

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ Este balón de nitrógeno se usa para realizar pruebas de presión, purgar y limpiar sistemas de refrigeración y aire acondicionado, y crear atmósferas inertes para proteger materiales sensibles.
- ✓ Fabricado bajo altos estándares de calidad, garantiza una pureza óptima para evitar la contaminación del sistema y asegurar un trabajo profesional.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ **Contenido:** Gas Nitrógeno (N₂).
- ✓ **Estado físico:** Gas comprimido, incoloro, inodoro e insípido.
- ✓ **Material del cilindro:** Acero de alta resistencia.
- ✓ **Norma:** ISO 9809-3.
- ✓ **Presión de servicio:** 150 – 200 bar.
- ✓ **Presión de prueba hidrostática:** 1,5 veces la presión de servicio (≈ 300 bar).
- ✓ **Altura aproximada del cilindro:** 106 cm.
- ✓ **Diámetro exterior:** 15 cm.
- ✓ **Peso del cilindro cargado:** 23 kg.
- ✓ **Válvula:** cga-580.
- ✓ **Color del balón:** Amarillo.
- ✓ **Nombre comercial:** Balón de nitrógeno.

