













Pasanqui


Referencia	Artículo					
PA EST	Estructuras Metálicas Pasanqui					
	Estructuras metálicas muy ligeras y de montaje rápido. En aluminio galvanizado en caliente, que vienen premontadas desde suelo hasta pata de sujeción. Estructura para 1 colector Estructura para 2 colectores					
PA-VI	Acumulador mural esmaltado de ACS solar con serpentín fijo					
	Los acumuladores murales de agua caliente sanitaria (ACS) con un serpentín son apropiados para aplicaciones en viviendas unifamiliares y en instalaciones de ACS con acumulación distribuida. - Material : chapa de acero ST 37,2. - Aislamiento: espuma de poliuretano de alta eficiencia de espesor libre de CFC. - Revestimiento externo lacado en blanco. - Opcional: resistencia eléctrica 1,5 kW,/230V, con termostato con doble protección (el uso de la resistencia eléctrica con el acumulador solar no cumple con el CTE)					
	Presión máx. trabajo: 6 bar Presión máx. De prueba: 15 bar Temperatura máx: 95°C					
Modelo	Volumen	Altura Total	Diámetro exterior	Peso	Superficie Intercambiador	
PA VI 80	80 l.	640 mm.	520 mm.	55 kg.	0,53 m ²	
PA VI 100	100 l.	770 mm.	520 mm.	61 kg.	0,8 m ²	
PA VI 120	120 l.	900 mm.	520 mm.	70 kg.	0,8 m ²	
PA VI 150	150 l.	1040 mm.	520 mm.	80 kg.	1,06 m ²	
PA VI 200	200 l.	1310 mm.	520 mm.	88 kg.	1,06 m ²	


Referencia	Artículo					
	<p>Ínteracumulador con serpentín interno, centralita y grupo de bombeo. Mod. CC/TA FK</p> <p>Depósito para producción y acumulación A.C.S. con serpentín interno de cobre. Estos depósitos incorporan de serie un apoyo eléctrico, un termostato diferencial y una estación solar de una ramal calorifugada. 200 A 800 LIT.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construcción interior de acero vitrificado - Aislamiento: espuma de poliuretano rígido m.m. - Protección externa depósitos para exteriores de forro poliéster blanco o gris plata - Protección externa depósitos para interiores de forro polipropileno azul. - Presión máx. circuito de calentamiento: 25 bar. - Temperatura máx. circuito de calentamiento: 200°C. 					 <p>Presión máx. trabajo: 8 bar.</p> <p>Temperatura máx: 80°C</p>
Modelo	Volumen	Altura Total	Diámetro exterior	Peso	Superficie Intercambiador	
PA200CC/TAFK	200 l.	1390 mm.	600 mm.	90 kg.	0,90 m ²	
PA300CC/TAFK	300 l.	1640 mm.	600 mm.	116 kg.	1,20 m ²	
PA400CC/TAFK	400 l.	1446 mm.	750 mm.	130 kg.	1,50 m ²	
PA500CC/TAFK	500 l.	1696 mm.	750 mm.	157 kg.	1,80 m ²	
PA600CC/TAFK	600 l.	1752 mm.	850 mm.	175 kg.	2,10 m ²	
PA800CC/TAFK	800 l.	2002 mm.	850 mm.	208 kg.	2,70 m ²	
	<p>Acumulador vertical vitrificado de ACS solar con serpentín fijo. Modelo PA-SEFI</p> <p>Los acumuladores de agua caliente sanitaria acs con un serpentín son apropiados para viviendas unifamiliares, hoteles y sistemas centralizados con acs o calefacción con apoyo de calderas. DESDE 300 HASTA 1.000 LITROS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aislamiento realizado con poliuretano rígido de alta densidad en 3ª clase de resistencia al fuego. - Acabado externo en skay, embellecedores y tapas en plástico. - Accesorios opcionales: Ánodo electrónico de corriente impresa, resistencia eléctrica, termómetro y termostato. 					 <p>Presión máx. trabajo: 12 bar.</p> <p>Temperatura máx: 95°C</p>
Modelo	Volumen	Altura Total	Diámetro exterior	Peso	Superficie Intercambiador	
PASEFI300	300 l.	1485 mm.	650 mm.	76 kg.	1,50 m ²	
PASEFI500	500 l.	1760 mm.	750 mm.	111 kg.	2,10 m ²	
PASEFI800	800 l.	1810 mm.	960 mm.	162 kg.	2,70 m ²	
PASEFI1000	1.000 l.	2040 mm.	960 mm.	187 kg.	3,00 m ²	

