CILINDRO DE ACETILENO DE 3KG MODELO: CGA-510

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ El balón de acetileno se utiliza principalmente para soldar y cortar metales, ya que la mezcla de acetileno y oxígeno produce una llama de temperatura extremadamente alta, superior a los 3000 C°
- ✓ También se emplea en otras aplicaciones como la soldadura fuerte, el calentamiento de metales y, en la industria química, para la fabricación de productos como el ácido acético y el cloruro de vinilo.
- ✓ Se recomienda el uso en soldadura y corte por oxiacetileno, aplicaciones industriales y metalmecánicas y trabajos de mantenimiento y fabricación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ Capacidad de gas: 3 kg.
- ✓ Tipo de gas: Acetileno (C₂H₂).
- ✓ Altura total: 107 cm
- ✓ Diámetro: 15 cm.
- ✓ Peso con carga: 28.30 kg.
- ✓ Válvula: CGA 510.
- ✓ Cilindro de alta seguridad.
- ✓ Proceso interno: Incluye proceso de acetonado.
- ✓ Cumple norma internacional ISO 9809-3.
- ✓ Incluye compuesto de acetona para estabilización del gas.
- ✓ Adecuado para aplicaciones de soldadura oxiacetilénica.
- ✓ Almacenar en posición vertical y en áreas ventiladas.
- ✓ Evitar exposición a temperaturas extremas.
- ✓ Utilizar únicamente con regulador y conexiones compatibles CGA 510.



