



BOSCH

Innovación para tu vida

Hospital Infanta Margarita de Cabra

Referencia de instalación

Logasol SKS 4.0 S

El Hospital Infanta Margarita, es el centro de referencia del área hospitalaria sur de Córdoba, se trata de un hospital general básico.

El hospital ha acometido una reforma integral de las instalaciones incluido el cambio de los equipos de climatización. Entre otros se apostó por **80 captadores solares Logasol SKS 4.0 S**. Unos sistemas muy favorables desde el punto de vista de eficiencia energética con unos ahorros muy altos en la producción de agua caliente sanitaria.





BOSCH

Innovación para tu vida



Captadores solares SKS 4.0 S

- ▶ Captador solar de máximo rendimiento, con una cámara herméticamente cerrada de material composite llenada con gas argón, absorbedor de doble meandro, recubrimiento altamente selectivo Tinox y cristal solar con alta transmisividad.
- ▶ En versión vertical y horizontal. Montaje en suelo plano, en bastidor de obra, sobre tejado inclinado, integrado en cubierta o en fachada.
- ▶ La mejor opción para instalaciones que requieran lo último en diseño y tecnología.
- ▶ Absorbedor de doble meandro, de baja pérdida de carga, lo que permite la conexión de hasta 10 captadores en la misma batería, y un excelente comportamiento en situaciones de estancamiento.
- ▶ Cámara cerrada herméticamente rellena de gas argón, que protege al absorbedor y reduce las pérdidas de calor en el captador. Excelente durabilidad en ambientes salinos.
- ▶ Vidrio solar de alta transmisividad.
- ▶ Conexiones rápidas metálicas flexibles, que reducen el tiempo de instalación y permiten absorber las dilataciones.
- ▶ Presión máxima de trabajo: 10 bar.



Captador solar SKS 4.0 S