

20
24



VALVULAS PARA GASES



VÁLVULAS PARA ALTA PRESIÓN

VÁLVULAS MARCA HARRISON

Las válvulas HARRISON cumplen y superan las normas CGA V9 e ISO 10297, son probadas para garantizar la presión de trabajo según ISO 10297 y se someten a un proceso de limpieza y empaque según CGA G4.1.

- La tecnología de sello de junta tórica minimiza al máximo las fugas.
- Fácil operación bajo todas las presiones.
- 100% de pruebas de fugas en toda la producción.
- La mayoría de las válvulas se suministran con entrada roscada para tubos de sifón.
- Todas las válvulas están embolsadas y limpias para servicio de oxígeno

VÁLVULAS PARA CILINDROS EN ACERO

- VÁLVULA CGA 540 DE 3/4" UNF 3750 PSI
- VÁLVULA CGA 590 DE 3/4" UNF 3750 PSI
- VÁLVULA CGA 580 DE 3/4" UNF 3750 PSI
- VÁLVULA CGA 320 DE 3/4" UNF 3750 PSI
- VÁLVULA CGA 350 DE 3/4" UNF 3750 PSI



VÁLVULAS PARA CILINDROS EN ALUMINIO

- VÁLVULA CGA 540 DE 1.125 UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 580 DE 1.125 UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 590 DE 1.125 UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 320 DE 1.125 UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 540 DE .750 UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 580 DE .750 UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 320 DE .750" UNF-3000 PSI.
- VÁLVULA CGA 870 DE .750" UNF-3000 PSI.



✉ tecnameding@gmail.com

📞 317 5277339

🌐 www.tecnamed.com



VÁLVULAS PARA INSTALACIÓN DE GASES EN HOSPITALES

VÁLVULAS DE BOLA 4 TORNILLOS

Las válvulas en bronce de tres cuerpos DW son una excelente opción para aplicaciones hospitalarias que requieren un cierre hermético y una larga vida útil. Son resistentes a la corrosión, por lo que pueden soportar entornos difíciles sin dañarse. Además, las válvulas DW están diseñadas para cumplir el estándar NFPA99 y están certificadas por ISO 7376-1, lo que garantiza su seguridad y calidad.

NUESTRAS OPCIONES

- Valvula de bola de 1/2"
- Valvula de bola de 3/4"
- Valvula de bola de 1"
- Valvula de bola de 1 1/2"
- Valvula de bola de 1 1/4"



✉ tecnameding@gmail.com

📞 317 5277339

🌐 www.tecnamed.com



20
24



 3175277339

 CRA 68 D 96 80 BOGOTÁ, COLOMBIA

 www.tecnamed.com