

Accesorios para el cable Enphase Q

El **Cable Q™** de Enphase forman parte de la sexta generación del Sistema IQ™ de Enphase. Estos accesorios aportan simplicidad, confiabilidad e instalaciones más rápidas.



Cable Q de Enphase

- El Cable Q de Enphase de doble línea y doble aislación es un 50 % más liviano que el cable de Enphase de la generación anterior.
- Con la nueva numeración de cables y los conectores listos para conectar, se agiliza la instalación y se simplifica la administración de cables.
- Los conectores de enlace evitan el desperdicio de cable.

Conectores para cableado en campo

- Los cables Q se conectan fácilmente en el techo sin cableados complejos.
- Permiten realizar conexiones desde cualquier conector abierto y alimentar por el centro cualquier sección de cable que esté dentro de los límites de la derivación.
- Disponibles en tipos de conectores macho y hembra.

Accesorios del Cable Q de Enphase

ESPECIFICACIONES DEL CABLE Q

Clasificación de tensión	600 V (clasificación de conector de 250 V)
Clasificación de temperatura del cable	90 °C (194 °F)
Certificación	UL3003, cable DG
Clasificación de la prueba de llamas	FT4
Cumplimiento	RoHS, OIL RES I, CE, resistente a UV, UL combinado para Canadá y Estados Unidos
Clasificación de aislamiento del cable	THHN/THWN-2 seco/mojado

TIPOS DE CABLE Q/OPCIONES DE PEDIDO

Número de modelo	Tensión máxima nominal	Separación entre conectores	Orientación del módulo fotovoltaico	Número de conectores por caja
Q-12-10-240	250 V CA	1,3 m (4,2 pies)	Vertical	240
Q-12-17-240	250 V CA	2 m (6,5 pies)	Horizontal (60 celdas)	240
Q-12-20-200	250 V CA	2,3 m (7,5 pies)	Horizontal (72 celdas)	200

ACCESORIOS DEL CABLE Q DE ENPHASE

Nombre	Número de modelo	Descripción
Agregador Q de Enphase	Q-BA-3-1P-60	Combina hasta tres derivaciones de microinversores en un solo tendido de cables del hogar al servicio eléctrico.
Conector para cableado en campo (macho)	Q-CONN-10M	Conexiones desde cualquier conector abierto del Agregador Q
Conector para cableado en campo (hembra)	Q-CONN-10F	Conexiones desde cualquier conector abierto del Cable Q
Cable Clip	Q-CLIP-100	Utilizada para sujetar el cable a la estructura o para atar los rollos de cable
Herramienta de desconexión	Q-DISC-10	Herramienta de desconexión para conectores del Cable Q, conectores de CC y montaje del módulo de CA
Protectores de sellado del Cable Q (hembra)	Q-SEAL-10	Se necesita un solo protector para tapar cada uno de los conectores del cable sin utilizar
Terminador	Q-TERM-10	Protector del terminador para extremos de cable sin utilizar
Adaptador de CC de reemplazo (MC4)	Q-DCC-2	Adaptador de CC a MC4 (tensión máx. 100 V CC)
Adaptador de CC de reemplazo (UTX)	Q-DCC-5	Adaptador de CC a UTX (tensión máx. 100 V CC)

	<p>TERMINADOR</p> <p>Protector del terminador para extremos de cable sin utilizar (se vende en paquetes de diez unidades, Q-TERM-10)</p>	 <p>PROTECTORES DE SELLADO</p> <p>Protectores de sellado para conexiones del agregador y del cable sin utilizar (Q-BA-CAP-10 y Q-SEAL-10)</p>
	<p>HERRAMIENTA DE DESCONEXIÓN</p> <p>Se estima el uso de, al menos, una herramienta por instalación (se vende en paquetes de diez unidades, Q-DISC-10)</p>	 <p>ABRAZADERA</p> <p>Utilizada para sujetar el cable a la estructura o para atar los rollos de cable (se vende en paquetes de diez unidades, Q-CLIP-100)</p>

Para obtener más información sobre las soluciones de Enphase, visite enphase.com