



Kits de conexión

LISTO PARA USAR

KITS DE CONEXIÓN COMPLETO MONO PANEL

Se conectan simplemente y rápidamente a los paneles y al regulador gracias a sus conectores solares rápidos De sección 4 o 6 mm², optimizan sus performances eléctricas.

Están equipados con un kit de fusibles (Uniconnect 1.6) para proteger su instalación y su batería, proporcionados con un pesa-techo estanco resistente a los rayos UV (Uniconnect 1.6 y 1.4E) o prensaestopa (Uniconnect 1.4S) y de bornes de batería (diám. 8).

+ UNITECK

Simple y rápido de instalar, conéctica solar rápida

Ninguna pérdida de potencia (cables de cobre estañado + sección adaptada)

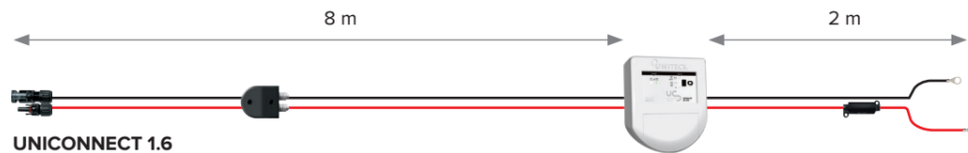
Cable resistente a las condiciones extremas (-40°C a 120°C)

Cable resistente a los rayos UV

Cable resistente al agua AD7 inmersión

Vaina exterior de caucho ignífugo tipo EM8, sin halógeno tipo EI6

Diseñado y fabricado en Francia

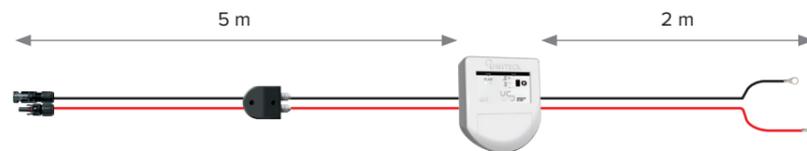


UNICONNECT 1.6

incluido:

- Conexión panel > regulador: 2 x 8 m de cable, 6 mm² con conectores solares+ pasa-techo estanco
- Conexión regulador > batería: 2 x 2 m de cable + 6mm² bornes batería diám.8 + kit protección fusible

Ref 0200



UNICONNECT 1.4E

incluido :

- Conexión panel > regulador : 2 x 5 m de cable, 4mm² con conectores solares + pasa-techo estanco
- Conexión regulador > batería : 2 x 2 m, 4 mm² de cable + 4mm² bornes batería diám.8

Ref 1955



UNICONNECT 1.4S

incluido:

- Conexión panel > regulador : 2 x 3 m de cable, 4 mm² con conectores solares + prensaestopas
- Conexión regulador > batería : 2 x 1 m cable, 4 mm² + kit protección fusible

Ref 0811



Cables solares UNICABLE

RESILIENCIA Y ADAPTABILIDAD

CONEXIÓN SALIDA PANEL



UNICABLE SP 2,5 .0,2

Cable salida panel
2,5 mm² - 2 x 0,2 m, negro + rojo
Máx panel 100W
Ref 3256

UNICABLE SP 2,5 .0,5

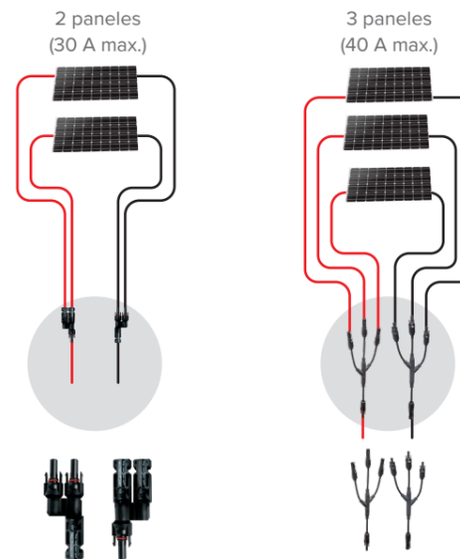
Cable salida panel
2,5 mm² - 2 x 0,5 m, negro + rojo
Máx panel 100W
Ref 1740

Diseñado y fabricado en Francia

CONEXIÓN MULTI-PANEL

Diseñado y fabricado en Francia

Opción multi panel en paralelo



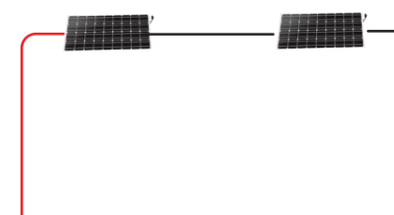
Kit de conexión paralelos
2 paneles
Ref 0231

Kit de conexión paralelos
3 paneles
Ref 0163



	Designación	Sección	Longitud	Color
Ref 2921	412 BR	4mm ²	2 x 1 m	negro + rojo
Ref 2938	452 BR	4mm ²	2 x 5 m	negro + rojo
Ref 2945	4102 BR	4mm ²	2 x 10 m	negro + rojo
Ref 0873	612 BR	6mm ²	2 x 1 m	negro + rojo
Ref 2143	632 BR	6mm ²	2 x 3 m	negro + rojo
Ref 2150	652 BR	6mm ²	2 x 5 m	negro + rojo
Ref 2952	6102 BR	6mm ²	2 x 10 m	negro + rojo
Ref 2969	6202 BR	6mm ²	2 x 20 m	negro + rojo

