

TOMA NFPA OXÍGENO

Estaciones de salida/entrada con conexión tipo Aramed que permiten suministrar gas medicinal, gas de soporte médico o vacío a los encamados hospitalarios, quirófanos y salas de expulsión; empotrable a paredes, consolas, paneles, brazos articulados y columnas ciélfíticas.

Cada estación de salida/entrada cuenta con color específico, conexión no intercambiable para aplicaciones de gases medicinales de baja presión para evitar cualquier posible error en la conexión rápida (quick connect) y fijación roscable.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

- El caudal excede los requisitos de NFPA 99.
- Presión de trabajo de 4 a 6 bar.
- Sistema de doble check, en válvula primaria y en la válvula secundaria.
- Plafón fabricado en acero inoxidable
- Etiquetas con identificación específica.
- Conexiones no intercambiables para aplicaciones de gases medicinales de baja presión.
- Conexión tipo enchufe rápido.
- 7" de Tubería de cobre DN10 (NPS 3/8") entrada giratoria de 360° para facilitar la instalación.
- Medidas 9.5x12x8 cm.

- La estación entrada/salida son gas específico y cumple con los requerimientos de la NFPA 99: 5.1.5.1.
- Para una Presión de Trabajo de 4 a 6 bar (Kg/cm2)
- La presión de prueba es de 10 Kg/cm2 (150 psi) en la válvula check secundaria.
- Cumple con las pruebas requeridas por la NFPA 99.

Todas nuestras tomas son sometidas a pruebas de hermeticidad para corroborar que no presenten fugas a una presión >10 Bar. Cumpliendo con todos los lineamientos de la norma NFPA99-2018

CÓDIGO	GAS
982201	Oxígeno