

# INSTALACIÓN MI-440 (Calentamiento por Vapor)

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

**CONSUMO VAPOR** kilogramos/hora 70/130  
**DE 2-4 BARES DE PRESIÓN**

**CONSUMO AIRE COMPRIMIDO** litros/minuto 100/150  
**A 6 BARES DE PRESIÓN**

**Agua**



**Vapor**



**Sección tuberías 1/2"**



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

**Aire comprimido**

**Secador  
de aire**



**Equipo de vapor**



**VOLTAJE** 400 V 50/60 Hz  
**POTENCIA MAX.** 1 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

