BALON DE CO2 EN ACERO

MARCA: CBMTECH MODELO: 10M3

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ Estándar: ISO9809-1.
- ✓ O.D: 219 mm.
- ✓ Capacidad de Agua: 50 Litros.
- ✓ Capacidad de Gas: 10 *m*3.
- ✓ Capacidad carga: 30 kg.
- ✓ Espesor de la Pared del diseño: 5.8 mm.
- ✓ Longitud circular: Aprox. 800 mm.
- ✓ Radio ext. Transversal: Aprox. 120 mm.
- ✓ Radio Int. transversal: Aprox. 115 mm.
- ✓ Longitud/Altura hasta la válvula: Aprox. 1700 mm.
- ✓ Peso: Aprox. 56.7 kg.
- ✓ Peso con carga: Aprox. 86.7 kg.
- ✓ Presión de funcionamiento: 68 BAR / 1000 PSI.
- ✓ Presión de Prueba: 300 BAR / 4351.13 PSI.
- ✓ Material: Acero (37 Mn).
- ✓ Detalles técnicos de la válvula:
 - DN: 4 mm. Rosca de entrada: PZ27.8. Hilo de salida: CGA-320.
- ✓ Color del Cilindro: Plomo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ Capacidad de carga: 30 kg.
- ✓ Válvula: CGA-320.
- ✓ Material del balón: Acero cromado.
- ✓ Peso: Aprox. 56.7 kg.
- ✓ Espesor de la Pared del diseño: 5.8 mm.
- ✓ Longitud circular: Aprox. 800 mm.
- ✓ Radio ext. Transversal: Aprox. 120 mm.
- ✓ Radio Int. transversal: Aprox. 115 mm.

- ✓ Longitud/Altura hasta la válvula: Aprox. 1700 mm.
- ✓ Presión de funcionamiento: 68 BAR / 1000 PSI.
- ✓ Presión de Prueba: 300 BAR / 4351.13 PSI.
- ✓ Color: Plomo.

