

ACUMULADOR DE ESTRATIFICACIÓN

Intercambiador térmico de esfera para carga solar estratificada adecuado para acumulador de estratificación Pro-Clean® y Pro-Heat

Presión máx. del intercambiador térmico de esfera 10 bar, presión máx. de la carcasa de intercambiador térmico de esfera 3 bar, temperatura máxima 110 °C.



Modelo	Aislamiento	Superficie colectora	Conexiones IMP/RET	Adecuado para	No. de art.
ST 10	incl. aislamiento de vellón	hasta 10 m ²	3" AG	PC/PH 500-800	1620009
ST 20	incl. aislamiento de vellón	hasta 20 m ²	3/4" AG	PC/PH 500-1500	1620010
ST 40	incl. aislamiento de vellón	hasta 40 m ²	1" AG	PC/PH 800-2500	1620011
ST 60K	sin aislamiento de vellón	hasta 60 m ²	5/4" AG	PC/PH 1000-2500	1620002
ST 60 ¹	sin aislamiento de vellón	hasta 60 m ²	5/4" AG*	PC/PH 3000-5000	1620003
Accesorios					
ISOVS-ST 60K	Aislamiento de vellón de fibras de poliéster ST 60K				1610562
ISOVS-ST 60 ¹	Aislamiento de vellón de fibras de poliéster ST 60				1610563



Advertencia: ¡El Pro-Clean® y Pro-Heat solamente constituyen acumuladores de estratificación solar en conexión con el intercambiador térmico de esfera!

1) Sin material de almacén (plazo de entrega aprox. de 6-8 semanas)

Set de conexión del intercambiador térmico de esfera

El set de conexión del intercambiador térmico de esfera posibilita una unión sencilla y segura de las conexiones ST con el siguiente entubado.



Set de conexión del intercambiador térmico de esfera para Pro-Clean® y Pro-Heat

Modelo	Denominación:	Para intercambiador térmico de esfera	Conexiones	No. de art.
STAS 34	Set de conexión 3/4"	ST 10/ST 20	R 3/4" AG	1610111
STAS 1	Set de conexión 1"	ST 40	R 1" AG	1610112
STAS 54	Set de conexión 5/4"	ST 60K/ST 60	R 5/4" AG	1610113



Advertencia: Sigüentes conexiones con rosca exterior cónica

Placa brida ciega para conexiones de intercambiador térmico de esfera

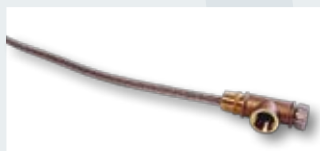
¡Para la utilización del acumulador solar Pro-Clean® y Pro-Heat sin intercambiador térmico de esfera se necesitan 4 unidades!



Modelo	No. de art.
FLP-ST	1620000

Lanza de circulación para Pro-Clean® y Pro-Heat

Aplicación para sistemas de agua caliente sanitaria con pérdidas de circulación hasta 5 kW como máx. (para detalles, véase catálogo técnico)



Modelo	No. de art.
WT 5	1620012

Tubo ondulado de conexión

Para la conexión en paralelo del acumulador de agua fría o intermedio Pro-Clean®, incl. estructura de soporte, aislamiento de caucho y piezas de unión de la conexión 6/4". Utilización para sistemas de calefacción hasta 50 kW.



Modelo	Longitud	Válvula de prioridad	Adecuado para acumulador	No. de art.
PVS-K	1000 mm	–	500, 800, 1000S	1620025
PVS-K-VK	1000 mm	incl. válvula de prioridad	500, 800, 1000S	1620026
PVS-L	1350 mm	–	1000B, 1250, 1500	1620027
PVS-L-VK	1350 mm	incl. válvula de prioridad	1000B, 1250, 1500	1620028

Válvula de prioridad

Válvula de prioridad especial para la carga de un acumulador Pro-Clean® o de agua fría en combinación con un acumulador intermedio en la zona superior, potencia de transmisión máx. 70 kW.



Tipo	Conexión	No. de art.
VK 1	5/4"	1630004

¹⁾Todas las medidas indicadas tienen una tolerancia de error de +/- 3%

Colectores de grandes superficies FA instalados para camping

