

SolTyB: Instalación fotovoltaica para balcones



Todo lo necesario para la instalación solar para balcones y terrazas de gran calidad - 800 W, 2 paneles solares de 415 W, micro inversor, cable adaptador

Características destacadas

- Conjunto de componentes de gran calidad.
- Montar y listo para operar*
- 2 paneles solares
 - Panel AE monocristalinos Monofacial.
 - Potencia de salida 415 W max.
 - Eficiencia entre 21,2 % y 21.25%
- Microinversor
 - Potencia de salida 800 W
 - Protección IP67
- Cable adaptador MC4
- Enchufe de CA (opcional)
- Marcos de instalación con ajuste del ángulo (opcional)

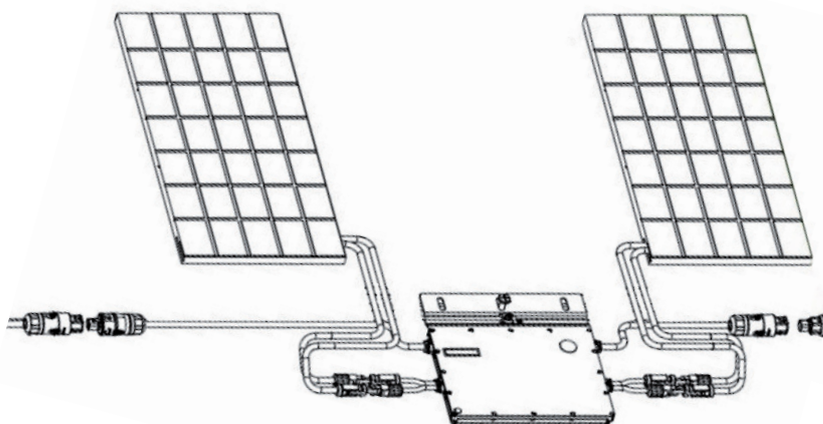
Proteja el clima y produzca su propia electricidad "verde" con una instalación fotovoltaica de balcón y terraza, esto es posible para cualquiera que tenga un balcón, terraza, techo de cochera, techo de garaje o jardín.

El kit de balcón y terraza de Fte maximal permite el uso simple de la energía solar sin una instalación compleja. La central eléctrica se ofrece como un paquete completo **"Conectar y listo para operar"*** con módulos fotovoltaicos, inversor y cable adaptador.

* Solo es necesario elegir e instalar el enchufe de CA (enchufe tipo Schuko o Wieland).

La electricidad generada se conecta simplemente a la red eléctrica doméstica a través de un enchufe del apartamento o la casa. Esta electricidad suele utilizarse para el consumo personal continuo, reduciendo así los costes de electricidad.

Con 800 vatios se pueden alimentar consumos continuos, como frigoríficos, dispositivos electrónicos que estén en reposo, etc.



Montaje composición Kit SolTyB



SolTyB: Instalación fotovoltaica para balcones



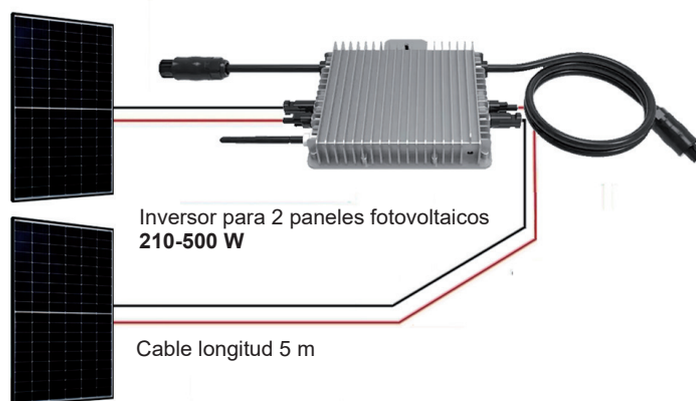
Todo lo necesario para la instalación solar para balcones y terrazas de gran calidad - 800 W, 2 paneles solares de 415 W, micro inversor, cable adaptador

KITS

| | |
|--------------|--|
| Código: | 0002051 |
| Modelo: | SolTyB 1L |
| Composición: | 1 X MICROINVERSOR DE-800W + PANELES: 2 x 415W CABLE 5 m + SOPORTES 2 x KSS-L Cable de 2 metros de 4mm ² con conectores MC4 |

| | |
|--------------|--|
| Código: | 0002052 |
| Modelo: | SolTyB 1M |
| Composición: | 1 X MICROINVERSOR DE 800W + PANELES: 2 x 415W CABLE 5 m + SOPORTES 2 x KSS-M Cable de 2 metros de 4mm ² con conectores MC4 |

| | |
|--------------|---|
| Código: | 0002050 |
| Modelo: | SolTyB 1 |
| Composición: | 1 X MICROINVERSOR DE 800W + PANELES 2 x 415W CABLE 5 m Cable de 2 metros de 4mm ² con conectores MC4 |



