



Descargue la última revisión de este documento.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

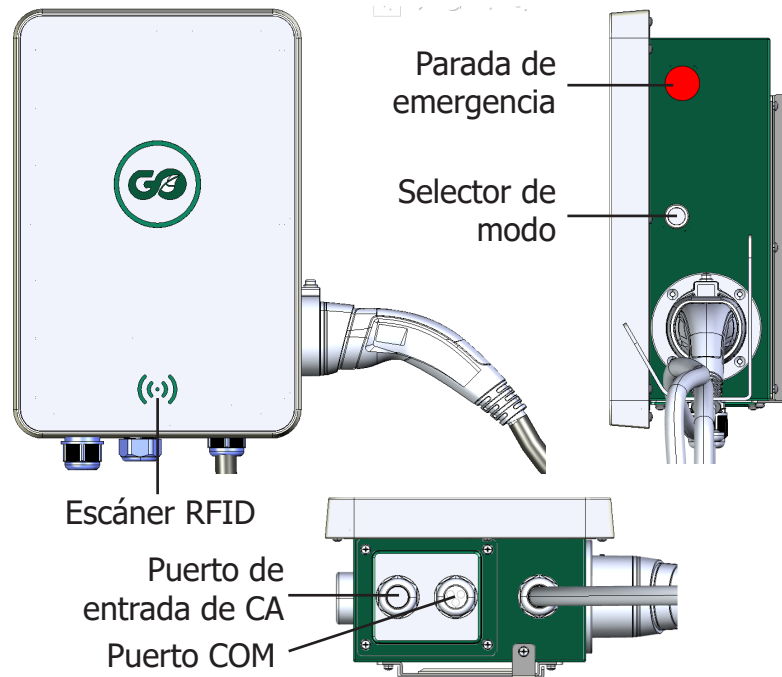
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

- Todos los componentes deben ser instalados por personal cualificado según los códigos eléctricos aplicables.
- Siempre use el equipo de protección personal adecuado y herramientas aisladas.
- Una instalación incorrecta provocará daños no cubiertos por la garantía.



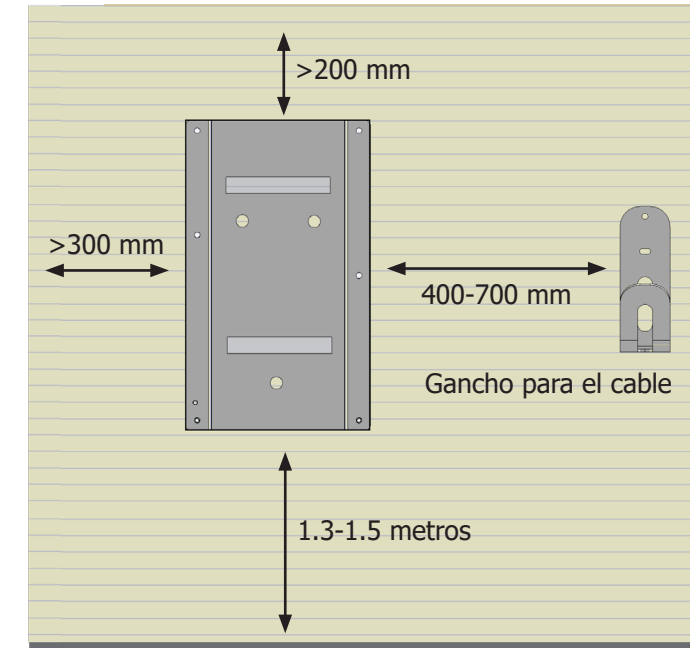
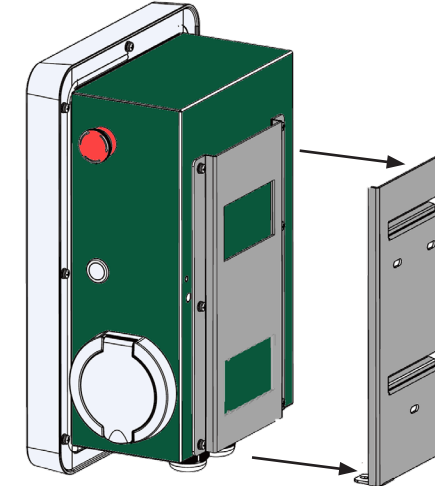
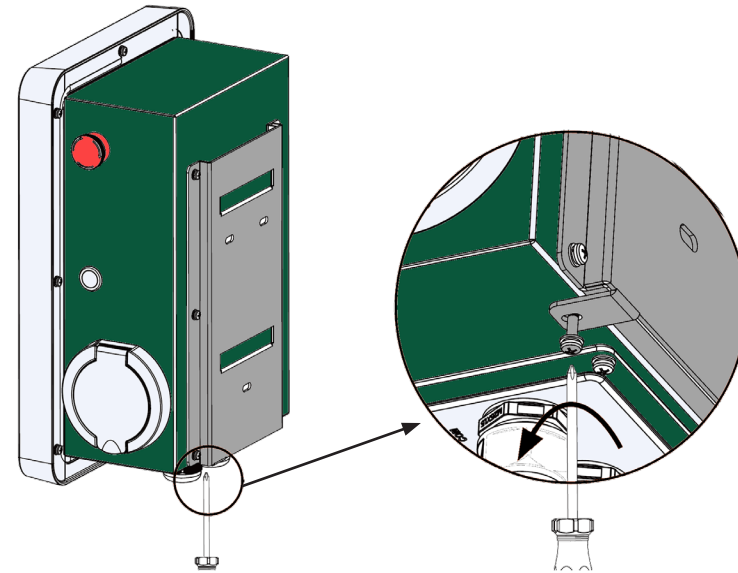
El cargador debe instalarse junto a un inversor Tigo EI en funcionamiento y actualizado. Deberá:

