

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 (m ²)	Superficie de Intercambio Serpentin Solar (m ²)	Resistencia (w)
	A	B			
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