

# Ficha Técnica

## Grapa universal para el montaje de módulos fotovoltaicos

Referencia: 5901010



Grapa universal para el montaje de módulos fotovoltaicos en tejados planos e inclinados, adecuada como abrazadera entre 2 módulos o como abrazadera final. Fijación previa por encaje al perfil TP 45 y a los soportes STK y STL. Apta para ancho de ranura de 10 mm. Una vez encajada, puede girarse 90°. Fijación atornillada del módulo FV con llave Torx 30.

CE

A2 Acero inoxidable  
BK pulido

### Datos maestros

Referencia	5901010
Tipo	KLU A2
Denominación 1	Borne universal
Denominación 2	para cubierta plana/inclinada
Fabricante	OBO
Dimensión	41x42x79
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable
Superficie	Pulido
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Pieza
Peso	6,59 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6786 kg CO2e / 1 Unidad

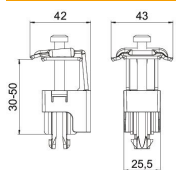
# Ficha Técnica

## Grapa universal para el montaje de módulos fotovoltaicos

Referencia: 5901010



### Dimensiones



Ancho	43 mm
Altura	79 mm

### Datos técnicos

Con material de fijación	no
Profundidad	42 mm
Ajustable	sí
Versión elemento de fijación y conexión fotovoltaico	Borne universal
Para altura de marco mín.	30 mm
Para altura de marco máx.	50 mm
Torsion spring stiffness (k.rot.y)	0
Torsion spring stiffness (k.rot.z)	0
With module earthing	no