



GM

## Estructura

Panel para control de Nitrógeno a presión, para presiones de trabajo de 140 Psi. Regulador de presión de 0-140 Psi máximo Marca SMC o similar en calidad, manómetros análogos para verificar la presión de entrada y salida del panel de control. Interruptor neumático de media vuelta para abrir o cerrar el Nitrógeno a presión. Salida o toma conexión roscada DISS CGA-V5 para Nitrógeno.

## MATERIALES DE FABRICACIÓN

- **Frontal:** Fabricado en lámina de acero inoxidable calibre 18.
- **Caja de montaje:** Fabricada en lamina de acero calibre 18 en acabado de pintura electrostática en polvo homeada.

## CONFIGURACIONES

- Panel de control para nitrógeno a presión versión de montaje en muro.
- Panel de control para nitrógeno a presión versión para montaje en columna cielfítica de sala de cirugía.



Panel de Nitrógeno para montaje en columna

\*\*\*La instalación debe ser ejecutada por personal con certificado vigente **ASSE6010**\*\*\* (Instalador de Sistemas de gases médicos) y **ASME BRAZER IX** (Soldador calificado en oxi-acetileno)