1. Monte el soporte de pared y el gancho para cable.
2. Conectar los conductores de CA y un cable COM al cargador.
3. Comisionar el cargador en la aplicación EI. Durante la puesta en marcha, deberá reconfigurar los cables COM del sistema.



Monte el soporte de pared y el gancho para el cable.

- Rango de temperatura de operación: -30° – 50 °C
- Humedad relativa: 5 – 95%
- Proteger de la luz solar directa y la precipitación

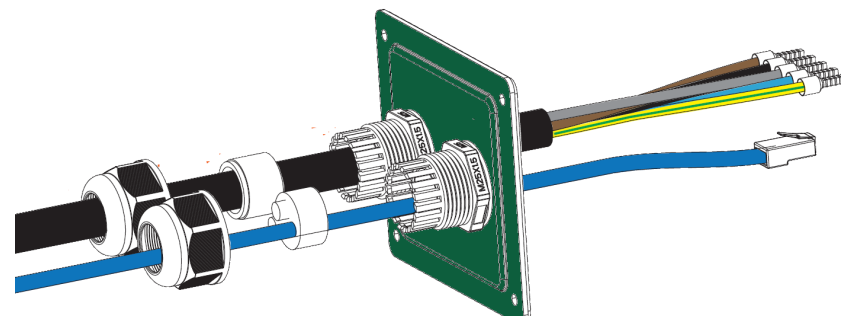
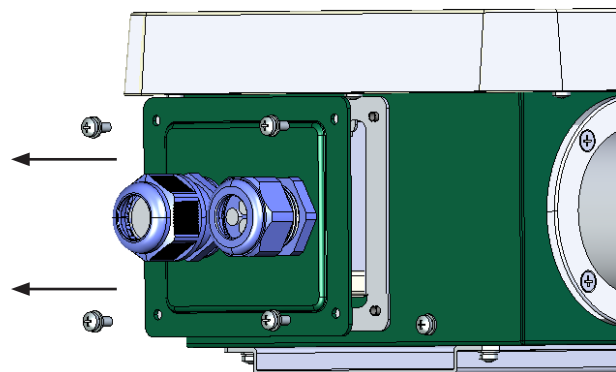


Utilice el tornillo proporcionado al volver a colocar el cargador en el soporte de pared.

