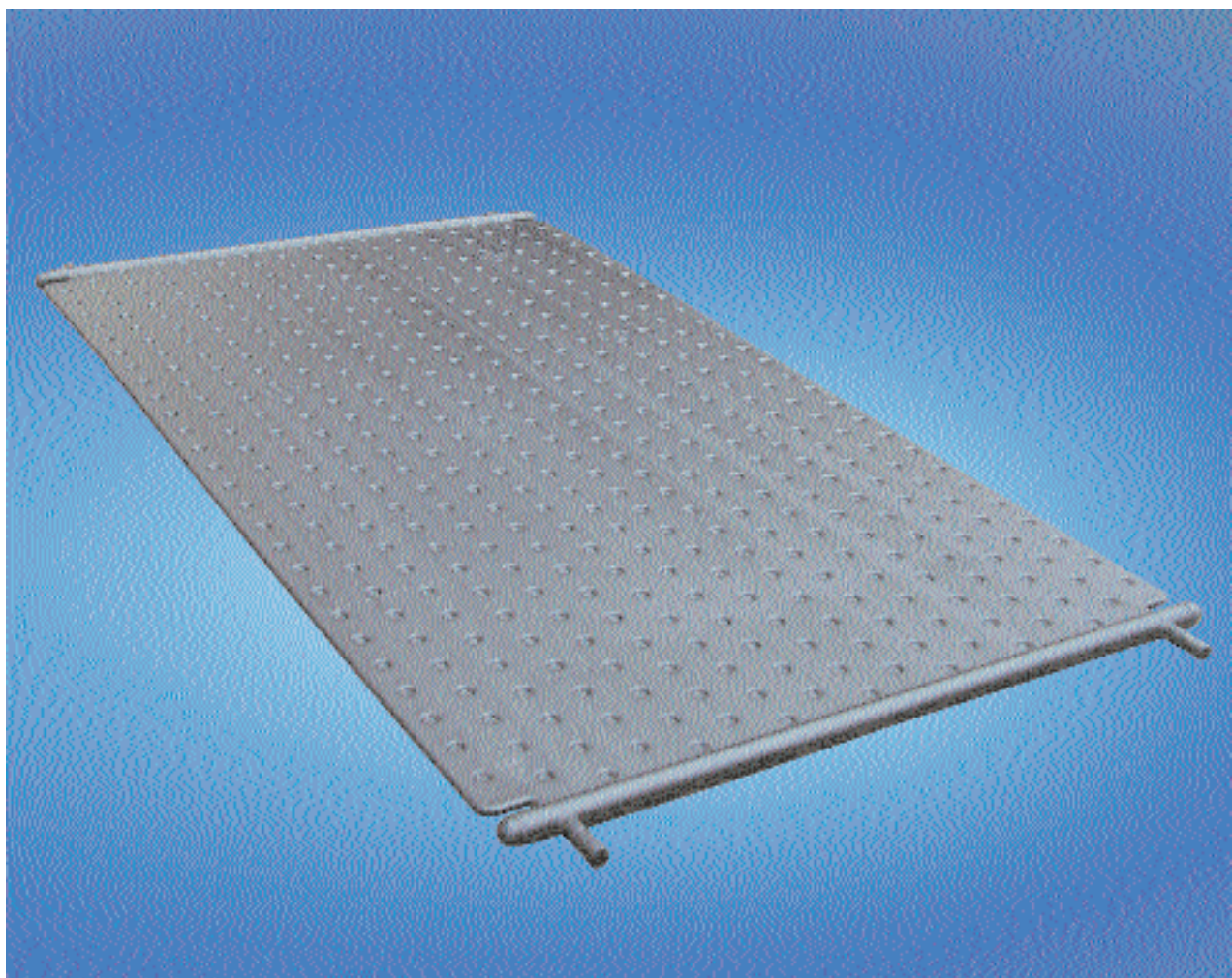


ESCOPOOL

CAPTADOR PLÁSTICO PARA PISCINAS

Información técnica



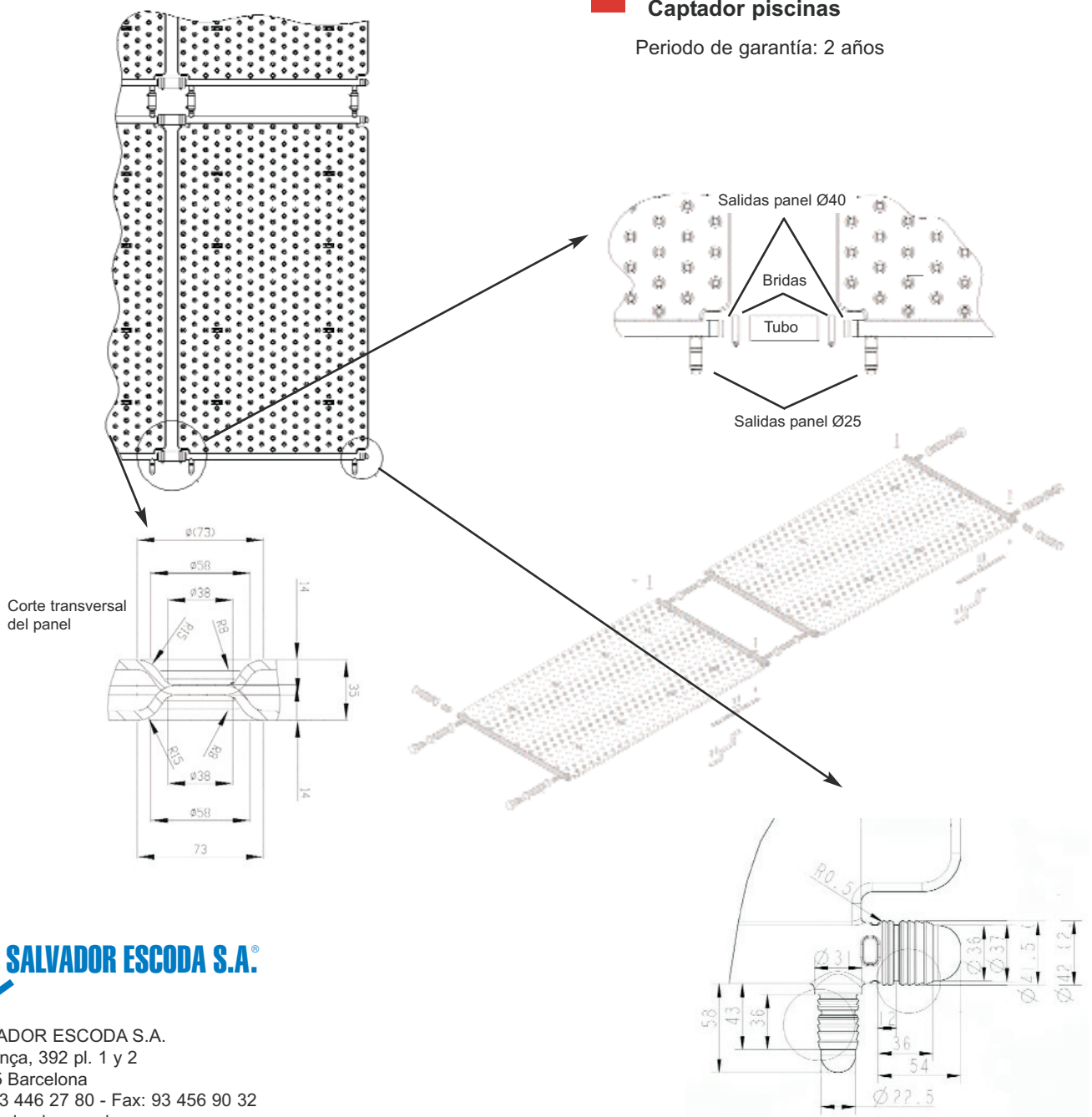
C.G-26

Datos técnicos de ESCOPOOL

| Características | Datos | Características | Datos |
|---------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Medidas: | 2 x 1,11 x 0,015 | Temperatura máxima: | 70°C |
| Superficie útil: | 2,22 m ² | Temperatura mínima: | -50°C |
| Peso: | 14 Kg | Material: | PEHD negro. |
| Capacidad: | 16 litros | Paneles para conexión horizontal: | recomendado máximo de 8 x fila |
| Conexiones: | 8, de las cuales 4 de Ø 40 y 4 de Ø 25. A utilizar según conexionado entre paneles. | Paneles para conexión vertical: | recomendado máximo de 4 x columna |
| Presión máxima: | 3 bar. | Conexión en campo solar: | recomendado máximo de 6 columnas x 4 filas |
| Presión de trabajo (Max): | 1 ± 0,1 bar. | | |

Captador piscinas

Periodo de garantía: 2 años



SALVADOR ESCODA S.A.
 Provença, 392 pl. 1 y 2
 08025 Barcelona
 Telf. 93 446 27 80 - Fax: 93 456 90 32
 www.salvadorescoda.com