



ANTORCHA HILO CEVIK PRO MT15 4 METROS CE-AX15/4M

Referencia: CE-AX15/4M
 EAN-13: 8004897426938
 Marca: CEVIK PRO

- Flexibilidad operativa: La capacidad para usarla con o sin gas expande las posibilidades de uso en diferentes materiales y entornos, lo que permite adaptar la herramienta a las necesidades específicas del proyecto.
- Largo alcance: La longitud de 4 metros de la antorcha facilita la movilidad alrededor de los proyectos grandes o complejos, reduciendo la necesidad de reajustes frecuentes del equipo o del material de trabajo.
- Mayor productividad: Gracias a su versatilidad y alcance, los usuarios pueden completar proyectos de soldadura más rápidamente y con menos esfuerzo físico, lo que se traduce en una mayor eficiencia.
- Mejora de la comodidad y seguridad en el trabajo: El diseño ergonómico y la longitud de la antorcha minimizan la necesidad de estiramientos y reubicaciones frecuentes, lo que ayuda a reducir la fatiga y mejora la seguridad del operador.

Descripción general

La ANTORCHA HILO MT15 4 METROS es un dispositivo diseñado para la soldadura MIG/MAG, capaz de operar tanto con gas como sin él.

Este modelo específico, el MT15, soporta una intensidad de hasta 150 amperios, lo cual la hace adecuada para una variedad de aplicaciones industriales y domésticas que requieren una soldadura fuerte y duradera.

Con un alcance de 4 metros, esta antorcha ofrece una excelente flexibilidad y alcance, permitiendo al soldador trabajar en áreas amplias o de difícil acceso sin necesidad de mover constantemente el equipo de soldadura.

Recomendaciones de uso:

Antes de comenzar a soldar, asegúrate de ajustar los parámetros de soldadura según el material y el tipo de soldadura a realizar.

Mantén siempre la antorcha limpia y libre de obstrucciones para evitar fallos en la soldadura.

Usa equipo de protección adecuado, como guantes y máscara de soldadura, para protegerte de chispas y radiación UV.

Realiza pruebas en un material de desecho antes de comenzar el trabajo final para asegurarte de que los ajustes son los correctos.

Inspecciona regularmente el cable y la empuñadura de la antorcha para detectar desgastes o daños que puedan afectar su funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la antorcha regularmente con un paño seco y suave para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su funcionalidad.

Revisa y reemplaza las piezas consumibles, como boquillas y puntas de contacto, para mantener la calidad de la soldadura.

Almacena la antorcha en un lugar seco y limpio cuando no esté en uso para protegerla de daños ambientales.

Características

Tipo de soldadura	MIG
Longitud (en cm)	400
Corriente de soldadura (en A)	150

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)