Referencia	Artículo					
	<p>Acumulador vertical vitrificado de ACS solar con doble serpentín fijo. Modelo PA-SEFI</p> <p>Los acumuladores de agua caliente sanitaria ACS con dos serpentines son apropiados para viviendas unifamiliares, hoteles, sistemas centralizados de ACS o calefacción con apoyo incorporado en el acumulador. Las entradas para agua fría y caliente están colocadas al lado derecho de forma estándar. DISPONIBLE EN 200 LITROS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capa protectora vitrificado de alta calidad y ánodo de protección. - Presión máxima de prueba: 15 bar. - Presión máxima de prueba del serpentín: 25 bar. - Serpentines: Material tubo de acero ST 37,2 - Aislamiento: Espuma poliuretano de alta densidad, libre de CFC. - Revestimiento de PVC. - Opcional: resistencia eléctrica. 					 <p>Presión máx. trabajo: 8 bar.</p> <p>Temperatura máx: 95°C</p>
Modelo	Volumen	Altura Total	Diámetro exterior	Peso	Superficie Intercambiador	
PA100892	200 l.	1340 mm.	555 mm.	85 kg.	0,5 /0,6 m ²	
	<p>Acumulador vertical vitrificado de ACS solar con serpentín fijo. Modelo PA-SEFI-R</p> <p>Los acumuladores de agua caliente sanitaria ACS con un serpentín son apropiados para viviendas unifamiliares, hoteles, sistemas centralizados de ACS o calefacción con apoyo de calderas. DISPONIBLE EN 150 Y 200 L</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capa protectora vitrificado de alta calidad y ánodo de protección. - Presión máxima de prueba: 15 bar. - Presión máxima de prueba del serpentín: 25 bar. - Serpentines: Material tubo de acero ST 37,2 - Aislamiento: Espuma poliuretano de alta densidad, libre de CFC. - Revestimiento de PVC. - Opcional: resistencia eléctrica. 					 <p>Presión máx. trabajo: 8 bar.</p> <p>Temperatura máx: 95°C</p>
Modelo	Volumen	Altura Total	Diámetro exterior	Peso	Superficie Intercambiador	
PA100890	150 l.	1090 mm.	555 mm.	80 kg.	0,74 m ²	
PA100891	200 l.	1360 mm.	555 mm.	88 kg.	0,95 m ²	

Referencia	Artículo	
PA 38625	<p>Centralita Electrónica Regulación Térmica</p> <p>Regulador digital de temperatura diferencial para instalaciones (un colector, un acumulador). LCD multifuncional con iconos grandes y menú central sobre teclado ergonómico, 3 entradas para sonda PT1000, una salida electrónica de 230 VAC., regulación bomba, auto detección de errores, uso manual posible, función de protección de colector, refrigeración reversible, incluye 2 sondas PT1000 e incorpora un calorímetro para medir el rendimiento.</p>	
PA 38625A	<p>Centralita Electrónica Regulación Térmica</p> <p>El regulador cubre prácticamente todas las funciones de control del circuito primario de instalaciones de agua caliente sanitaria, calefacción y piscina. Dispone asimismo, de una función antihielo.</p> <p>Dispone de una pantalla iluminada, de fácil lectura y con un extenso modo gráfico y de texto completo, libre de confusas abreviaturas.</p> <p>El control del funcionamiento y la supervisión de la instalación son posibles gracias al registro y a la evaluación de los datos. Se pueden consultar las estadísticas de días, semanas, meses y años.</p> <p>Incluye 3 sondas PT1000.</p>	
PA ST02	<p>Centralita Electrónica Regulación Térmica</p> <p>Dispone de display indicador así como tres teclas para acceder al menú y modificar las opciones del mismo.</p> <p>Controla 3 sondas de temperatura y 2 salidas 220V para accionamiento de bomba y sistema auxiliar.</p>	
PA 3686	<p>Centralita Electrónica Regulación Térmica</p> <p>Tiene pantalla con leds de fácil visualización. También permite controlar una batería de colectores y un acumulador. Tiene función extra para control de calor adicional o enfriamiento, selección del tipo de colector (plano o de tubos), protección frente a heladas y nieve, protección por sobrecalentamiento del colector o del sistema. Incluye 2 sondas PT1000 (colector y depósito).</p>	

