



opcional:
SRA180



opcional:
SRA90A



estándar



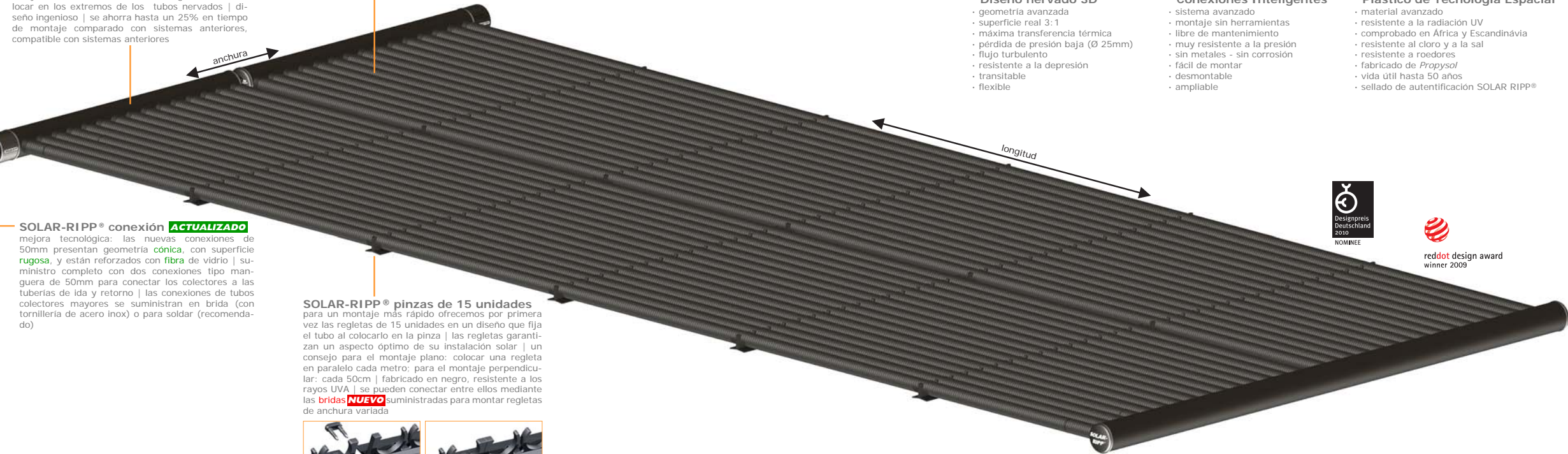
opcional:
SRA90I

SOLAR-RIPP® tubo distribuidor y colector y junta de goma

diámetro exterior estándar de 50mm | otros diámetros exteriores: 75mm - 250 mm | distancia estándar entre boquillas 35mm, otras medidas a petición todos los anchos suministrables | la versión X-ready se suministra en una pieza con boquillas premontadas y un extremo cerrado, Junta de goma: Para colocar en los extremos de los tubos nervados | diseño ingenioso | se ahorra hasta un 25% en tiempo de montaje comparado con sistemas anteriores, compatible con sistemas anteriores

SOLAR-RIPP® tubo solar

nuestro tubo 25X ha sido optimizado en su geometría y material | material mejorado desde más de 30 años, probado en la práctica y muy duradero | 25 mm de diámetro exterior para una menor pérdida de presión: significa menos energía para la bomba resistente a los rayos UVA | resistente al cloro y al agua marina | libre de corrosión | reciclable | cortar los tubos con un cúter o unas tijeras en la parte baja del nervio a la longitud exacta y poner una junta de goma SRX de SOLAR-RIPP® en cada extremo



SOLAR-RIPP® conexión **ACTUALIZADO**

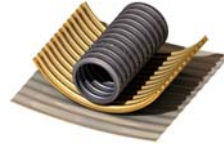
mejora tecnológica: las nuevas conexiones de 50mm presentan geometría **cónica**, con superficie **rugosa**, y están reforzados con **fibra** de vidrio | suministro completo con dos conexiones tipo manguera de 50mm para conectar los colectores a las tuberías de ida y retorno | las conexiones de tubos colectores mayores se suministran en brida (con tornillería de acero inox) o para soldar (recomendado)

SOLAR-RIPP® pinzas de 15 unidades

para un montaje más rápido ofrecemos por primera vez las regletas de 15 unidades en un diseño que fija el tubo al colocarlo en la pinza | las regletas garantizan un aspecto óptimo de su instalación solar | un consejo para el montaje plano: colocar una regleta en paralelo cada metro: para el montaje perpendicular: cada 50cm | fabricado en negro, resistente a los rayos UVA | se pueden conectar entre ellos mediante las **bridas NUEVO** suministradas para montar regletas de anchura variada



Ventajas ★★★★★



Diseño nervado 3D

- geometría avanzada
- superficie real 3:1
- máxima transferencia térmica
- pérdida de presión baja (Ø 25mm)
- flujo turbulento
- resistente a la depresión
- transitable
- flexible

Conexiones Inteligentes

- sistema avanzado
- montaje sin herramientas
- libre de mantenimiento
- muy resistente a la presión
- sin metales - sin corrosión
- fácil de montar
- desmontable
- ampliable



Plástico de Tecnología Espacial

- material avanzado
- resistente a la radiación UV
- comprobado en África y Escandinavia
- resistente al cloro y a la sal
- resistente a roedores
- fabricado de *Propysol*
- vida útil hasta 50 años
- sellado de autenticación SOLAR RIPP®

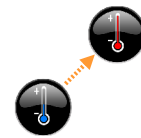


reddot design award
winner 2009

SOLAR-RIPP® < Built to Order >

SOLAR-RIPP® suministra sus absorbedores solares hechos a medida. Basta con comunicarnos la superficie disponible (largo y ancho) así como la situación de montaje: horizontal (techo plano, suelo, pérgola), inclinado (techo inclinado), o vertical (muro, verja). La fórmula para calcular el absorbedor es:
superficie piscina x 0,5 hasta 1,0
(dependiendo si existe manta térmica o no)

SOLAR-RIPP®



15 años
garantía



Calefacción Solar de Piscinas < Built to Order >

SOLAR-RIPP® Calefacción Solar de Piscinas

SOLAR-RIPP® < Built to Order >

absorbedores a medida hasta 75m²

19.000 tamaños diferentes

para el cliente final exigente

SOLAR-RIPP® < Public >

instalaciones grandes hasta 2.000m²

estudios y servicios de ingeniería

para piscinas hoteleras, deportivas etc.



reddot design award
winner 2009



**SOLAR-
RIPP®**

Solarland S.L.
Calle la Vista nº 6
35640 Villaverde
Fuerteventura (Spain)

**15 años
garantía**

SOLAR-RIPP® es una marca registrada. Los materiales están certificados según DIN EN 12975-1,2 en el Instituto **DIN CERTCO** de ensayos técnicos TZSB / izes

www.solarripp.es
© Copyright 1994-2011 SOLAR-RIPP®

**SOLAR-
RIPP®**

**15 años
garantía**

Calefacción Solar de Piscinas < Built to Order >

