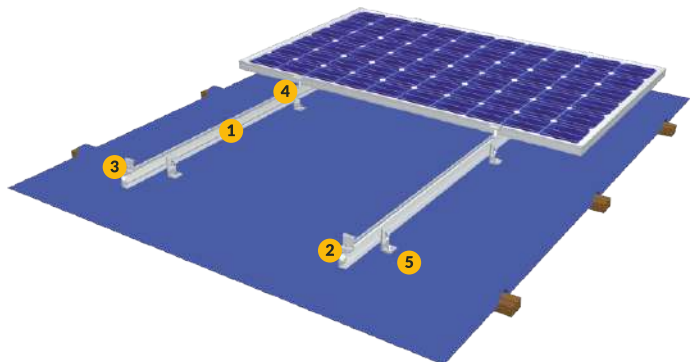




ESTRUCTURA PARA MONTAJES DE PANELES SOBRE TECHUMBRE

ESTRUCTURA PARA MONTAJES DE PANELES SOBRE TECHUMBRE

Estructura para montajes de paneles sobre techumbre tipo 5V, acanalada o superficie plana, se aplican en la mayoría de los proyectos solares residenciales, comerciales e industriales. El sistema puede lograr una conexión estable y fuerte entre la estructura de soporte del techo y los módulos solares.



PARÁMETROS TÉCNICOS

Angulo: 0° (coplanar)

Max velocidad viento: 60 m/s

Carga por nieve: 1.6KN/m²

Material: Aluminio Anodizado

Estándar: AS/NZS 1170, DIN 1055, JIS C8955:2017, International Building Code IBC 2009, California Building Code CBC 2010

Garantía: 10 Años

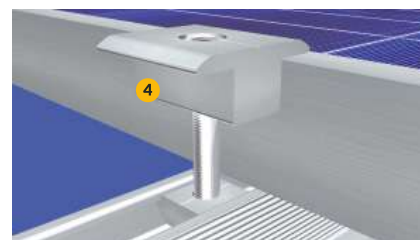
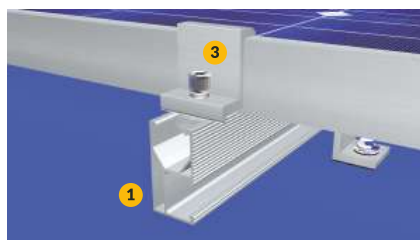
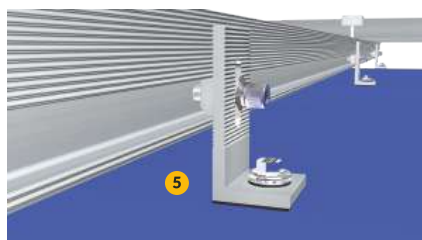


Imagen Referencial	Código	Descripción	2 Paneles	3 Paneles	6 Paneles	8 Paneles	10 Paneles	12 Paneles	14 Paneles
	4703061	Riel Aluminio 2100 mm	2	-	2	-	2	-	2
	4703062	Riel Aluminio 3400 mm	-	2	-	-	-	-	-
	4703063	Riel Aluminio 4200 mm	-	-	2	4	4	6	6
	4703064	Unin Riel de Aluminio	-	-	2	2	4	4	6
	4703073 ó 4703074	Conector Terminal Placa 35 o 40 mm	4	4	4	4	4	4	4
	4703065 ó 4703066	Conector Unión Placa 35 o 40 mm	2	4	10	14	18	22	26
	4703068	Conector Tipo L	4	6	12	16	20	24	28
	4703070	Conector a Tierra	2	2	3	4	5	6	7

Nota: para la elección del conector terminal placa y conector unión placa se debe antes identificar el espesor del marco del módulo ya sea de 35 o 40mm para estos casos. · Estas unidades de construcción pueden partir de 1 o más paneles dependiendo del proyecto.

ESTRUCTURA PARA MONTAJES DE PANELES SOBRE TECHUMBRE

Estructura para montajes de paneles sobre techumbre tipo tejas. El sistema de montaje solar fotovoltaico del gancho del techo de tejas se aplica al techo de tejas proyectos solares residenciales y comerciales. El sistema puede lograr conexión estable y fuerte entre la estructura de soporte del techo y módulos solares.



