



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Estructuras certificadas con ensayos en Applus con resistencia a vientos y nieve.
- Construido en aluminio 6063, tratamiento T5, acabado ANODIZADO mate clase 5.
- Estructuras premontadas, rápida y fácil instalación, con adaptación al ángulo necesario 35°-45°-50°.
- Tornillería de sujeción en inoxidable A2.
- Garantía del material de 5 años.

ESTRUCTURAS SOPORTE CUBIERTA PLANA 35° - 45° - 50°

Colector Solar		PSV 20	PSV 25	PSH 25
	Código Modelo	• SOPPSV201-P Soporte 1 colector	• SOPPSV251-P Soporte 1 colector	• SOPPSH251-P Soporte 1 colector
	Código Modelo	• SOPPSV202-P Soporte 2 colectores	• SOPPSV252-P Soporte 2 colectores	• SOPPSH252-P Soporte 2 colectores
+	Código Modelo	• SOPPSV20A-P Soporte Ampliación de 2 colectores	• SOPPSV25A-P Soporte Ampliación de 2 colectores	• SOPPSH25A-P Soporte Ampliación de 2 colectores

ESTRUCTURAS SOPORTE CUBIERTA INCLINADA 0°

Colector Solar		PSV 20	PSV 25	PSH 25
	Código Modelo	• SOPPSV201-I Soporte 1 colector	• SOPPSV251-I Soporte 1 colector	• SOPPSH251-I Soporte 1 colector
	Código Modelo	• SOPPSV202-I Soporte 2 colectores	• SOPPSV252-I Soporte 2 colectores	• SOPPSH252-I Soporte 2 colectores
+	Código Modelo	• SOPPSV20A-I Soporte Ampliación de 2 colectores	• SOPPSV25A-I Soporte Ampliación de 2 colectores	• SOPPSH25A-I Soporte Ampliación de 2 colectores

ACCESORIOS

	Código	Descripción
	• HEATS1PPSV • HEATS1PPSH	Suplemento 1 pata para 15-25° cubierta inclinada PSV Suplemento 1 pata para 15-25° cubierta inclinada PSH
	• HEATSITF	Kit 2 salvatejas inoxidable 80 mm con tornillos y tacos. (necesarias 4 salvatejas para un colector)
	• HEATAEHM10150	Kit 2 anclajes expandible hormigón M10 x 150 mm
	• HEATATAM10250	Kit 2 anclajes teja árabe M10 x 250 mm
	• HEATSUPATA	Kit 2 anclajes teja árabe M10 X 250 + PLETINA