Referencia	Articulo	
PA 100692	Conjunto de conexión vaso de expansión 3/4"	
PA 38414	Grupo de circulación simple. Bomba Wilo ST25/6 3/4" S.solar. Grupo hidráulico de control que incorpora bomba recirculadora válvula de seguridad, válvula de bola con termómetro , juntas de goma para estanqueidad de grupo, soporte para válvula de presión diferencial, válvula de vaciado, caudalímetro, caja de aislamiento EPP.	
PA 38415	Grupo de circulación doble. Bomba Wilo ST25/6 3/4" S.solar Grupo hidráulico de control que incorpora bomba recirculadora válvula de seguridad, válvula de bola con termómetro , juntas de goma para estanqueidad de grupo, soporte para válvula de presión diferencial, válvula de vaciado, caudalímetro, caja de aislamiento EPP.	
PA 38407	Grupo de circulación bomba Grundfos 25/4-1" Según el modelo incorpora: bomba de impulsión, válvula de diferencial opcional, válvula antirretorno, válvula de bola con termómetro incorporado, rojo para la impulsión, y azul para el retorno. Válvula mezcladora manual de tres vías según modelo. Caja de aislamiento en EPP.	
PA 38408	Grupo de circulación con válvula mezcladora Grundfos 25/4-1" Según el modelo incorpora: bomba de impulsión, válvula de diferencial opcional, válvula antirretorno, válvula de bola con termómetro incorporado, rojo para la impulsión, y azul para el retorno. Válvula mezcladora manual de tres vías según modelo. Caja de aislamiento en EPP.	

Referencia	Artículo				
	<p>Grupo Hidráulico de control Flowbox Solar-Simple</p> <p>Grupo modular de un solo ramal con válvula de equilibrado WattFlow se utiliza en el retorno de los sistemas de energía solar, de diseño compacto y juntas que aseguran un montaje seguro y una fácil instalación incluso en espacios reducidos. La altura total del grupo es de 350 mm. En este grupo se incluye una bomba de recirculación (amplia gama), una válvula de seguridad, una válvula de llenado-vaciado y manómetro, acoplamiento y tubo flexible con soporte a la pared para conectar al vaso de expansión, una válvula de equilibrado WattFlow, válvula de cierre multifunción con válvula de retención y con termómetro de 0-120°C. Se suministra con caja de aislante PPE con cierre a presión. Listo para instalar.</p> <p>- Temperatura de trabajo -20°C a +100°C</p>				
<p>Modelo</p>	<p>Bomba</p>	<p>Válvula Equilibrado</p>	<p>Válvula de Seguridad</p>		<p>Referencia</p>
<p>PA 043499500</p>	<p>Gr.Wilo RS 25/4-3</p>	<p>Wattflow 2-16 l/min.</p>	<p>SV-SOL 8 BAR</p>		<p>G11043499500</p>
<p>PA 043499510</p>	<p>Gr.Wilo RS 25/6-3</p>	<p>Wattflow 2-16 l/min.</p>	<p>SV-SOL 8 BAR</p>		<p>G11043499510</p>
<p>PA 043499520</p>	<p>Gr.Grundfos UPS 25-40</p>	<p>Wattflow 2-16 l/min.</p>	<p>SV-SOL 8 BAR</p>		<p>G11043499520</p>
<p>PA 043499530</p>	<p>Gr.Grundfos UPS 25-60</p>	<p>Wattflow 2-16 l/min.</p>	<p>SV-SOL 8 BAR</p>	<p>G11043499530</p>	


