

ESTACIÓN SOLAR

AGUA CALIENTE SANITARIA



EQUIPO DE CONTROL Y SEGURIDAD PARA SISTEMA SOLAR



- ✓ Capaz de controlar una caldera o una resistencia eléctrica e integrarla al esquema solar.
- ✓ Permite programar semanalmente el funcionamiento del sistema.
- ✓ Incluye Bomba recirculadora, manómetro y válvula de seguridad resistentes a las altas temperaturas.
- ✓ 3 Sondas para el control solar.
- ✓ Configuración de parámetros de temperatura.
- ✓ Pantalla de cristal liquido que muestra los parámetros de funcionamiento y eventuales errores.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTACIÓN SOLAR

ESTACIÓN SOLAR	PARÁMETRO
Presión máxima	10 Bar
Temperatura máxima	130 °C
Conexiones	1/2"
Válvula seguridad	6 Bar
Manómetro	0 - 10 Bar
Modelo Bomba	Wilo RS 15/6
Temperatura bomba	-10 ~ 110 °C
Alimentación	220 V , 50 Hz
Máx. pres. válvula antiretorno	16 Bar
Máx. temp. válvula antiretorno	-20 ~ 110 °C
Rango flujómetro	0,1 ~ 20 l/min
Sensores	2 NTC10K y 1 PT1000
Medidas	420x280x140