

MANTTO - EQUIPO DE OXICORTE PORTÁTIL EASYCUT 42 C/BOTELLA OXIGENO Y ACETILENO

El Equipo de Oxicorte Portátil EASYCUT 42 es una solución completa y compacta para trabajos de corte, soldadura y calentamiento de metales, ideal para aplicaciones en campo, talleres y labores de mantenimiento. Incluye botellas recargables de oxígeno y acetileno, mangueras reforzadas, manómetros y soplete de corte, permitiendo un trabajo seguro y eficiente en cualquier entorno. Diseñado para facilitar el transporte y la operación inmediata, es un equipo fundamental para industrias, metalmecánica y servicios técnicos.

Ficha técnica:

- Modelo: EASYCUT 42
- Tipo de equipo: Portátil de oxicorte
- Gases utilizados: Oxígeno y acetileno
- Presión máxima de trabajo (O₂): 10 bar
- Presión máxima de trabajo (C₂H₂): 1.5 bar
- Incluye:
 - Botella de oxígeno recargable (aproximadamente 1 m³)
 - Botella de acetileno recargable
 - Reguladores de presión para ambos gases
 - Soplete con boquilla para corte
 - Mangueras de alta presión (color codificado)
 - Carrito metálico con ruedas para transporte
- Longitud de mangueras: 3 metros (aprox.)
- Peso total del equipo: 30-35 kg (incluyendo botellas)
- Material de las conexiones: Latón reforzado

Beneficios:

- Portabilidad total: Todo el equipo montado sobre un carrito móvil que facilita el traslado a distintas zonas de trabajo.
- Versatilidad operativa: Ideal para corte de metales, soldaduras ligeras, trabajos de mantenimiento y reparación industrial.
- Equipo completo: Viene listo para su uso con todos los componentes esenciales, incluyendo reguladores y soplete.



IMAGEN REFERENCIAL

Recomendaciones de Uso y Aplicaciones:

- Realizar pruebas de fugas antes de cada uso con agua jabonosa en las conexiones.
- Mantener las botellas en posición vertical y bien sujetas durante el uso y transporte.
- Evitar el uso en espacios cerrados o con poca ventilación, ya que se trata de gases combustibles.
- Inspeccionar periódicamente mangueras, reguladores y conexiones, reemplazando piezas desgastadas o dañadas.
- Almacenar lejos de fuentes de calor o chispas y en lugares frescos, secos y bien ventilados.
- Capacitar al personal en el uso seguro del equipo de oxicorte antes de operar.