Especificación de los paneles fotovoltaicos

| Tecnología | PERC HALF CUT* | PERC SHINGLED* |
|-----------------------------------|--|----------------|
| Potencia | 415 W | |
| Tipo | Monofacial | |
| Peso | 21,5 Kg | 21 Kg |
| Dimensiones | 1768 mm x 1133 mm x 35 mm 1719 mm x 1140 mm x 30 mm | |
| Garantía en la potencia de salida | Tras 30 años, 82,2% | |
| Garantía del material | 15 años | |
| Conectores | MC4 | |
| Material del marco | Aleación de aluminio anodizado | |

*Según disponibilidad

Especificación del microinversor monofásico

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Max. Potencia de salida | 800 W |
| Rango de potencia de los paneles | 240 W - 500 W |
| Eficiencia máxima | 96.5% |
| Comunicación | WIFI / Zigbee |
| Dimensiones | 212 x 229 x 40 mm |
| Garantía | 10 años |

Aplicación para monitorización de Android y IOS

| | |
|-------------------|--|
| SOLARMAN Smart | para usuarios y propietarios de la instalación |
| SOLARMAN Bussines | para los distribuidores e instaladores |



Inversor monofásico

Panel fotovoltaico



SolTyB: Instalación fotovoltaica para balcones



Todo lo necesario para la instalación solar para balcones y terrazas de gran calidad - 800 W, 2 paneles solares de 415 W, micro inversor, cable adaptador

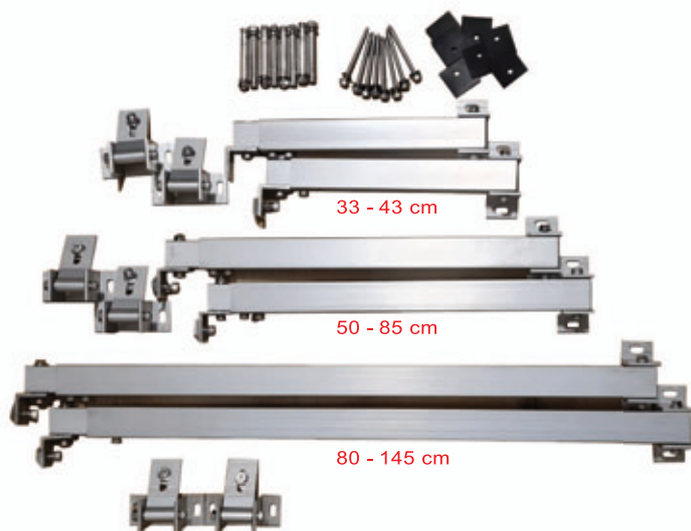
Soportes de panel solar para SolTyB

| Modelo: | KSS-L | KSS-M | KSS-C |
|-----------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Longitud: | 80-145 cm longitud variable | 50-85 cm longitud variable | 33-43 cm longitud variable |
| Código: | 0002053 | 0002056 | 0002054 |

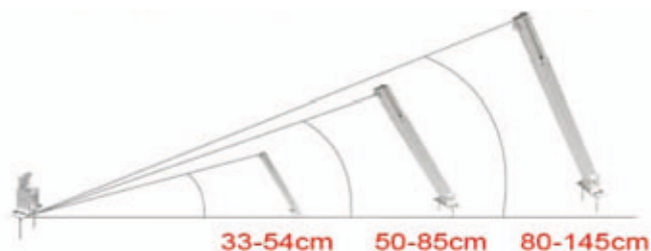
* Dependiendo de la ubicación, puede optar por la variación con los tornillos de techo planos o el anclaje del perno (montaje en pared). El conjunto viene con anclajes de pernos o tornillos de techo planos.

Cada set consta de:

- 2x soportes telescópicos traseros de aluminio anodizado
- 2x fijaciones cortas delanteras de aluminio anodizado
- 8x tornillos o anclajes de perno de acero inoxidable
- 8x almohadillas de goma



Sistema de montaje variable



Este soporte se puede montar directamente en el marco de aluminio del panel solar. Los rieles de montaje no necesariamente tienen que ser utilizados.



Soporte de módulo solar para montaje en techo, pared, ajustable individualmente.

