





Grupo de artículos	Denominación	Información sobre los artículos	Refer.	GD	Precio [€] (UV)
<b>PV-Light</b>					
	LC-light-2/100	<b>Grapas dobles</b> Grapas dobles de una hoja para laminados FV sin marco del fabricante First Solar. Material: Aluminio natural Alojamiento del laminado con elasticidad permanente de EPDM resistente a la intemperie. Incl. tecnología OneTurn.	249 878	11	328,00 100 ud.
	LC-light-2/1000	<b>Grapas dobles</b>	231 777	11	2.951,00 1000 ud.
	Grapa módulo laminado LC 1/100	<b>Grapas simples</b> Grapas simples de doble hoja para laminados FV sin marco del fabricante First Solar. para sujetar los laminados fotovoltaicos sin marco de la empresa First Solar. Grapa/tuerca de ranura: Aluminio natural Tornillo cilíndrico: Acero inoxidable Alojamiento del laminado con elasticidad permanente de EPDM resistente a la intemperie. Pieza de vidrio en la cubierta inferior	231 764	11	357,00 100 ud.
	LC-1/1000	<b>Grapas simples</b>	231 774	11	3.186,00 1000 ud.
	Grapa módulo laminado LC 2/100	<b>Grapas dobles</b> Grapas dobles de doble hoja para laminados FV sin marco del fabricante First Solar. para sujetar los laminados fotovoltaicos sin marco de la empresa First Solar. Grapa/tuerca de ranura: Aluminio natural Tornillo cilíndrico: Acero inoxidable Alojamiento del laminado con elasticidad permanente de EPDM resistente a la intemperie. Pieza de vidrio en la cubierta inferior	231 765	11	386,00 100 ud.
	LC-2/1000	<b>Grapas dobles</b>	231 775	11	3.472,00 1000 ud.
	Grapa módulos laminados 1/100	<b>Grapas para laminados</b> para fijar los laminados fotovoltaicos sin marco de la empresa First Solar. Pieza de vidrio en la cubierta superior	231 607	11	283,00 100 ud.
	Pieza de separación 6,8/20	<b>Pieza de separación</b> para la utilización en la cámara no ocupada de la grapa para laminado (UV n° de art. 231 607) al final de una línea de módulos laminados.	231 636	11	10,00 20 ud.
	Perfil sobrecargas de nieve/9	<b>para aumentar la resistencia a la carga</b> para aumentar la resistencia a la carga de los módulos FV Estándar combinado con una base de goma (n° de art. 231 163) o (n° de art. 231 164). Longitud: 6.150 mm	231 162	11	394,00 9 ud.

Grupo de artículos	Denominación	Información sobre los artículos	Refer.	GD	Precio [€] (UV)
<b>PV-Light</b>					
	Base de goma 11 mm	<b>para módulos FV Schüco y Sharp</b> Base de goma para el apoyo lineal de módulos FV Estándar al utilizar perfiles para sobrecargas de nieve Altura: 11 mm para módulos FV Schüco, Mitsubishi y Sharp	231 163	11	116,00 100 m
	Base de goma 3 mm	<b>para módulos FV Kyocera</b> para módulos FV Kyocera	231 164	11	115,00 200 m
	Seguro antirrobo	<b>para módulos FV y perfiles base</b> Evita que se pueda intervenir con herramientas en el hexágono interior del tornillo. De fácil montaje con el botador de Cu (n° de art. 221 774).	221 773	11	30,00 50 ud.
	Soporte CP 10.1/10	<b>Soporte de cubierta plana de 10° grande</b> para el montaje horizontal de módulos FV Estándar sobre tejados planos. Adecuado para un tamaño de módulo máximo de 1,37 m² Anchos de módulo: 803 - 1.000 mm Contenido: 10 soportes de cubierta plana (ángulo de inclinación 10°) Material: Aluminio natural, sim. a RAL 7035 Artículos adicionales: Juego de cruz de seguridad (n° de art. 221 207) M8 x 20 tornillos universales (n° de art. 249 632)	256 430	11	469,00 10 ud.
	Soporte CP 15.1/10	<b>Soporte de cubierta plana de 15° grande</b> para el montaje horizontal de módulos FV Estándar sobre tejados planos. Adecuado para un tamaño de módulo máximo de 1,37 m² Anchos de módulo: 803 - 1.000 mm Contenido: 10 soportes de cubierta plana (ángulo de inclinación 15°) Material: Aluminio natural, sim. a RAL 7035 Artículos adicionales: Juego de cruz de seguridad (n° de art. 221 207) M8 x 20 tornillos universales (n° de art. 249 632)	256 429	11	469,00 10 ud.
	Soporte CP 20.1/10	<b>Soporte de cubierta plana de 20° grande</b> para el montaje horizontal de módulos FV Estándar sobre tejados planos. Adecuado para un tamaño de módulo máximo de 1,37 m² Anchos de módulo: 803 - 1.000 mm Contenido: 10 soportes de cubierta plana (ángulo de inclinación 20°) Material: Aluminio natural, sim. a RAL 7035 Artículos adicionales: Juego de cruz de seguridad (n° de art. 221 207) M8 x 20 tornillos universales (n° de art. 249 632)	256 428	11	469,00 10 ud.
	Soporte CP 25/10	<b>Soporte de cubierta plana 25° pequeño</b> para el montaje horizontal de módulos FV Estándar sobre tejados planos. Adecuado para un tamaño de módulo máximo de 1,37 m² Anchos de módulo: 550 - 803 mm Contenido: 10 soportes de cubierta plana (ángulo de inclinación 25°) Material: Aluminio natural, sim. a RAL 7035 Artículos adicionales: Juego de cruz de seguridad (n° de art. 221 207) M8 x 20 tornillos universales (n° de art. 249 632)	249 571	11	469,00 10 ud.
	Soporte CP 25.1/10	<b>Soporte de cubierta plana de 25° grande</b> Anchos de módulo: 803 - 1.000 mm	249 572	11	519,00 10 ud.