

## GRAPAS PARA FIJACIÓN DE PANELES

K23920/U.50 K23920/U.55	K23900/U.50 K23900/U.55
Terminal Universal alturas PV de 28 a 50 mm	Central
Grapa de aluminio 6060 Perno de Acero A2 - H50/55	Grapa de aluminio 6060 Perno de Acero A2 - H50/55
	

### Características del Material

Nomenclatura: EN AW 6060 – aleación de la familia Al – Mg – Si;  
 Tratamiento superficial: T6;  
 Carga de rotura a la tracción Rm (Mpa): 230;  
 Carga límite de elasticidad Rp 0,2 (Mpa): 220;  
 Alargamiento en 50 mm (%): 12;  
 Dureza HB: 72;  
 Coeficiente de dilatación térmica lineal entre 20 °C y 100 °C (1/°K): 23\*10-6;  
 Conductividad térmica 20 °C: 175W/m °C (estado T6);  
 Alta resistencia a la corrosión.

### Características técnicas

Par de apriete aconsejado: 14 Nm;  
 Espesor del módulo sujeto a apriete: 28 – 50 mm;  
 Posibilidad de tener el material anodizado negro.