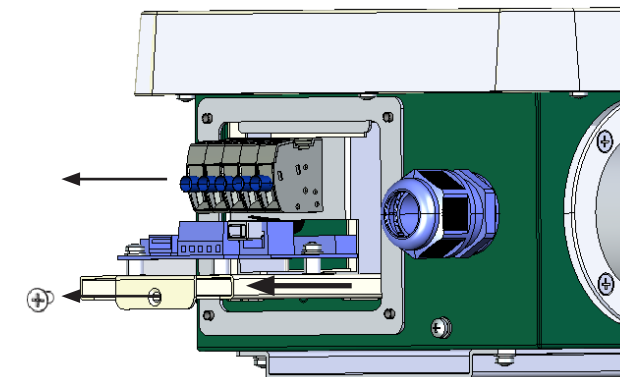
Conecte los conductores de CA y el cable COM al cargador

Apriete los conectores de cable a 1.5 Nm.

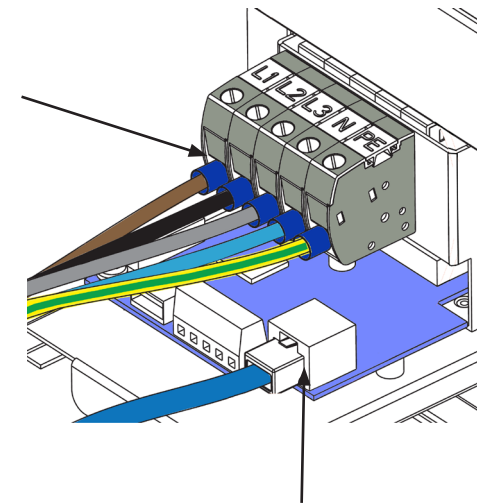
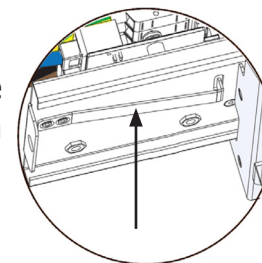
1. En el panel de cargas esenciales de CA, instale un interruptor diferencial de corriente residual tipo A con una corriente de disparo ≤ 30 mA.
2. Conecte los conductores de fase, neutro y tierra al cargador:
 - Monofásico: cable de tres núcleos (L1, N, PE)
 - Trifásico: cable de cinco núcleos (L1, L2, L3, N, PE)
 - El cable: debe ser de cobre sólido, calibre 10 mm², con un diámetro exterior de 12.5 a 18 mm.
3. Conecte un cable CAT5/6 recto con conectores RJ-45 al cargador.



Siempre presar las ferrulas proporcionadas en los conductores de CA.



Presione el clip en la parte inferior para deslizar hacia atrás la caja de cables:





Descargue la última revisión de este documento.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

- Todos los componentes deben ser instalados por personal cualificado según los códigos eléctricos aplicables.
- Siempre use el equipo de protección personal adecuado y herramientas aisladas.
- Una instalación incorrecta provocará daños no cubiertos por la garantía.

Comisione y conecte el cargador

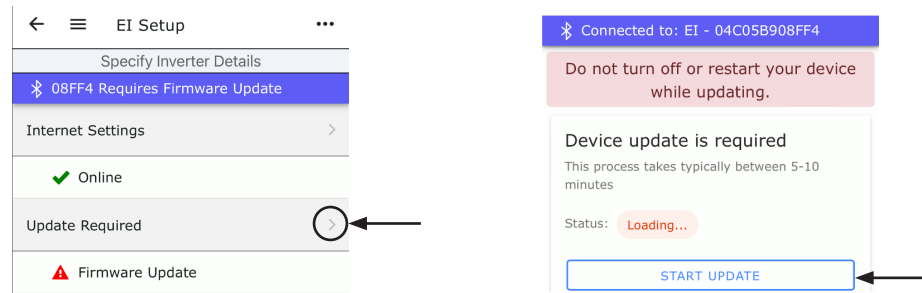


El cargador debe instalarse junto a un inversor Tigo EI en funcionamiento y actualizado. El proceso de comisionado y conexión del cargador debe realizarse en varios pasos utilizando la aplicación móvil EI.

1. Actualizar el firmware del sistema

Dentro del alcance de Bluetooth del inversor, abra la aplicación EI en su dispositivo móvil.

