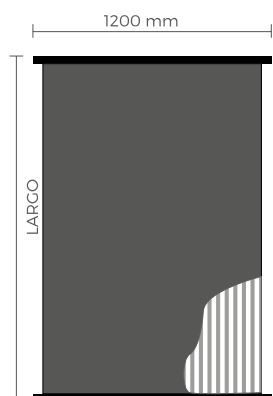


CAPTADORES SOLARES DE POLIPROPILENO SOLAPOOL PLUS



Ref.	Dimensiones (AxL)	Área (m ²)
2000	1,20 x 2,00 m	2,40
2002	1,20 x 3,00 m	3,60
2003	1,20 x 4,00 m	4,80
2004	1,20 x 5,00 m	6,00
2005	1,20 x 6,00 m	7,20

FABRICACIÓN A MEDIDA

LARGO DEL CAPTADOR EN MEDIDA ESPECIAL CON APLICACIÓN DE TARIFA EN RANGO SUPERIOR.
EJEMPLO: CAPTADOR DE 1,20 x 4,35 m ----- PVP 389 €

KIT DE UNIÓN CAPTADORES SOLAPOOL PLUS (1 por captador)

CONCEPTO:
Kit de unión captadores solapool plus (un kit por captador)

Ref.	Componentes del Kit
2050	2 manguitos unión captador
	4 abrazaderas inoxidable
	1 abrazadera fija superior (manguito / unión)
	1 abrazadera - tensor inferior
	1 Tirante transversal (2,5 m aprox.)

KIT DE BATERIA CAPTADORES SOLAPOOL PLUS (1 por batería de captadores)

CONCEPTO:
Kit para cerrar una batería de captadores solapool (un kit por batería)

Ref.	Componentes del Kit
2051	2 manguitos caucho unión captador
	4 abrazaderas inoxidable
	1 abrazadera superior de anclaje
	1 abrazadera - tensor inferior
	2 tapones ciegos de PVC
	4 espigas de PVC 50 mm

ACCESORIOS

REF.	CONCEPTO
2052	"T" de PVC de 50 - 1/2 - 50 mm
2053	Espiga de PVC de 50 mm
2054	Tapón Ciego de PVC
2055	Metro lineal tirante transversal polipropileno
2056	Abrazadera fija superior (manguito/unión)
2057	Manguito caucho unión captador

ACCESORIOS

REF.	CONCEPTO
2058	Abrazadera - Tensor inferior manguito unión
2062	Abrazadera inoxidable
2095	Vaina modelo TH 60 para sonda de inmersión. Long. 60 mm

REGULACIÓN Y CONTROL

REF.	CONCEPTO
5048	Delta Sol AX Termostato diferencial RESOL mod. con dispositivos visibles de funcionamiento (on/off). Selector automático/manual (DIP interno). Limitación de temperatura máxima de 20 a 90 ° C. T ajustable (entre 2 y 16 ° C). Función antihielo programable (on/off) (desactivado de fábrica). Función de temperatura mínima (DIP interno) con dos sondas de inmersión Pt 1000, captador solar y acumulador, (FKP6 y FRP6). Medidas: (e =130 mm e = 45 mm). Vainas no incluidas



REGULACIÓN Y CONTROL

REF.	CONCEPTO
5033	Solapool TT. Entradas: 3 sondas Pt1000. Salidas: 2 relés (1 semicond. + 1 electromec.) y 1 salida PWM. Funciones: Termostato diferencial, termostato temporizador, contador horas. Visualización: Pantalla LCD combinada multifuncional con pictograma.



KIT DE PISCINAS



- Captadores Polipropileno 1,20 x 3,00
- Kits uniones
- Kit batería
- Vainas y sondas
- Centralita RESOL Delta Sol TT
- Válvulas repetición P.V.C de Clapeta
- Bomba de piscina (opcional)

