



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema certificado con ensayos de resistencia según exigencia de CTE.
- Material de Aluminio AW 6082, con tratamiento temple T6 anodizado clase 15.
- Estructuras premontadas, rápida y fácil instalación, con adaptación al ángulo necesario **25°-30°-35°** en cubierta plana.
- Tornillería de sujeción en inoxidable A2 70.
- Garantía del material de 5 años.

Orientación VERTICAL

Cubierta inclinada

Soportes (A)

SOPORTES (A)

Paneles	HEATKSV2P35MM	HEATKSV3P35MM	HEATKVA2P35MM
2	1	0	0
3	0	1	0
4	1	0	1
5	0	1	1
6	1	0	2
7	0	1	2
8	1	0	3
9	0	1	3
10	1	0	4
11	0	1	4
12	1	0	5
13	0	1	5
14	1	0	6
15	0	1	6

Orientación VERTICAL

Cubierta plana

Soportes (A) + patas (B)

PATAS (B)

HEATKPSVCPM72C
2
3
3
4
4
5
5
6
6
7
7
8
8
9

Orientación HORIZONTAL

Cubierta plana

Patatas (C)

PATAS (C)

HEATKPSHCPP35MM
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

SOPORTES Y PATAS

	Código	Descripción
	• HEATKSV2P35MM	Heatsun Kit Soporte vertical 2 paneles fv
	• HEATKSV3P35MM	Heatsun Kit Soporte vertical 3 paneles fv
	• HEATKVA2P35MM	Heatsun Kit Soporte vertical ampl. 2 paneles fv
	• HEATKPSVCPM72C	Heatsun Kit Pata Soporte vertical cubierta plana 25-30-35° panel fv
	• HEATKPSHCPP35MM	Heatsun Kit Pata Soporte horizontal cubierta plana 25-30-35° panel fv

ACCESORIOS FIJACIÓN

	Código	Descripción
	• 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
	• HEATSUPATA	Kit 2 anclajes teja árabe M10 X 250 + PLETINA
	• HEATKITGRAPAC40	KIT Grapa Carril C40 para fijación al suelo en cubierta inclinada (4 uds.)