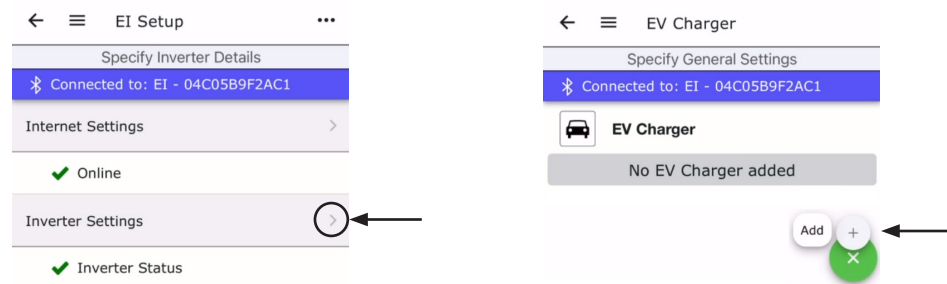
1. Toque el icono de ajustes (engranaje) y seleccione *Editar sistema > Seleccionar equipo > Inversores > VER DETALLES > CONECTAR*.
2. Si aparece *Actualización de firmware*, toque *Actualizar necesario > INICIAR ACTUALIZACIÓN*.



2. Agregue el cargador GO EV

Después de que todo el firmware esté actualizado:

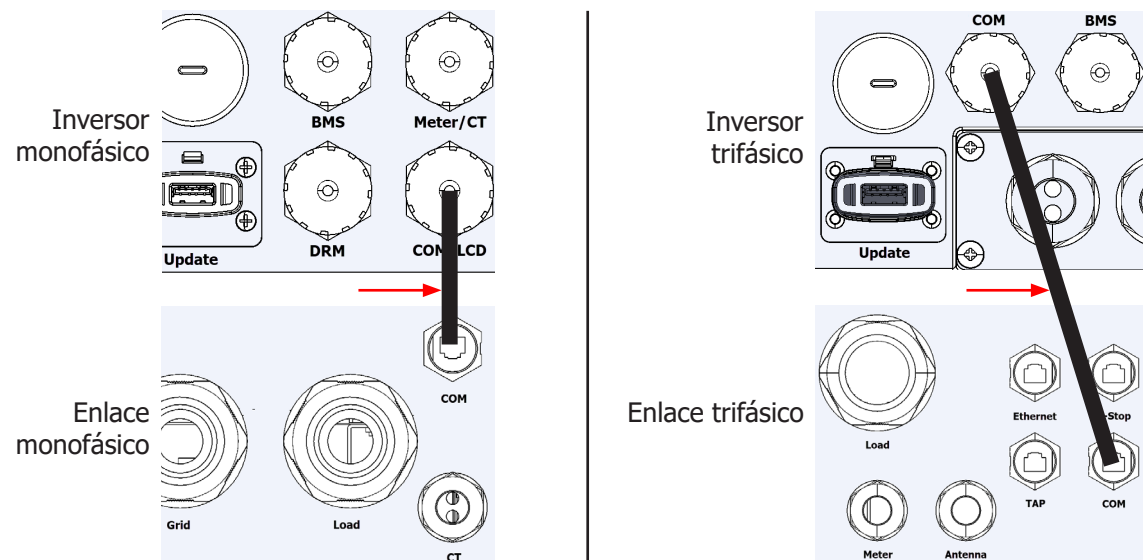
1. Toque *Configuración del inversor > Configuración avanzada > Cargador de EV > Agregar*.



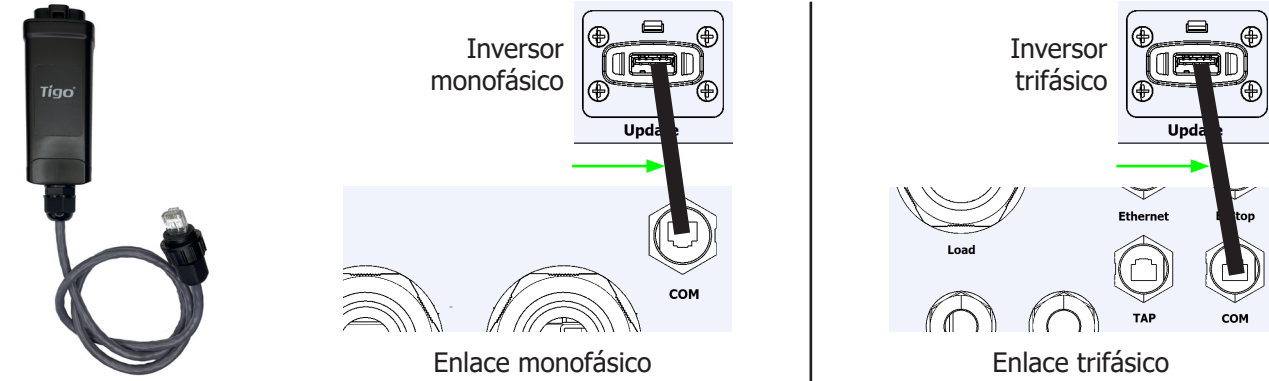
2. Escanee el código de barras en el lado izquierdo del cargador y toque *GUARDAR CÓDIGO DE BARRAS*.