Referencia	Artículo			
	<p>Grupo Hidráulico de control Flowbox Solar</p> <p>Grupo modular de dos ramales específico para sistemas de energía solar, de diseño compacto y juntas que aseguran un montaje seguro y una fácil instalación incluso en espacios reducidos. La altura total del grupo es de 350mm. Todos los complementos necesarios para el funcionamiento de una unidad de energía solar están integrados en este módulo: bomba de recirculación (amplia gama), válvula de equilibrado WattFlow, válvulas de cierre multifunción con válvula de retención y con termómetro de 0-120°C. Incluye además: una válvula de seguridad, una válvula de llenado-vaciado y manómetro. Acoplamiento y tubo flexible con soporte a pared para conectar vaso de expansión. Se suministra con caja de aislante PPE con cierre a presión. Listo para instalar.</p> <p>-Temperatura de trabajo -20°C a +100°C</p>			
Modelo	Bomba	Válvula Equilibrado	Válvula de Seguridad	Referencia
PA 043499000	Gr.Wilo RS 25/4-3	Wattflow 2-16 l/min.	SV-SOL 6 BAR	G11043499000
PA 043499020	Gr.Wilo RS 25/6-3	Wattflow 2-16 l/min.	SV-SOL 6 BAR	G11043499020
PA 043499030	Gr.Wilo RS 25/6-3	Wattflow 4-36 l/min.	SV-SOL 6 BAR	G11043499030
PA 043499580	Gr.Wilo RS 25/7-3	Wattflow 4-36 l/min.	SV-SOL 8 BAR	G11043499580
PA 043499540	Gr.Wilo RS 25/4-3	Wattflow 2-16 l/min.	SV-SOL 8 BAR	G11043499540
PA 043499550	Gr.Wilo RS 25/6-3	Wattflow 2-16 l/min.	SV-SOL 8 BAR	G11043499550
PA 043499040	Gr.Bomba UPS 25-40	Wattflow 2-16 l/min.	SV-SOL 6 BAR	G11043499040
PA 043499045	Gr.Bomba UPS 25-60	Wattflow 2-16 l/min.	SV-SOL 6 BAR	G11043499045
PA 043499035	Gr.Bomba UPS 25-60	Wattflow 4-36 l/min.	SV-SOL 6 BAR	G11043499035
PA 043499037	Gr.Bomba UPS 25-80	Wattflow 4-36 l/min.	SV-SOL 6 BAR	G11043499037
PA 043499560	Gr.Bomba UPS 25-40	Wattflow 2-16 l/min.	SV-SOL 8 BAR	G11043499035
PA 043499570	Gr.Bomba UPS 25-60	Wattflow 2-16 l/min.	SV-SOL 8 BAR	G11043499037

Pasanqui

Referencia	Artículo	
PA 38368	Purgador automático 3/8" s.solar Máxima presión: 10 Bar Máxima temperatura: 160° C Purgador de boya en columna	
PA 38369	Purgador automático 1/2" s.solar Máxima presión: 10 Bar Máxima temperatura: 160° C Purgador de boya en columna	
	Purgadores automaticos Caleffi 250-251 Purgador automático de purga de aire Presión máx. de servicio : 10 bar. Presión máx de descarga : 5 bar. Para modelo 250 Presión máx de descarga : 10 bar. Para modelo 251 Campo de temperatura: -30° C +200°C	
Modelo	Descripción	Referencia
PA 250031	3/8" M	G11250031
PA 251004	1/2" M	G11251004
PA 251003	3/4" M	G11251003
	Unidad de llenado, vaciado y purga Quickfill Unidad que facilita el llenado, vaciado y purga del circuito hidráulico de sistemas de calefacción, aire acondicionado y energía solar térmica. Se debe instalar en el punto más bajo del sistema para asegurar y facilitar su buen funcionamiento.	
Modelo	Descripción	Referencia
PA 113499615	3/4" x 15 x 1 compresión Cu DN12	G11113499615
PA 113499620	3/4" x 18 x 1 compresión Cu DN15	G11113499620
PA 113499635	M 28 x 1,5 Soldar 22 x 1	G11113499635
PA 113499625	3/4" M x 3/4" M	G11113499625
PA 113499630	1" M x 1" M	G11113499630

Pasamanqui

Referencia	Artículo	
PA 38390	Válvula de zona dos vías 3/4" H-H con micro Máxima presión: 10 Bar Máxima temperatura: 93° C	
PA 38391	Válvula de zona dos vías 1" H-H con micro Máxima presión: 10 Bar Máxima temperatura: 93° C	
PA 38393	Válvula de zona de 3 vías 3/4" H-H con micro Máxima presión: 10 Bar Máxima temperatura: 93° C	
PA 38394	Válvula de zona de 3 vías 1" H-H con micro Máxima presión: 10 Bar Máxima temperatura: 93° C	
PA 38331	Válvula de circulación o equilibrado termostático 3/4" Válvula multifuncional de equilibrado térmico para la utilización en instalaciones de ACS. Proporciona un equilibrado hidráulico y térmico en dichas instalaciones manteniendo las temperaturas deseadas constante en el sistema y limitando el caudal en el retorno al nivel necesario y suficiente.	
PA 38332	Válvula de circulación o equilibrado termostático 1" Válvula multifuncional de equilibrado térmico para la utilización en instalaciones de ACS. Proporciona un equilibrado hidráulico y térmico en dichas instalaciones manteniendo las temperaturas deseadas constante en el sistema y limitando el caudal en el retorno al nivel necesario y suficiente.	



