

## COMPONENTES DEL KIT SOLAR COBERT®



1.- Captador + tubería flexible

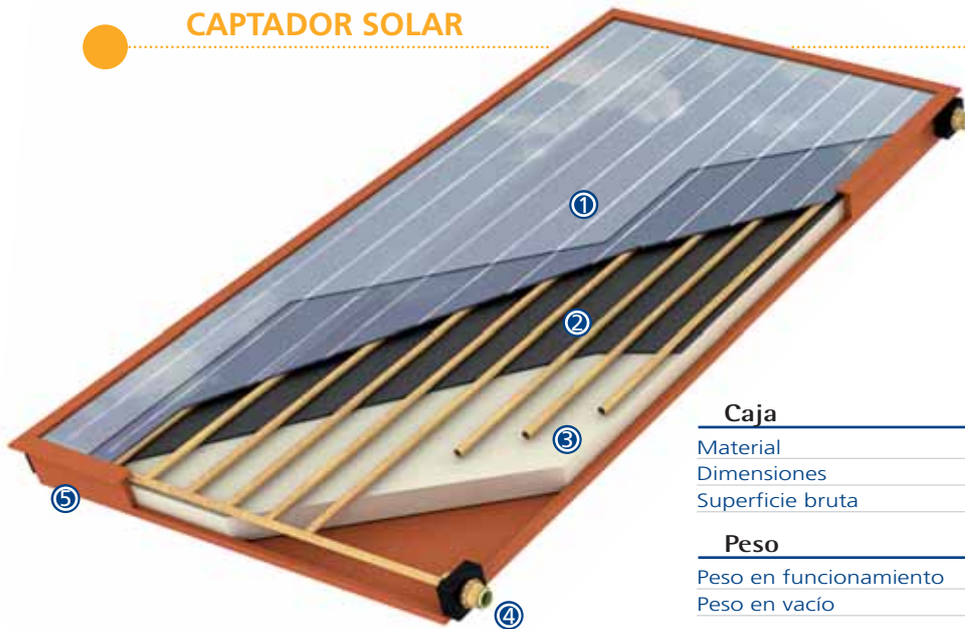


2.- Caja integradora



3.- Acumulador

## CAPTADOR SOLAR



El captador solar COBERT® está compuesto por una cubierta de cristal templado, absorbedor de cobre con recubrimiento selectivo, aislamiento térmico y caja de aluminio. Todo ello con las máximas prestaciones y la garantía del Uralita.

### Caja

Material	Aluminio anodizado
Dimensiones	2.258 x 1.057 x 110 mm
Superficie bruta	2,4 m <sup>2</sup>

### Peso

Peso en funcionamiento	53 Kg
Peso en vacío	51,5 Kg

### Otros

Curva de eficiencia en 12975	$n_0:0,773; k_1:3,243 \text{ W/m}^2\text{K} \quad k_2: 0,014 \text{ W/m}^2\text{K}^2$
Potencia térmica	1,54 KW
Garantía	10 años
Embalaje nº captadores palet	Individual, 15 unidades

- ① Vidrio de bajo contenido en hierro.
- ② Parrilla de tubos, con tratamiento selectivo de óxido de titanio.
- ③ Aislamiento térmico.
- ④ Racord de conexión y pasa tubo EPDM.
- ⑤ Marco de aluminio anodizado.

## CAJA INTEGRADORA

Se trata de un bastidor de chapa de acero lacado con un impermeabilizador Wakaflex incorporado. Este bastidor permite integrar perfectamente nuestro captador con cualquier modelo de teja de la cubierta.

- ① Caja interior.
- ② Caja exterior.
- ③ Ensamble para conectores del Captador.

### Características

Dimensión exterior	1.580 x 2.610 mm
Dimensiones caja del captador	1.060 x 2.260 mm
Impermeabilización	Banda multiuso Wakaflex
Material	Chapa de acero
Acabado	Galvanizado y Lacado
Peso	10 Kg

