

Energía Solar



CRUX

Tecnología Inteligente

C. Poeta José Luís Hidalgo
3 Bajo
39300 Torrelavega
CANTABRIA
Tel./Fax: 942 891 495
administración@crux-ti.com
www.crux-ti.com

Kit básico:

COMPOSICION DEL KIT SOLAR VELUX

El sistema solar térmico completo VELUX (KIT) esta destinado a la producción de agua caliente sanitaria.

El KIT SOLAR de VELUX, incorpora todos los elementos necesarios para realizar la instalación:

(2 captadores, cercos de estanqueidad, tubos flexibles, nuevo tanque de 300 l., con vaso de expansión)



Captadores solares.



Tubo flexible.



NUEVO

Acumulador de agua caliente.

Kit Solar VELUX por tan sólo 3.236 € (IVA no incluido)

Instalación no incluida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA SOLAR VELUX

Superficie bruta	4,32 m ²
Superficie de absorción	3,74 m ²
Nº total de captadores por sistema	2
Peso bruto de los captadores	57 Kg x 2
Peso neto de los captadores	51 Kg x 2

ACUMULADOR SONNEKRAFT ELB300R2E

Acumulador de 300 l con intercambiador de 1,5 m² sonda de temperatura y vaso de expansión de 18 l.

Capacidad nominal	300 l
Diámetro con aislamiento	600 mm
Altura con aislamiento	1834 mm
Dimensión diagonal	1930 mm
Peso	120 Kg
Superficie del intercambiador	1,49 m ²
Capacidad del intercambiador	10,4 l
Ánodo de magnesio incluido	

CENTRALITA DE CONTROL

SONNEKRAFT RLG-ECO

Centralita con indicadores de temperatura, de circulación, válvula de seguridad de 6 Bar y freno de gravedad.

TUBOS FLEXIBLES

Tubos de unión del colector con el acumulador. Fabricado en un acero especial de alta calidad, muy resistente a la corrosión. Permite la unión de varios captadores entre si y el acumulador. Reduce al máximo la pérdida calorífica gracias al aislamiento térmico.

CERCO DE ESTANQUEIDAD

Al igual que con las ventanas, el empleo de los cercos de estanqueidad VELUX, garantiza el perfecto drenaje del agua y la fijación al plano de cubierta.

Los cercos de estanqueidad se pueden suministrar en dos variantes que se adaptan a cualquier material de cubierta.