Referencia	Artículo		
	Válvulas de seguridad para energía solar		
	Cuerpo de latón. Apta para mezcla agua/glicol 50% - Temperatura máx. 160°C		
Modelo	Descripción	Referencia	
PA 0215835	3,5 BAR 1/2" H x 3/4" H	G110215835	
PA 0215840	4 BAR 1/2" H x 3/4" H	G110215840	
PA 0215860	6 BAR 1/2" H x 3/4" H	G110215860	
PA 0215880	8 BAR 1/2" H x 3/4" H	G110215880	
PA 0215899	10 BAR 1/2" H x 3/4" H	G110215899	
	Válvulas mezcladoras termostáticas MMV		 <p>Presión máx.: 10 bar</p> <p>Temperatura máx: 90°C</p> <p>Regulación Temperatura: 30°C a 65°C</p> <p>Caudal : 57 l/min. a 3 bar</p>
	Diseñada par uso general de agua que no sobrepase una temperatura prefijada. Ideal para instalaciones domésticas o colectivas como escuelas, restaurantes, áreas de servicio, lugares con fines comerciales . Protección antiquemaduras: en el caso de que se produzca una interrupción en el suministro de agua fría, el paso de agua se bloquea inmediatamente (<2seg.). Incorpora 2 válvulas antirretorno, agua fría y caliente.		
Modelo	Descripción	Referencia	
PA 1297085	1" MxMxM cuerpo 1" 5-57 l/m 30°C a 65°C	G111297085	
PA 1297082	1/2" MxMXM cuerpo 1" con racores a 1/2" 5/57 l/m 30°C a 65°C	G111297082	
PA 1297081	3/4" MxMXM cuerpo 1" con racores a 3/4" 5/57 l/m 30°C a 65°C	G111297081	
	Válvulas de esfera Tª Máxima 180°C		
	Utilización: Garantizada para el uso en agua fría, agua caliente y aire. Para combustibles, disolventes ácidos y líquidos agresivos. Limites de trabajo: -PN-30 bar (450 Lbs) -Temperatura máxima 180°C a 10 Kg/cm ² , 100°C a 25 kg/cm ²		
Modelo	Descripción	Referencia	
PA 35239	Palanca roscar H-H 1/4"	G1135239	
PA 35000	Palanca roscar H-H 3/8"	G1135000	
PA 35001	Palanca roscar H-H 1/2"	G1135001	

Pasamanqui

Referencia	Artículo	
	<p>Bombas Circuladoras Simples DAB</p> <p>Datos Técnicos : Operating range: from 0 to 4,2 m³/h with pressure head of up to 6.3 m. Liquid temperature range : from -10°C to + 110°C (TF110) Pumped Fluid: clean, free of solid contaminants and mineral oils, non-viscous, chemically neutral. Close to the properties of water (max. glycol 60%) Maximum working pressure : 10 bar (1000 kPa) Installation : with HORIZONTAL MOTOR SHAFT</p>	
Modelo	Descripción	Referencia
PA VSA25	VER TABLA	G11VSA25
PA VSA35	VER TABLA	G11VSA35
PA VSA55	VER TABLA	G11VSA55
PA VSA65	VER TABLA	G11VSA65

modelo	Voltaje 50Hz	Centro Distancia mm.	DATOS ELECTRICOS						Unions on request	
			Speed	n. r.p.m	P1max w	In A	Capacidad		standad	especial
							μF	Vc		
VSA 25/130	1x230V	130	3 2 1	2590 2320 1895	57 50 38	0,26 0,24 0,18	1,5	450	1°F	¾"F-1¼"M
VSA 25/130 -1/2	1x230 V	130							-	-
VSA 25/180	1x230 V	180							1°F	¾"F-1¼"M
VSA 35/130	1x230 V	130	3 2 1	2370 1910 1440	71 60 44	0,31 0,28 0,20	2	450	1°F	¾"F-1¼"M
VSA 35/130 -1/2	1x230 V	130							-	-
VSA 35/180	1x230 V	180							1°F	¾"F-1¼"M
VSA 55/130	1x230 V	130	3 2 1	2330 1815 1330	82 64 45	0,36 0,29 0,20	2,5	450	1°F	¾"F-1¼"M
VSA 55/130 -1/2	1x230 V	130							-	-
VSA 55/180	1x230 V	180							1°F	¾"F-1¼"M
VSA 65/130	1x230 V	130	3 2 1	2100 1460 1050	102 78 51	0,45 0,35 0,24	2,5	450	1°F	¾"F-1¼"M
VSA 65/130 -1/2	1x230 V	130							-	-
VSA 65/180	1x230 V	180							1°F	¾"F-1¼"M