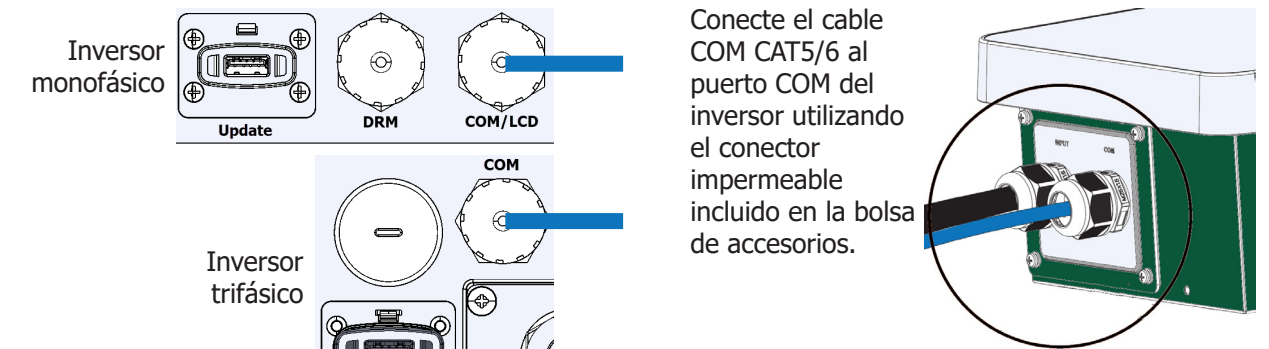
3. Retire el cable COM de inversor a enlace existente (RJ-45 to RJ-45)



4. Conecte el nuevo cable COM de inversor a enlace (USB-A to RJ-45)



5. Conecte el cable COM del cargador al inversor (RJ-45 to RJ-45)

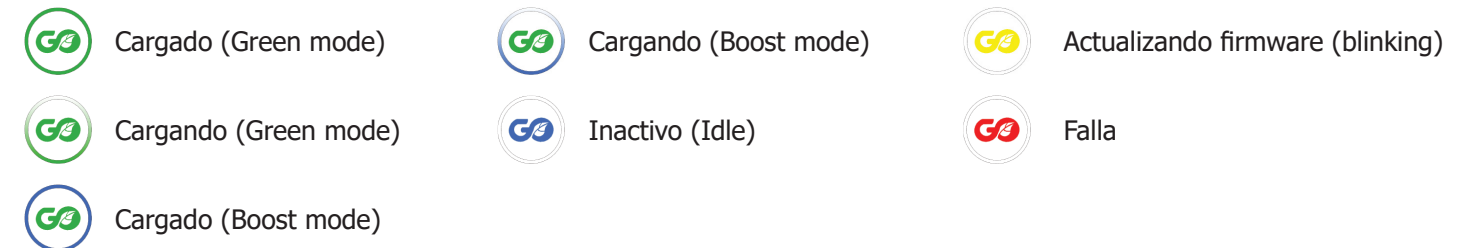


6. Puesta en marcha completa

Después de Configurando los cables:

1. Encienda el cargador cerrando su disyuntor en el panel de cargas esenciales. El logotipo GO se mostrará en azul.
2. Toque *SIGUIENTE* en la aplicación EI para completar la puesta en marcha.
3. Si está agregando a un sistema trifásico, configure el ajuste de *Potencia de Carga Máxima* según las regulaciones locales y toque *GUARDAR*.

LED de estado



Recursos

