

VASOS DE EXPANSIÓN

PARA INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Temperatura máxima de servicio hasta 130 °C en puntas de temperatura durante una hora.

Precarga: 2,5 bar.

Apta para el uso hasta 50% de anticongelante.

MEMBRANA FIJA

MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
5 SMF	5	10	200	240	3/4"
8 SMF	8	10	200	335	3/4"
12 SMF	11	10	270	304	3/4"
18 SMF	18	10	270	405	3/4"
24 SMF	24	8	320	425	3/4"



MEMBRANA RECAMBIABLE

MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
35 SMR-P	35	10	360	615	1"
50 SMR-P	50	10	360	750	1"
80 SMR-P	80	10	450	750	1"
100 SMR-P	100	10	450	850	1"



MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
220 SMR	200	10	485	1.400	1 1/2"
350 SMR	300	10	485	1.965	1 1/2"
500 SMR	500	10	600	2.065	1 1/2"
700 SMR	700	10	700	2.215	1 1/2"

