



**SOLUCIONES EN SISTEMAS FOTOVOLTAICOS**

# FUSIBLES SOLARES



## FUSIBLE SOLAR 1000VDC

FUSIBLE SOLAR (2A, 4A, 15A, 20A, 25A Y 30A) 10X38MM, 1000V DC, 10-50 KA, IEC60629.1, IN60629.6

Código: 1102, 1104, 1115, 1120, 1125 y 1130



## PORTA FUSIBLE 10X38 1P

PORTA FUSIBLE SOLAR (1P), 1000 VDC, 10X38MM, 30A, 10-50KA, RIEL DIN, IEC60629.1, IN60629.6

Código 1141P



## PORTA FUSIBLE 10X38 2P

PORTA FUSIBLE SOLAR (2P), 1000 VDC, 10X38MM, 30A, 10-50KA, RIEL DIN, IEC60629.1, IN60629.6

Código 1142P



## FUSIBLE 1500 VDC

FUSIBLE SOLAR 30A 10X85MM, 1500VDC, 50KA, NORMAS IEC60629.1, IN60629.6, SOLARONE

Código 1230



## PORTAFUSIBLE

PORTA FUSIBLE SOLAR 1P, 1500VDC, 10X85MM, 32A, 50KA, RIEL DIN, IEC60629.1, IN60629.6, SOLARONE

Código 121P

# FUSIBLES SOLARES NORMA UL

## 10x38mm gPV 1000vdc y 10x85mm gPV 1500vdc

El fusible UL Solar (16A, 20A, 25A y 30A) 10x85 mm y 10x38mm norma UL248-19 (2579) IEC60269.6 SolarOne es un fusible de alto rendimiento diseñado para sistemas fotovoltaicos. El fusible está certificado por UL y cumple con la norma IEC 60269-6 por lo que garantiza su seguridad y confiabilidad. El fusible está disponible en una variedad de amperajes, por lo que puede elegir el fusible adecuado para sus necesidades. El fusible también viene con un soporte de fusible, lo que facilita su instalación.



PORTAFUSIBLE 1000VDC



FUSIBLE 1000VDC



FUSIBLE 1500VDC



PORTAFUSIBLE 1500VDC

### 1000VDC

10x38 mm

#### Amperaje

Fusible solar 1000 VDC 15A  
Fusible solar 1000 VDC 20A  
Fusible solar 1000 VDC 25A  
Fusible solar 1000 VDC 30A  
Porta fusible solar 1000 VDC

#### Código

1115UL  
1120UL  
1125UL  
1130UL  
114PUL

### 1500VDC

10x85 mm

#### Amperaje

Fusible solar 1500 VDC 15A  
Fusible solar 1500 VDC 20A  
Fusible solar 1500 VDC 25A  
Fusible solar 1500 VDC 30A  
Portafusible solar 1500 VDC

#### Código

1215UL  
1220UL  
1225UL  
1230UL  
121PUL

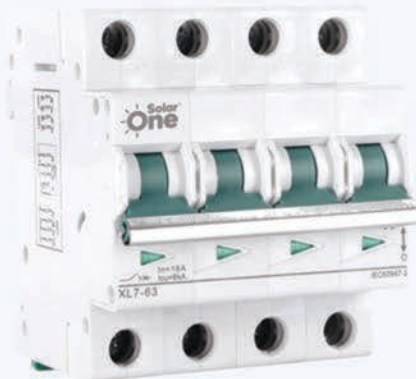
# INTERRUPTOR DE CORRIENTE DIRECTA



## INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 600/800 VDC 2P

Interruptor termomagnético 600/800 VDC 2 polos  
SolarOne - Fotovoltaico - Riel DIN

Código	-	Modelo	Código	-	Modelo
13216	-	2X16A	13216-800	-	2X16A
13220	-	2X20A	13220-800	-	2X20A
13225	-	2X25A	13225-800	-	2X25A
13232	-	2X32A	13232-800	-	2X32A



## INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 1200 VDC 4P

Interruptor termomagnético 1200 VDC 4 polos  
SolarOne - Fotovoltaico - Riel DIN

Código	-	Modelo
13420	-	4X20A
13425	-	4X25A
13432	-	4X32A

# SUPRESORES DE PICOS DE VOLTAJE



## SUPRESOR DE PICOS

SUPRESOR DE PICOS 1000V DC 2 POLOS PARA RIEL DIN PROTEGE EQUIPOS PARA SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO SPD  
Código 142P



