

# INSTALACIÓN ACA (Calentamiento por Resistencias)

**CONSUMO AGUA** litros/hora SOLO EVAPORACIÓN Y LLENADO

**VOLTAJE** 400 V 50/60 Hz  
**POTENCIA MAX.** 60 Kw  
**NºFASES** 3P+N+T  
**ENCHUFE** 5 POLOS  
**PROTECCIÓN** \_\_\_\_\_  
**SECCIÓN CABLE** \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
**CONSUMO MAX.** \_\_\_\_\_ Amperios



**VOLTAJE** 230 V TRIFASICA 50/60 Hz  
**POTENCIA MAX.** \_\_\_\_\_ Kw  
**NºFASES** 3P+T  
**ENCHUFE** 4 POLOS  
**PROTECCIÓN** \_\_\_\_\_  
**SECCIÓN CABLE** \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  
**CONSUMO MAX.** \_\_\_\_\_ Amperios



**Agua**

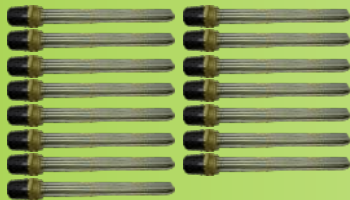


**Sección tuberías 1/2"**



**Termina en llave 1/2" rosca hembra**

**Equipo de resistencias 15 x 3.750W**

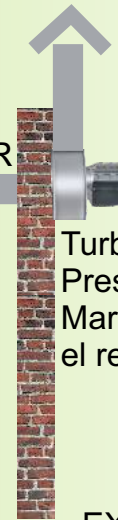


**SALIDA DE VAPOR**

Ø170 mm Interior



**SALA ENVASADO**



Turbina 500 m<sup>3</sup>/h  
 Presión 0  
 Marcha-paro desde el retractilador

**EXTERIOR**