Opción de panel múltiple de serie



	Designación	Sección	Longitud	Color
Ref 2563	412 B	4mm ²	1m	negro
Ref 2570	432 B	4mm ²	3m	negro
Ref 2587	452 B	4mm ²	5m	negro
Ref 2167	612 B	6mm ²	1m	negro
Ref 2174	632 B	6mm ²	3m	negro
Ref 2181	652 B	6mm ²	5m	negro



Cables solares UNICABLES

CONEXIÓN PANEL > REGULADOR

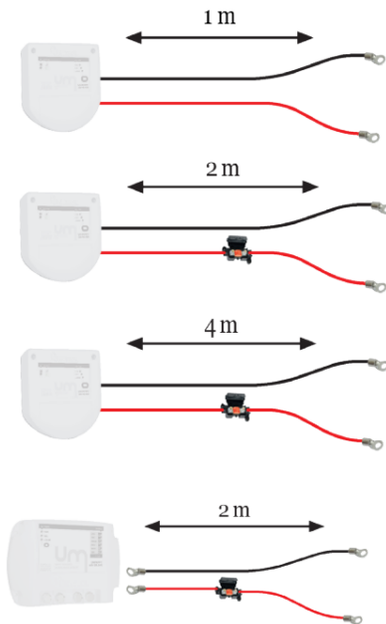


Diseñado y fabricado en Francia

	Designación	Sección	Longitud	Color
Ref 3041	411 BR	4mm ²	2 x 1m	negro + rojo
Ref 1917	451 BR	4mm ²	2 x 5m	negro + rojo
Ref 2709	481 BR	4mm ²	2 x 8m	negro + rojo
Ref 2716	4101 BR	4mm ²	2 x 10m	negro + rojo
Ref 1023	651 BR	6mm ²	2 x 5m	negro + rojo
Ref 0880	681 BR	6mm ²	2 x 8m	negro + rojo
Ref 0897	6101 BR	6mm ²	2 x 10m	negro + rojo
Ref 0903	6151 BR	6mm ²	2 x 15m	negro + rojo
Ref 3027	6201 BR	6mm ²	2 x 20m	negro + rojo

i Sección = resistividad de cobre (=0,21)x largo de ida y vuelta x corriente / caída de tensión admisible (0,5% para una carga óptima).
por ejemplo, 10m con un panel de 300W
= 9,82A / 30,5V
= (0,021 x 2x10m x 9,82A) / 5% x 30,5V = 2,7mm²

CONEXIÓN REGULADOR > BATERÍA



Diseñado y fabricado en Francia

Kit de conexión de baterías 6.1M
2 x 1 m de cable de 6 mm²
+ 2 bornes redondos diám.8
Ref 3034

Kit de conexión de baterías 6.2M
2 x 2 m de cable
+ 2 bornes redondos diám.8
+ 1 kit protección fusible
Ref 0347

Kit de conexión de baterías 6.4M
2 x 4 m de cable
+ 2 bornes redondos diám.8
+ 1 kit protección fusible
Ref 0354

Kit de conexión de baterías 16.2M
2 x 2 m de cable 16 mm²
+ 2 bornes redondos diám.8
+ 1 kit protección fusible
Ref 1535



Accesorios

ACCESORIOS PARA CABLE A MEDIDA



Diseñado y fabricado en Francia



	Designación	Sección	Longitud	Color
Ref 2228	4R50	4mm ²	50m	Rouge
Ref 2211	4B50	4mm ²	50m	Noir
Ref 1931	4R100	4mm ²	100m	Rouge
Ref 1924	4B100	4mm ²	100m	Noir
Ref 2204	6R50	6mm ²	50m	Rouge
Ref 2198	6B50	6mm ²	50m	Noir
Ref 0781	6R100	6mm ²	100m	Rouge
Ref 0774	6B100	6mm ²	100m	Noir

i Sección = resistividad de cobre (=0,21)x largo de ida y vuelta x corriente / caída de tensión admisible (0,5% para una carga óptima)

ACCESORIOS PARA CABLES



Pasa-techo estanco
resistente a los rayos UV
(para cable de 4-6mm²)
Ref 0248



Pasa-puente/pasa-tabique
Resistente a los rayos UV
con conectores solares
rápidos
Ref 1481



Pegamento de fijación
Instantánea multi-material
(aluminium, acero, plástico).
Ideal para la fijación de
soportes para autocaravanas,
pasa-techo, pasa-puente...
Ref 2099



**Kit conectores solares
rápidos**
1 macho + 1 hembra
(Para cable 4-6mm²)
Ref 0712



**Protección corriente
inversa**
Diodo anti-retorno 15A
integrado. Se conecta en el
conector + del panel
Ref 1702



Desengrasante/activador Sika
Para preparar la superficie
antes de pegar (metal,
plástico, superficies pintadas).
Ref 1184



**Kit tapones para
conectores solares**
1 macho + 1 hembra
Ref 0170

PROTECCIONES FUSIBLES

**Kit protección fusible cable
(portafusible + fusible)**



	Potencia máx.		Fusibles suplementarios (x3)
	Batería 12V	Batería 24V	
Ref 0330	60 A/32 V	700 W 1400 W	Ref 1160
Ref 0217	80 A/32 V	950 W 1900 W	Ref 0187
Ref 0224	100 A/32 V	1200 W 2400 W	Ref 0194



	Potencia máx.		Fusibles suplementarios (x3)
	Batería 12V	Batería 24V	
Ref 0385	125 A/32 V	1500 W 3000 W	Ref 1344
Ref 0392	150 A/32 V	1800 W 3600 W	Ref 1351
Ref 0439	200 A/32 V	2400 W 4800 W	Ref 1368
Ref 0606	250 A/32 V	3000 W 6000 W	Ref 1375



Bornes baterías (+ y -)
Ref 1122