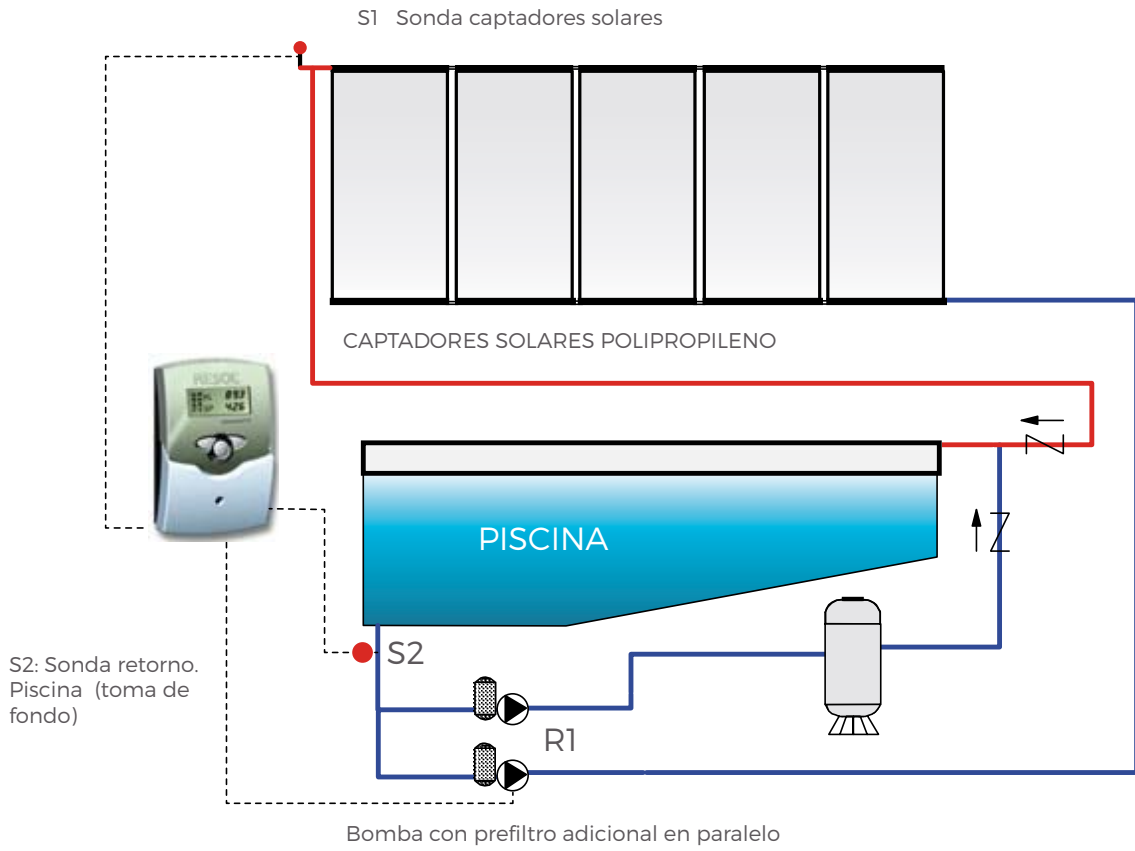
MODELO	CAPTADORES 1,20 X 3,00 mts	BOMBA C.V
SOLAPOOL Plus 6/360	6	0,33
SOLAPOOL Plus 8/360	8	0,50
SOLAPOOL Plus 10/360	10	0,75
SOLAPOOL Plus 12/360	12	0,75
SOLAPOOL Plus 14/360	14	0,75
SOLAPOOL Plus 16/360	16	1

CÁLCULO SEGÚN ZONAS*

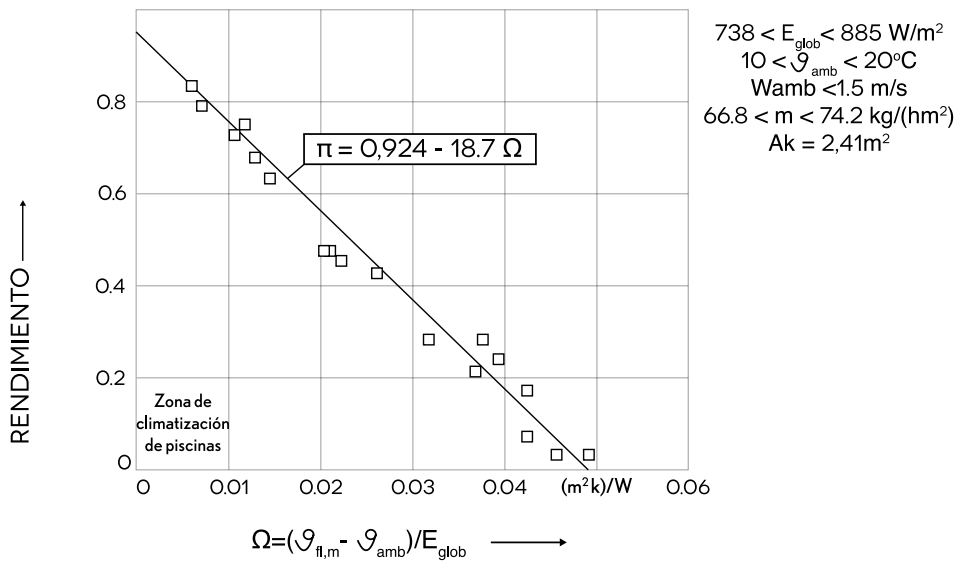
MEDIDAS PISCINA	ZONA CLIMÁTICA	Nº CAPTADORES
8 x 4 x 1,50	NORTE	10
	CENTRO	8
	SUR	6
9 x 5 x 1,50	NORTE	12
	CENTRO	10
	SUR	8
10 X 6 X 1,50	NORTE	16
	CENTRO	14
	SUR	12

