

## CABLE CEVIK PRO 1X16MM CP-CABLEPRO16



Referencia: CP-CABLEPRO16  
EAN-13: 8430019048878  
Marca: CEVIK PRO

- Alta Conductividad: Permite una transmisión de energía más eficiente, minimizando la pérdida de energía durante la soldadura.
- Resistencia al Calor: La robustez del cable asegura que pueda soportar las altas temperaturas generadas durante largas horas de trabajo sin degradarse.
- Flexibilidad en el Trabajo: La longitud de 10 metros del cable permite una gran movilidad, lo que facilita el acceso a áreas complicadas y mejora la comodidad del usuario.
- Durabilidad: La calidad del material garantiza una mayor vida útil del cable, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes y los costos asociados.

### Descripción general

El cable de soldador de 1x16mm es un componente esencial en equipos de soldadura, diseñado específicamente para manejar altas corrientes durante el proceso de soldadura.

Estos cables garantizan una excelente conducción eléctrica y resistencia al calor.

Con un diámetro de 16mm, ofrecen una capacidad óptima para soportar corrientes elevadas sin sobrecalentarse, lo cual es crucial para mantener la eficiencia y la seguridad en las operaciones de soldadura.

La longitud de 10 metros proporciona suficiente flexibilidad para moverse cómodamente alrededor del área de trabajo, permitiendo al usuario alcanzar juntas de soldadura difíciles sin comprometer la postura o la seguridad.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrate de desenrollar completamente el cable antes de usarlo para evitar la acumulación de calor debido a la resistencia en espiral.

Verifica regularmente que los conectores del cable estén firmemente asegurados y libres de óxido o corrosión para una óptima transferencia de corriente.

Evita el contacto del cable con objetos cortantes o bordes que puedan dañar la aislación del mismo.

No expongas el cable a líquidos o ambientes húmedos, ya que esto puede afectar su rendimiento y seguridad.

Almacenar el cable en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso para preservar su integridad.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpia el cable regularmente con un paño seco para remover polvo y suciedad que puedan afectar su conductividad. Inspecciona el cable de forma periódica en busca de desgaste o daños en la aislación y reemplázalo si es necesario.

Evita la exposición prolongada a la luz solar directa, ya que los rayos UV pueden deteriorar el material aislante del cable.

### Características

Tipo de cable	Accesorio soldadura
Diámetro del cable (en mm)	16

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
Presentación	retractil

### Clasificación

UNSPSC

· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Accesorios para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil (23271700)

---

AECOC

· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)

---