

Acoplador Engage de Enphase®



El **acoplador Engage** permite conectar dos cables de CA en una instalación Enphase. Admite configuraciones eléctricas monofásicas o trifásicas y es compatible con cables de campo.

El acoplador Engage le ofrece una alternativa a la instalación de cajas de conexión en paneles solares que le permitirá mejorar el aspecto de estos, así como ahorrar tiempo y materiales.

RÁPIDO

- Incluye todas las piezas necesarias para realizar las conexiones y sellar las uniones.
- Permite una fácil instalación en armarios.

FLEXIBLE

- Es compatible con el cable Engage o cables de campo.
- Admite configuraciones monofásicas y trifásicas.

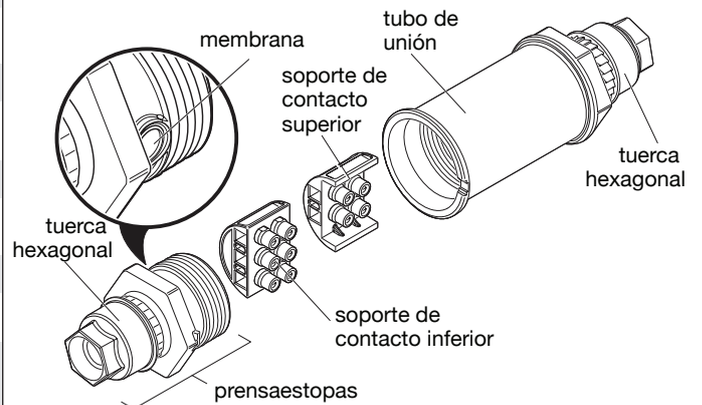
INTELIGENTE

- Fácil ocultación bajo el conjunto de paneles solares.
- Reduce el uso de cajas de conexión y de conductos.

Acoplador Engage de Enphase®// DATOS

ESPECIFICACIONES DEL ACOPLADOR

Número de modelo	ET-SPLK-05 (se vende en paquetes de 5)
Grado de protección	IP67
Temperatura de funcionamiento	De -40 a 65 °C
Corriente asignada	20 A
Tensión asignada	600 V
Diámetro admisible de los cables	10,8 - 12,0 mm
Tamaño del conductor	2,5 mm ²
Homologaciones	VDE, CE
Ejemplos de cables compatibles	Cable Engage, H07BQ-F, U-1000 RO2V, FG7OR, NYY-J



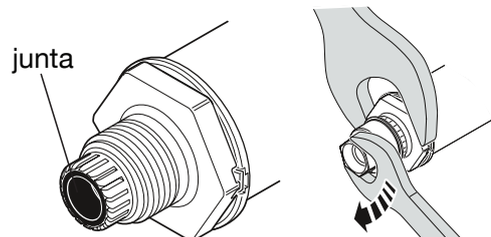
MEJORES PRÁCTICAS DE INSTALACIÓN

Utilice las herramientas adecuadas

- Use un destornillador con cabeza plana de 4 mm.
- Use alicates o llaves para aplicar el par de apriete correcto.

Asegúrese de que las uniones sean estancas

- Marque previamente la cubierta del cable para pelarlo a la longitud correcta.
- Enrosque el prensaestopas hasta que quede encastrado.
- Compruebe que la junta esté correctamente alineada antes de enroscar la tuerca hexagonal.



APLICACIONES

De Engage a Engage

- Transición entre cable Engage vertical y horizontal
- Uso de los segmentos sobrantes de cable Engage

De Engage a cable de campo

- Transiciones entre tejados sin cajas de conexión
- Extensiones de cable Engage