## SUPRESOR DE PICOS

SUPRESOR DE PICOS 1000VDC 3 POLOS PARA RIEL DIN PROTEGE EQUIPOS PARA SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO SPD  
Código 143P



## SWITCH BOX AISLADOR SOLAR 4P 32A 1000VDC

Switch Box Aislador Solar 4P 320A 1000VDC SolarOne

Código  
SW4PMC4



## MC4

MC4 CONECTOR KIT WATERPROOF FOR PV IP67  
Código 15MC4



## MC4 1500 VDC

MC4 CONECTOR KIT WATERPROOF FOR PV IP67  
Código 1500MC4



## MC4 Y-2 PAR DE CONECTORES

WATERPROOF A PRUEBA DE AGUA PV IP67 1000 VDC  
Código MC4-Y-2



## CABLE CERTIFICADO PARA USO FOTOVOLTAICO O SOLAR, CALIBRES 8,10 Y 12 EN COLORES NEGRO Y ROJO

BOBINAS DE 500 Y 1,000 METROS  
MARCAS: CONDUMEX Y GENERAL CABLE/PRYSMIAN  
SOPORTA VOLTAJE DE 1,800 A 2,000 V



## CONECTOR GLÁNDULA REFORZADO, IP68, CE, ROHS

Código

CGPG16 - 1/2"

CGPG21 - 3/4"

CGPG29 - 1"

CGPG36 - 1 1/4"

CGPG42 - 1 1/2"

CGPG48 - 2"

## CINCHOS 55 LIBRAS

Solución perfecta para sujetar cargas pesadas en condiciones difíciles. Hechos de nailon de alta calidad, estos cinchos son resistentes a la intemperie y pueden soportar una carga de hasta 55 libras. También son impermeables e impermeables, lo que los hace ideales para su uso en exteriores.



**Medidas**      **Código**

4.8X200 mm - C4.8X200UL

4.8X250 mm - C4.8X250UL

4.8X300 mm - C4.8X300UL

4.8X350 mm - C4.8X350UL

4.8X370 mm - C4.8X370UL

**Medidas**      **Código**

4.8X400 mm - C4.8X400UL

4.8X450 mm - C4.8X450UL

4.8X500 mm - C4.8X500UL

4.8X500 mm - C4.8X500UL

4.8X650 mm - C4.8X650UL

# MONTAJE INDUSTRIAL



## ABRAZADERA UNIVERSAL 80MM PARA LÁMINA KR18

CÓDIGO 8001



## MID CLAMP 40 MM PARA PANEL SOLAR

CÓDIGO 8002



## END CLAMP 40MM PARA PANEL SOLAR

CÓDIGO 8003



## LÁMINA DE TIERRA 40MM PARA PANEL SOLAR

CÓDIGO 8004



## TERMINAL CONECTOR A TIERRA PARA PANEL SOLAR

CÓDIGO 8005



## MINI RIEL DE 5000MM PARA MONTAR PANELES SOLARES SOLARONE

CÓDIGO 8006

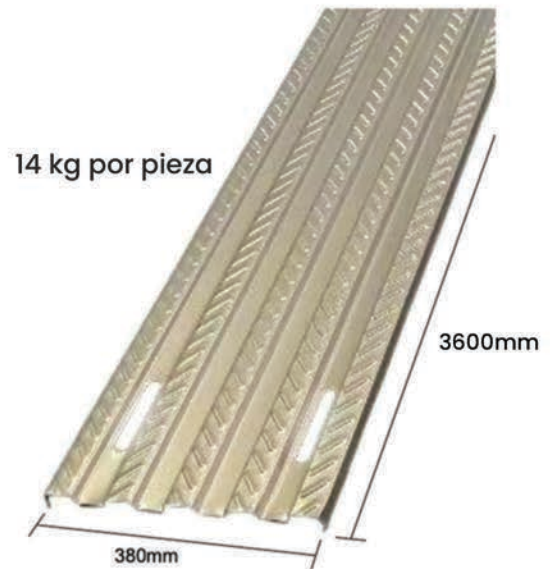


# PASARELA SOLAR WALKWAY



Las pasarelas de mantenimiento de la aleación Zn-Al-Mg son un producto altamente resistente a la corrosión.