*Cálculo aproximado, cada instalación ha de ser calculada individualmente

ESQUEMA DE INSTALACIÓN. BOMBA ADICIONAL EN PARALELO



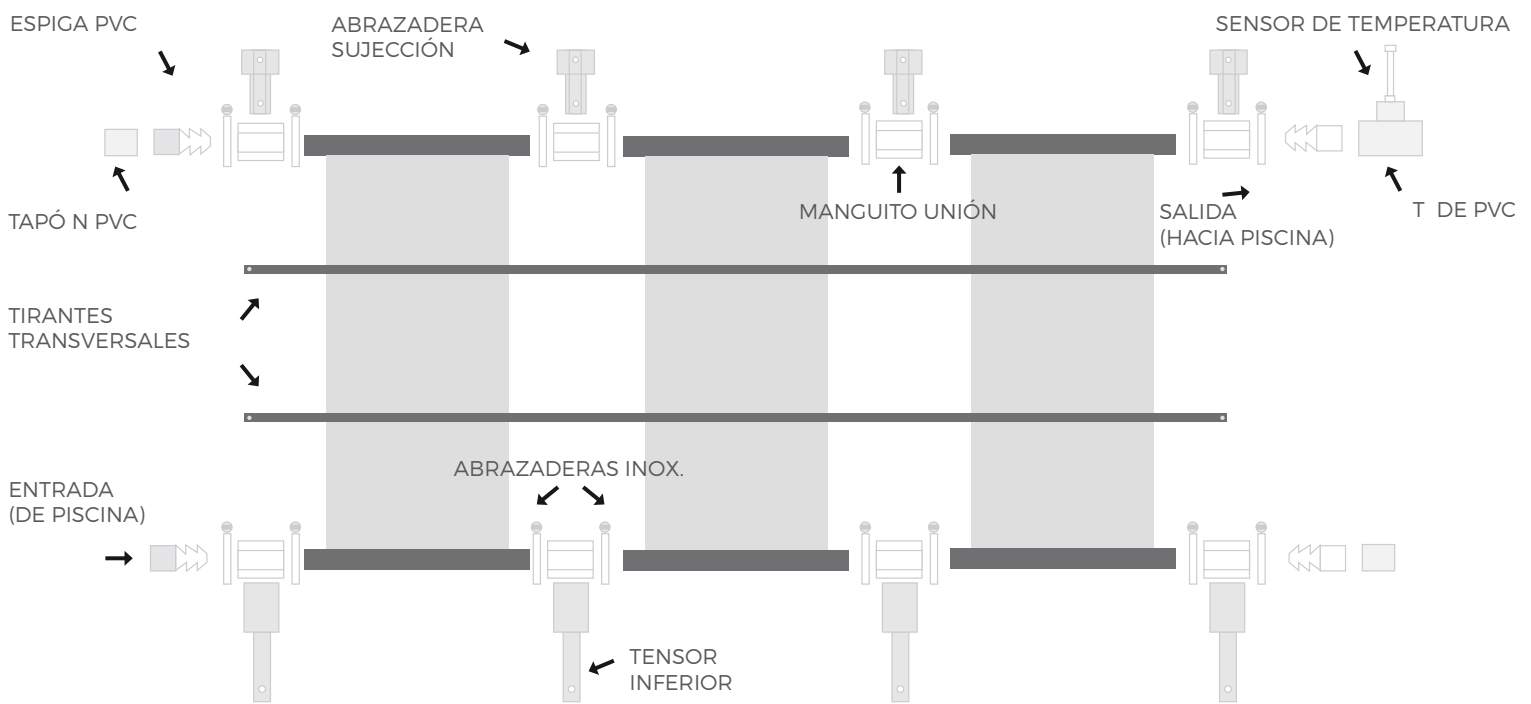
CURVA DE RENDIMIENTO. CAPTADOR DE POLIPROPILENO SOLAPOOL PLUS



CARACTERÍSTICAS CAPTADORES DE POLIPROPILENO SOLAPOOL PLUS

TIPO	200	300	400	500	600
Largo (mm)	2000	3000	4000	5000	6000
Ancho (mm)	1200	1200	1200	1200	1200
Grosor (mm)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Superficie (m ²)	2.40	3.60	4.80	6.00	7.20
Peso en vacío (kg)	6	8	11	13	17
Peso en lleno (kg)	12	17	23	28	35
Presión máxima de funcionamiento (bar)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Flujo aprox. (l/m ² h)	100	100	100	100	100
Caudal aprox. (l/h)	240	360	480	600	720
Temperatura sin circulación aprox. máx. (°C)	80	80	80	80	80
Resistencia a la circulación para 100 l/m ² h en mm	0.010	0.015	0.025	0.040	0.050

COMPOSICIÓN DE UNA BATERIA DE CAPTADORES SOLAPOOL PLUS



Nº MAX. DE CAPTADORES EN UNA BATERÍA = 8 - 10 (Dependiendo de tamaño)

CAUDAL RECOMENDADO = 100 l/h m²

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Los precios de los productos se refieren a mercancía en nuestros almacenes de Alaquàs (Valencia).
Los productos viajan bajo responsabilidad del cliente hasta destino.

El precio del transporte es por cuenta del cliente.
Cuando excepcionalmente el porte sea pagado, viajará por el transporte elegido por SOLAPOOL PLUS, cualquier otro que se indique será a cargo del comprador.

El cliente debe verificar el estado de la mercancía a su recepción y reseñar en el albarán del transportista su conformidad o cualquier anomalía que detecte este trámite debe de realizarse en un plazo máximo de 24 horas, con el fin de poder tramitar la reclamación correspondiente al seguro de la empresa de transportes.

El precio de los productos no incluye el correspondiente IVA u otros impuestos.