PARÁMETROS TÉCNICOS

Angulo: 0° - 5°

Max velocidad viento: 60 m/s

Carga por nieve: 1.6KN/m²

Material: Aluminio Anodizado

Estándar: AS/NZS 1170, DIN 1055, JIS C8955:2017, International Building Code IBC 2009, California Building Code CBC 2010

Garantía: 10 Años

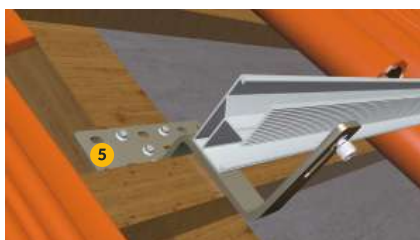


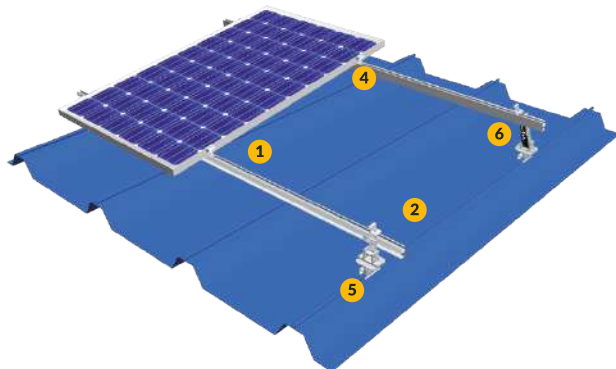
Imagen Referencial	Código	Descripción	2 Paneles	3 Paneles	6 Paneles	8 Paneles	10 Paneles	12 Paneles	14 Paneles
	4703061	Riel Aluminio 2100 mm	2	-	2	-	2	-	2
	4703062	Riel Aluminio 3400 mm	-	2	-	-	-	-	-
	4703063	Riel Aluminio 4200 mm	-	-	2	4	4	6	6
	4703064	Unin Riel de Aluminio	-	-	2	2	4	4	6
	4703073 ó 4703074	Conector Terminal Placa 35 o 40 mm	4	4	4	4	4	4	4
	4703065 ó 4703066	Conector Unión Placa 35 o 40 mm	2	4	10	14	18	22	26
	4703067	Conector a Costanera	4	6	12	16	20	24	28
	4703070	Conector a Tierra	2	2	3	4	5	6	7

Nota: para la elección del conector terminal placa y conector unión placa se debe antes identificar el espesor del marco del módulo ya sea de 35 o 40mm para estos casos. · Estas unidades de construcción pueden partir de 1 o más paneles dependiendo del proyecto.



ESTRUCTURA PARA MONTAJES DE PANELES SOBRE TECHUMBRE

Estructura para montajes de paneles sobre techumbre con inclinación variable. Se aplican en la mayoría de los proyectos solares residenciales, comerciales e industriales, pudiendo modificar su inclinación entre 15° - 30°, gracias a su base y soporte ajustable. El sistema puede lograr una conexión estable y fuerte entre la estructura de soporte del techo y los módulos solares.



PARÁMETROS TÉCNICOS

Angulo: 15° - 30°

Max velocidad viento: 60 m/s

Carga por nieve: 1.6KN/m²

Material: Aluminio Anodizado

Estándar: AS/NZS 1170, DIN 1055, JIS C8955:2017, International Building Code IBC 2009, California Building Code CBC 2010

Garantía: 10 Años

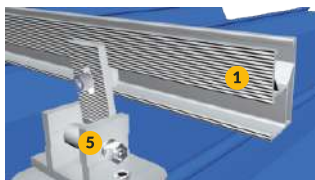


Imagen Referencial	Código	Descripción	2 Paneles	3 Paneles	6 Paneles	8 Paneles	10 Paneles	12 Paneles	14 Paneles
1	4703061	Riel Aluminio 2100 mm	2	-	2	-	2	-	2
1	4703062	Riel Aluminio 3400 mm	-	2	-	-	-	-	-
1	4703063	Riel Aluminio 4200 mm	-	-	2	4	4	6	6
2	4703064	Unin Riel de Aluminio	-	-	2	2	4	4	6
3	4703073 ó 4703074	Conector Terminal Placa 35 o 40 mm	4	4	4	4	4	4	4
4	4703065 ó 4703066	Conector Unión Placa 35 o 40 mm	2	4	10	14	18	22	26
5	4703071	Base Ajustable Tipo L	2	3	6	8	10	12	14
6	4703072	Soporte Ajustable 15 - 30°	2	3	6	8	10	12	14
7	4703070	Conector a Tierra	2	2	3	4	5	6	7

Nota: para la elección del conector terminal placa y conector unión placa se debe antes identificar el espesor del marco del módulo ya sea de 35 o 40mm para estos casos. • Estas unidades de construcción pueden partir de 1 o más paneles dependiendo del proyecto.