Recubierto de aleación de zinc, aluminio y magnesio por inmersión en caliente, debido a los efectos del Magnesio y Aluminio (Zn-Al-Mg) tiene una excelente resistencia a la corrosión, al rayado y a la deformación.



14 kg por pieza

3600mm

380mm

Las pasarelas de mantenimiento para paneles solares son sistemas seguros que proporcionan costos bajos y soluciones efectivas a la hora de brindarle mantenimiento a los sistemas fotovoltaicos instalados en techos y azoteas.

# PASARELA SOLAR FRP

La pasarela FRP es una rejilla de malla abierta de fibra de vidrio que permite que las virutas y los fluidos caigan por debajo de la superficie del pie, protegiendo así a los trabajadores de caídas o peligros de resbalones. Estas pasarelas son perfectas para aplicaciones en techos, proporcionando ligereza y un sistema de pasarela seguro.

## Ventajas de las pasarelas FRP:

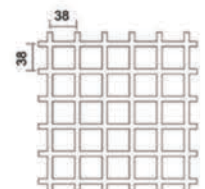
- Resistente al deslizamiento y a la corrosión
- Más ligero en peso en comparación con (metal, acero inoxidable, vidrio)
- Larga vida útil y fácil de transportar e instalar.
- Ergonomía superior
- Adecuado para techos planos, corrugados o con costuras de pie.
- Protege la lámina del techo de daños.

380 ancho x 3600 largo / 14 KG por pieza



Thickness (mm)	Dimensions (mm)	Mesh Size (mm)	UDL Load/Kg/m2
25	385x3660	38x38	12.50

18.8 kg por pieza



"L"Clips



"M"Clips



## CENTRO DE CARGA

CENTRO DE CARGA RIEL DIN  
REFORZADO IP65 PARA 3 POSICIONES  
Código 9103



## CENTRO DE CARGA

CENTRO DE CARGA RIEL DIN  
REFORZADO IP65 PARA 5 POSICIONES  
Código 9105



## CENTRO DE CARGA

CENTRO DE CARGA RIEL DIN  
REFORZADO IP65 PARA 8 POSICIONES  
Código 9108



## CENTRO DE CARGA

CENTRO DE CARGA RIEL DIN  
REFORZADO IP65 PARA 12 POSICIONES  
Código 9112

# PROTECCIÓN DE SISTEMAS AISLADOS SOLARES



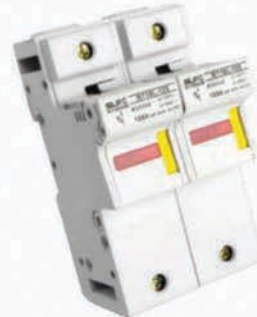
## FUSIBLE 125A

FUSIBLE 22X58MM, AC 50HZ,  
380/500V, 100KA, IEC60269  
Código 22125



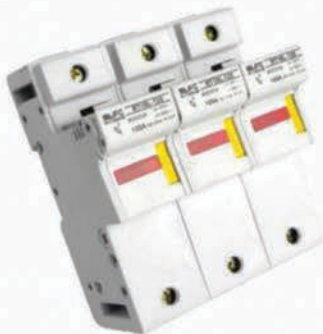
## PORTA FUSIBLE 1P

PORTA FUSIBLE 22X58, 125A,  
1P, IEC60269  
Código 2241P



## PORTA FUSIBLE 2P

PORTA FUSIBLE 22X58, 125A,  
2P, IEC60269  
Código 2242P



## PORTA FUSIBLE 3P

PORTA FUSIBLE 22X58, 125A, 3P, IEC60269  
Código 2243P



## CONTROLADOR DE CARGA Y DESCARGA

Equipado con sistema automático de voltaje de batería para 12V/24V. Capacidad de corriente de carga de 30A. Capacidad de corriente de descarga de 30A. Opción de carga flotante ajustable en 13.7 V/27.4 V. Opción de corte de descarga ajustable en 10.7 V/21.4 V.

Disponible para 10A, 20A y 30A.

