



8 430019 054022 &gt;

## CONECTOR HEMBRA CEVIK PRO 35-50 (2 UNIDADES) CP-CONEC50H

Referencia: CP-CONEC50H

EAN-13: 8430019054022

Marca: CEVIK PRO

- Confiabilidad en la conexión: Su diseño asegura una unión sólida y estable, lo que es crucial para mantener la eficiencia y seguridad en operaciones de soldadura.
- Resistencia a condiciones extremas: Capaz de soportar altas temperaturas y ambientes de trabajo rigurosos sin degradarse, lo que extiende la vida útil del conector.
- Seguridad mejorada: La robustez del conector minimiza el riesgo de malas conexiones, que pueden llevar a accidentes o fallas del equipo.
- Facilidad de uso: Diseñado para ser fácil de instalar y desmontar, lo que ahorra tiempo y esfuerzo durante las tareas de mantenimiento y cambio de equipos.

### Descripción general

El conector hembra 35/50 para soldadura es un componente diseñado específicamente para establecer conexiones eléctricas seguras y efectivas en equipos de soldadura.

Este tipo de conector, que viene en unidades de dos, está optimizado para cables con secciones de 35 mm<sup>2</sup> hasta 50 mm<sup>2</sup>, ofreciendo una excelente conducción de la corriente eléctrica y resistencia a altas temperaturas.

Su diseño hembra permite acoplarse de manera precisa y segura con su contraparte macho, garantizando una conexión firme que reduce el riesgo de desconexión accidental durante el trabajo.

Estos conectores suelen estar fabricados de materiales altamente conductivos y resistentes al calor, como cobre o aleaciones de aluminio, y pueden tener un revestimiento o tratamientos superficiales para prevenir la oxidación y mejorar la durabilidad.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el cable esté limpio y desengrasado antes de insertar en el conector.

Verifica que el conector y el cable tengan el mismo tamaño de sección para garantizar una conexión adecuada.

Utiliza herramientas adecuadas para el crimpado del conector, evitando daños en el mismo.

Siempre desconecta la fuente de energía antes de realizar cualquier tipo de conexión o desconexión.

Realiza revisiones periódicas de la conexión para detectar y corregir cualquier signo de desgaste o corrosión.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia los conectores regularmente con un paño seco para evitar la acumulación de polvo y suciedad.

Inspecciona los conectores por daños o corrosión y reemplázalos si es necesario para mantener una buena conductividad.

Guarda los conectores en un lugar seco y fresco cuando no estén en uso para prevenir la oxidación.

### Características

Tipo de producto	Accesorio soldadura
------------------	---------------------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Presentación	Blíster