

## ANTORCHA TIG CEVIK PRO DM 35-50 8 METROS CE-TORCHATIG8MT



Referencia: CE-TORCHATIG8MT  
EAN-13: 8430019045044  
Marca: CEVIK PRO

- Flexibilidad Mejorada: La longitud de 8 metros del cable permite una mayor movilidad y acceso a zonas de difícil alcance, facilitando trabajos en estructuras grandes o complejas sin necesidad de mover constantemente la fuente de energía.
- Conectividad Superior: El conector dinse de 50mm asegura una conexión eléctrica estable y robusta, reduciendo el riesgo de interrupciones durante el proceso de soldadura y mejorando la consistencia de la soldadura.
- Eficiencia en el Trabajo: La antorcha permite al usuario realizar soldaduras de larga duración sin la necesidad de reajustes frecuentes, lo que aumenta la productividad y reduce el tiempo de inactividad.
- Comodidad y Seguridad: El diseño ergonómico y la construcción resistente al calor minimizan la fatiga y el riesgo de quemaduras, haciendo de la soldadura una tarea más cómoda y segura.

### Descripción general

La antorcha TIG DM 35-50 de 8 metros es un equipo de soldadura de alto rendimiento diseñado para ofrecer una operación precisa y eficiente en procesos de soldadura TIG (Tungsten Inert Gas).

Este modelo viene equipado con un conector dinse de 50mm, lo que asegura una conexión robusta y segura con fuentes de energía compatibles.

Con un cable de 8 metros de longitud, proporciona una gran flexibilidad y alcance, permitiendo al soldador trabajar cómodamente en proyectos de gran escala o en espacios donde el movimiento es limitado.

La antorcha está fabricada con materiales de alta durabilidad y resistencia al calor, lo que garantiza un rendimiento continuo y fiable incluso en condiciones de trabajo intensas.

### Recomendaciones de Uso

Verificar la compatibilidad del conector dinse de 50mm con la fuente de energía antes de usar la antorcha.

Realizar un calentamiento previo de la antorcha antes de iniciar la soldadura para estabilizar la temperatura.

Mantener el cable de la antorcha libre de enredos y lejos de áreas donde pueda ser pisado o dañado.

Utilizar equipos de protección personal adecuados como guantes, máscara de soldar y protección auditiva.

Inspeccionar periódicamente la antorcha y los conectores para detectar signos de desgaste o daño.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpiar regularmente la antorcha con un paño seco para remover residuos de soldadura y polvo.

Inspeccionar y reemplazar el tungsteno y otros componentes consumibles según sea necesario para asegurar la calidad de la soldadura.

Almacenar la antorcha en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para evitar la corrosión y otros daños ambientales.

### Características

Tipo de soldadura	TIG
Longitud (en cm)	800
Uso del producto	Soldadura TIG

### Acabados

Color	Negro
-------	-------

---

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

---

### 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 / Punta de soldadura o corte (23271711)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)

---