Código CCD10A, CCD20A y CCD30A

# INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO WIFI



CÓDIGO WIFI1P20A,  
WIFI1P32A



CÓDIGO WIFI2P40A,  
WIFI2P63A



CÓDIGO WIFI3P32A,  
WIFI3P63A

DISPONIBLE EN 20A, 32A, 40A, 63A

# FUSIBLES 600VAC ACCIÓN RÁPIDA



FUSIBLE KLK 10A, 16A, 20A, 25A, 32A,  
600VAC, 10X38MM, ACCION RAPIDA.  
COMPATIBLE KTK Y KLM. CUMPLE CON  
LAS NORMAS GB13539, IEC60269

Código 2110, 2116, 2120, 2125, 2132

# PORTAFUSIBLES 600VAC

PORTA FUSIBLE 10X38, 1P, 2P, 3P, 32A, 600VAC, PARA  
KLK,KLM,KTK, RIEL DIN, NORMA IEC60269, SOLARONE



Código 2141P



Código 2142P



Código 2143P

**CABLE CALIBRE 500  
ALUMINIO**



**3+1 AEREO  
ALUMINIO 1/0**



**3+1 SUBTERRÁNEO  
ALUMINIO 1/0**



**3+1 SUBTERRÁNEO  
ALUMINIO 1/0**



**CABLE THW**  
CALIBRES DISPONIBLES

#10 - #8 - #6 - #4 - #2 - 1/0 - 2/0 - 3/0  
4/0 - 250 - 350 - 500



**CABLE COBRE DESNUDO**  
CALIBRES DISPONIBLES

#10 - #8 - #6 - #4 - #2 - 1/0 - 2/0



**TUBERÍA CONDUIT**  
PARED GRUESA  
DESDE 1/2" HASTA 4"

**TUBERÍA TW**  
PARED DELGADA  
DESDE 1/2" HASTA 4"





**CONECTOR GLÁNDULA  
DE NYLON  
1/2" A 4"**

**CONECTOR GLÁNDULA  
DE ALUMINIO  
1/2" A 4"**



**MONITOR ROSCADO  
1/2" A 4"**



**CONTRA TUERCA  
1/2" A 4"**



**POLIDUCTO  
BICAPA**



**TUBERÍA PAD**

**TERMINALES  
CAÑÓN LARGO**



**TERMINALES  
CAÑÓN LARGO  
DOBLE BARRENO**

**TERMINALES  
FERRUL**







**TERMINAL  
PONCHABLE**

**ZAPATAS  
TERMINALES**



**CONECTOR  
GAR**



**VARILLA 5/8 X 3 MTS  
COBRE**



**COMPUESTO  
GEM**



**CODOS PARA TUBERÍA  
PARED GRUESA Y DELGADA**



**COPLES PARA TUBERÍA  
PARED GRUESA Y DELGADA**



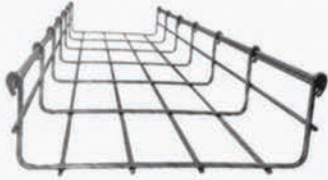
**CONECTORES PARA TUBERÍA  
PARED GRUESA Y DELGADA**



**TUBERÍA  
LIQUIDTIGHT**

**CONECTORES  
LIQUIDTIGHT**





**CHAROLA  
TIPO MALLA**

**CHAROLA  
TIPO ESCALERA**



**CURVA PARA  
CHAROLA**



**CONECTOR A  
TOPE**



**MANGA  
TERMOCONTRÁCTIL**



**THERMOFIT  
DIFERENTES MEDIDAS**



**REGISTRO ALBAÑAL**



**TRANSFORMADORES**



**CONECTOR PERICO**



**CONECTOR BIPARTIDO**



**CANAL DENTADO  
PARA MALLA**



**TUBERÍA  
PVC**

**CONECTORES  
PVC**



**UNICANAL**



**ABRAZADERA  
PARA UNICANAL**



**ABRAZADERA OMEGA**



**MUFA**



**ABRAZADERA UÑA**

## **CONTACTO**

**Ing. Gabriel Giacoman**

✉ [gabrielgiacoman@gmail.com](mailto:gabrielgiacoman@gmail.com)

☎ 871.704.8038

## **DATOS PARA TRANSFERENCIA BANCARIA**

