

TERMOACUMULADORES COMBINADOS

ACERO/INOX 316 L MODELO NOA

ACS - CALEFACCIÓN - ENERGÍA SOLAR



INTERACUMULADOR PARA PRODUCCIÓN DE ACS Y APOYO DE CALEFACCIÓN - CON ENERGÍA SOLAR Y CALDERA

NOTA: INSTALAR SIEMPRE VALVULAS DE SEGURIDAD.

| MODELO | DIMENSIONES MM | | Superficie de Intercambio ACS | Superficie de Intercambio | Resistencia |
|--------------|----------------|-------|----------------------------------|------------------------------|-------------|
| | A | В | (m ²) | Serpentín Solar (m²) | (w) |
| NOA 750/200 | 870 | 1.820 | 1,75 | 2,5 | 1.500 |
| NOA 1000/250 | 920 | 2.090 | 2,55 | 3,2 | 2.000 |

- DEPOSITO ACS INOX-316 L. Presión de trabajo 8 Bar
- DEPOSITO INERCIA ACERO AL CARBONO Presión de trabajo 3 Bar
- SERPENTIN SOLAR INOX-316 L. Presión de trabajo 6 Bar
- TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO 90°C.

Para evitar la ROTURA POR APLASTAMIENTO de la pared interior del acumulador INOX, siga estrictamente estas reglas:

- · PARA LLENAR EL ACUMULADOR: llene el circuito sanitario ANTES del circuito de inercia.
- PARA VACIAR EL ACUMULADOR: vacíe el circuito de inercia ANTES del circuito sanitario.

El fabricante no se hace responsable del aplastamiento del acumulador debido al mal funcionamiento del mismo por estados extraordinarios, como sobre presión, falta de agua en la red, etc.

EL DEPÓSITO DE ACS DEBERÁ TENER SIEMPRE PRESIÓN. EL APLASTAMIENTO ESTÁ SIEMPRE: FUERA DE GARANTIA

Ecoterme - Equipamentos e Instalações Térmicas, Lda.

RUA DOS SELÕES

CONDOMINIO TERRUGEM PARK II, ARMAZÉM B1

Vila Verde

2706-501 TERRUGEM SNT - PORTUGAL

TELF.: 351 21 9605700 (BUSCA AUT.) FAX.: 351 21 9605709