

TERMORREGULADOR

Los termorreguladores ayudan a controlar las temperaturas que circulan a través del agua o líquidos. El control de la temperatura es asegurado por un termorregulador con microprocesador que en forma inteligente asiste las funciones de calefacción y refrigeración, para mantener una temperatura constante.

Cuenta con su sistema de bombeo de agua, área de depósito y su resistencia para casos donde se tiene que calentar el agua. Su control es analógico de la operación del equipo y cuenta con una pantalla, donde podemos regular las temperaturas, contamos con reguladores de 2 hasta 8 caballos.



Modelo	Voltaje (VCA)	Consumo (KW)	Peso (Kg)	Control	Rango de Temperatura (°C)	Fluido	Resistencia (Kw)	Bomba (HP)	Dimensiones (Pulgadas)
TRR4403	440	15	55	Análogo	0 - 120	Agua	9	3	A=14", B=25", C=33"
TRR4405	440	15	55	Análogo	0 - 120	Agua	9	5	A=14", B=25", C=33"
TRR4407	440	15	55	Análogo	0 - 120	Agua	12	7	A=14", B=25", C=33"
TRR44010	440	15	55	Análogo	0 - 120	Agua	12	10	A=14", B=25", C=33"