Pasanqui

Referencia	Artículo		
	<h2>Vaso de Expansión Solar Pasanqui</h2> <p>Estos vasos de expansión están para controlar la dilatación y la contracción de fluidos solares de termotransferencia en sistemas de calentamiento de agua por energía solar. Estos depósitos de expansión están diseñados para utilizarse en el circuito del líquido solar.</p> <p>Presión de carga ajustable Apto para uso 100% glicol</p>		 <p>Presión máx.: 10 bar</p> <p>Temperatura máx: 99°C</p> <p>Presión de carga: 1,9 bar</p>
Modelo	Descripción	Referencia	
PA 8	8 Litros 3/4" M	G11PASANQUI8	
PA 12	12 Litros 3/4" M	G11PASANQUI12	
PA 18	18 Litros 3/4" M	G11PASANQUI18	
PA 24	24 Litros 3/4" M	G11PASANQUI24	
PA 60	50 Litros 1" H	G11PASANQUI60	
PA 80	80 Litros 1" H vertical con base	G11PASANQUI80	
	<h2>Contador de calorías</h2> <p>El contador de calorías esta pensado para mostrar y memorizar la cantidad de calor que es utilizada en un circuito de calefacción . El equipo calcula el consumo de calor entre la línea principal de consumo y el retorno. Se mide en KW/h. El suministro del contador incluye: contador térmico con sonda, kit de juntas, adaptador de la sonda, junta tórica y discos de metal.</p>		
PA 38335	Contador de calorías QN = 1,5 m ³ /h		
PA 38336	Contador de calorías QN = 2,5 m ³ /h		
PA 38340	Juego de instalación con sonda en T - 1/2"		
PA 38341	Juego de instalación con sonda en T - 3/4"		
PA 38345	Juego de instalación con válvula - 1/2"		
PA 38546	Juego de instalación con válvula - 3/4"		
PA 38550	Válvula de bola conexión M10x1 - 1/2"		
PA 38351	Válvula de bola conexión M10x1 - 3/4"		

Pasaniqui

Intercambiadores de Placas Inoxidable 316-L Aplicaciones para Energia Solar MODELO 23

N° Placas	Potencia Kw	Ap. 1 m.c.a.	Ap. m. c.a.	
9	15	0,36	0,11	
11	20	0,40	0,12	
13	28	0,54	0,16	
15	30	0,61	0,19	
17	40	0,75	0,23	
19	50	0,74	0,17	
21	60	0,85	0,20	
23	65	0,82	0,19	
25	70	0,80	0,19	
27	80	0,89	0,21	
29	85	0,86	0,20	
31	95	0,93	0,22	
33	100	0,91	0,21	
35	105	0,89	0,21	
37	115	0,95	0,22	
39	120	0,93	0,22	
41	130	0,98	0,23	
43	135	0,96	0,22	
45	140	1,01	0,23	
47	150	0,99	0,23	
49	160	1,03	0,24	



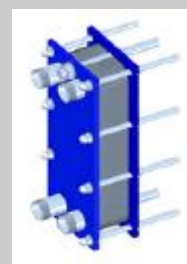
PRIMARIO
65°C-50°C

SECUNDARIO
10°C-45°C

Pasaniqui

Intercambiadores de Placas Inoxidable 316-L Aplicaciones para Energia Solar MODELO 250

N° Placas	Potencia Kw	Ap. 1 m.c.a.	Ap. m. c.a.
21	170	0,62	0,15
23	190	0,63	0,15
25	220	0,71	0,17
27	240	0,71	0,17
29	260	0,72	0,17
31	280	0,73	0,18
33	310	0,78	0,19
35	330	0,78	0,19
37	350	0,79	0,19
39	380	0,83	0,20
41	400	0,83	0,20
43	420	0,83	0,20
45	450	0,86	0,20



PRIMARIO
65°C-50°C

SECUNDARIO
10°C-45°C