

CONECTOR MACHO CEVIK PRO TEXAS 50MM



Referencia: CP-CONEC50M
EAN-13: 8430019048908
Marca: CEVIK PRO

- Alta durabilidad: Gracias a su construcción robusta, el conector macho de 50 mm resiste el desgaste diario en entornos industriales, lo que reduce la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Conexión segura: Su diseño asegura un acople perfecto y una conexión eléctrica estable, lo que es crucial para mantener la seguridad y la eficiencia durante la soldadura.
- Seguridad incrementada: El diseño específico previene conexiones inadecuadas y reduce el riesgo de accidentes relacionados con malas conexiones eléctricas.
- Mejora de la productividad: Al ofrecer una conexión fiable y rápida, este conector ayuda a maximizar el tiempo de trabajo efectivo, minimizando las interrupciones.



Descripción general

El conector macho de 50 mm, comúnmente conocido como conector Texas, es una pieza esencial en la industria de la soldadura, diseñado para facilitar conexiones seguras y eficientes.

Este tipo de conector se utiliza para unir de manera firme y precisa mangueras o cables a dispositivos de soldadura, garantizando una transmisión de corriente óptima.

Fabricado con materiales de alta resistencia al calor y la corrosión, el conector macho de 50 mm soporta las rigurosas condiciones del entorno de soldadura, incluyendo altas temperaturas y exposición a materiales conductores.

Recomendaciones de uso:

Verifica siempre que el conector esté correctamente instalado antes de iniciar cualquier trabajo de soldadura para evitar malas conexiones.

Asegúrate de que el conector y los cables o mangueras sean compatibles en tamaño y tipo.

No fuerces el conector en la manguera o cable; debería encajar sin necesidad de una presión excesiva.

Evita la exposición del conector a líquidos o ambientes extremadamente húmedos para mantener su integridad.

Realiza revisiones periódicas del estado del conector para detectar signos de desgaste o daño.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el conector regularmente con un paño seco para evitar la acumulación de polvo y suciedad, que pueden afectar la conductividad.

Inspecciona el conector para detectar cualquier signo de corrosión o daño y reemplázalo si es necesario para asegurar una buena conexión.

Almacena el conector en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso para prolongar su vida útil y mantener su funcionalidad.

Características

| | |
|------------------|-----------|
| Tipo de conector | Macho |
| Diámetro (en mm) | 50 |
| Uso del producto | Soldadura |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 2.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 10,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 16,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,00 |
| Presentación | Blíster |

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) |