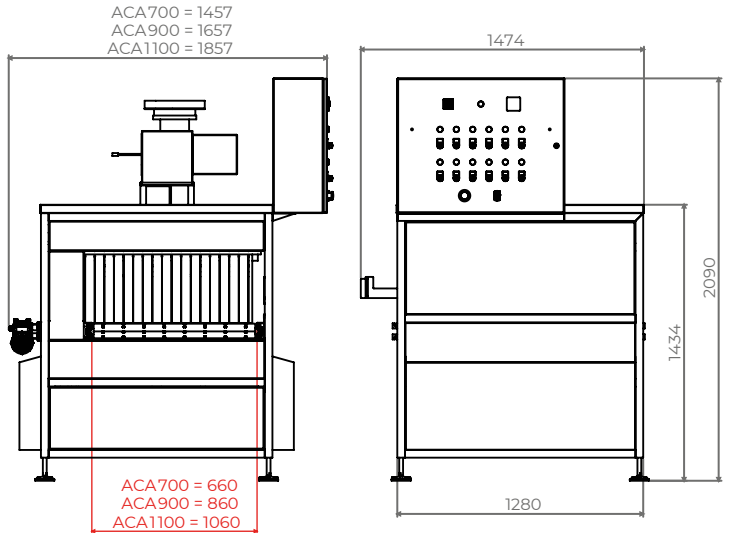




TANQUE RETRACTILADOR ACA 700/900/1100

(AUTOMÁTICO CONTINUO DE ASPERSIÓN)

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



AUTOMÁTICO CONTINUO DE ASPERSIÓN

- Retractila por aspersión de agua caliente
- Se calienta por:

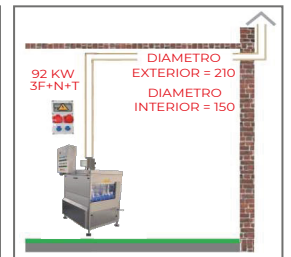
Opción 1
Vapor

Opción 2
Resistencias eléctricas



92 KW
3F+N+T

DIAMETRO EXTERIOR = 210
DIAMETRO INTERIOR = 150



OPCIÓN 1: CALENTAMIENTO POR VAPOR

VAPOR

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



ELECTRICIDAD

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



AIRE COMPRIMIDO

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



OPCIÓN 2: CALENTAMIENTO POR RESISTENCIAS

ELECTRICIDAD

- Voltaje 400V
- Fases 3P+N+Tierra
- Frecuencia 50/60 Hz
- Potencia máxima ACA 900 - 90 kw
- Resistencias de 10 kw




AGUA	PESO
Presión de trabajo 2-6 Bar	De 500 a 600 Kg según modelo

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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