

# ACCESORIOS DE COBRE CO<sub>2</sub> (130 bar)

## TAPÓN H



### DESCRIPCIÓN:

Accesorios de alta calidad diseñados para sistemas de alta presión, especialmente en aplicaciones de refrigeración y aire acondicionado con CO<sub>2</sub> (R744).

Fabricados en aleación CuFe2P C19400, cumplen y superan los estándares ASME B16.22.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Resistencia excepcional:** Presión de ruptura superando 3 veces la presión de diseño.
- **Marcado claro:** Cada accesorio incluye marcado CO<sub>2</sub> 130 bar y el tamaño, para una identificación rápida en campo.
- **Garantía de confiabilidad:**
  - 1 año de garantía (respaldada por calidad comprobada).
  - Cero fallos reportados desde 1999.
- **Calidad controlada:**
  - Contenido de cobre certificado y espesores de pared según ASME B16.22.
  - Tolerancias ajustadas en el lado de copa para soldadura más fuerte y fácil.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Detalle
Rango de tamaños	Desde 3/8" hasta 2-1/8"
Material	Aleación CuFe2P C19400 (cobre-hierro)
Temperatura de trabajo	-196 °C a 150 °C (-320 °F a 302 °F)
Presión máxima	130 bar (1885 psi) a 150 °C
Aplicación	Sistemas de CO <sub>2</sub> (R744), aire acondicionado y refrigeración de alta presión
Compatibilidad	Tuberías de aleación cobre-hierro disponibles en el mercado

### MEDIDAS DISPONIBLES:

Código	Artículo
TF02997	Tapón H 3/8" 130 bar
TF02752	Tapón H 1/2" 130 bar
TF02753	Tapón H 5/8" 130 bar
TF02754	Tapón H 3/4" 130 bar
TF02755	Tapón H 7/8" 130 bar
TF02756	Tapón H 1-1/8" 130 bar
TF02757	Tapón H 1-3/8" 130 bar
TF02758	Tapón H 1-5/8" 130 bar
TF02759	Tapón H 2-1/8" 130 bar