El pago del primer pedido se realizará al contado hasta quedar autorizado el riesgo para ventas a crédito.

Las condiciones de venta están en función del plazo de pago.

Los precios y condiciones de venta pueden ser susceptibles de variación sin ningún otro aviso de nuestra parte.

CONDICIONES GENERALES DE LA GARANTÍA

Esta GARANTÍA cubre todo defecto de fabricación de los captadores de POLIPROPILENO SOLAPOOL PLUS, durante un plazo de TRES AÑOS, a partir de la fecha de instalación (adjuntando carta de garantía).

La garantía cubre la reparación y/o sustitución de piezas defectuosas que se remitan a nuestro departamento técnico, el cual dará como defectuosas (previo análisis) dichas piezas, quedando excluido el montaje de las mismas así como los gastos derivados del transporte.

La garantía no cubre los desperfectos originados por las inclemencias del tiempo (granizo, viento, etc). Para estas coberturas es aconsejable se incluyan en póliza de seguro de la propia vivienda. Queda EXCLUIDO los desperfectos originados por las heladas.

La garantía no avala en caso de catástrofe o accidente producido por el material. Esta cobertura dependerá de la póliza de responsabilidad civil.

La presente garantía quedará anulada si el comprador incumpliera el pago del sistema.

Queda excluida toda responsabilidad de garantía, si la instalación no se efectúa de acuerdo con nuestras instrucciones de montaje, así como la manipulación posterior o combinación de otros elementos auxiliares que impidan el correcto funcionamiento del sistema.

Todos los sistemas deben ir equipados con una válvula de alta presión, antirretorno y válvula de seguridad, las cuales serán imprescindibles para garantizar la protección del sistema contra una posible sobrepresión. La anulación o manipulación de estas válvulas anulará cualquier responsabilidad por nuestra parte.