

## Salida de Servicio - Conexión Rápida Tipo DIN - Montada en Panel

Nosotros diseñamos y fabricamos nuestras unidades terminales para que duren y garanticen un flujo de gas médico constante y confiable para el paciente y el equipo médico.

Todas las salidas son 100% probadas contra fugas y para asegurar su integridad de flujo, y son limpiadas, antes del envío, en concordancia con los requerimientos de servicios de oxígeno.

Nuestras salidas están diseñadas por diseñadores industriales para garantizar un entorno atractivo y agradable para el paciente y el personal médico



### Características y Beneficios

- Acepta adaptadores de gas específicos DIN 13260-2.
- Todas las salidas son 100% probadas hidrostáticamente para detectar fugas. Las salidas se ensamblan, desengrasan y limpian en fábrica para el servicio de gases médicos.
- Indexado para eliminar la intercambiabilidad de los servicios de gas.
- Tubería de entrada giratoria de 360° para facilitar la instalación.
- Doble posición que permite aparcar el adaptador macho en la salida.
- Bajo mantenimiento debido al uso de seladores VITON en el ensamblaje frontal (válvula de accionamiento).

**Normas de Sistema de Gas Médico:**  
Requisitos NFPA99 y EN ISO 7396-1.

**Normas Aplicables:**  
ISO 9170-1, DIN 13260-2.

**Sistema de Gestión de Calidad Silbermann:**  
Marcado CE por el órgano certificador TÜV-SÜD.

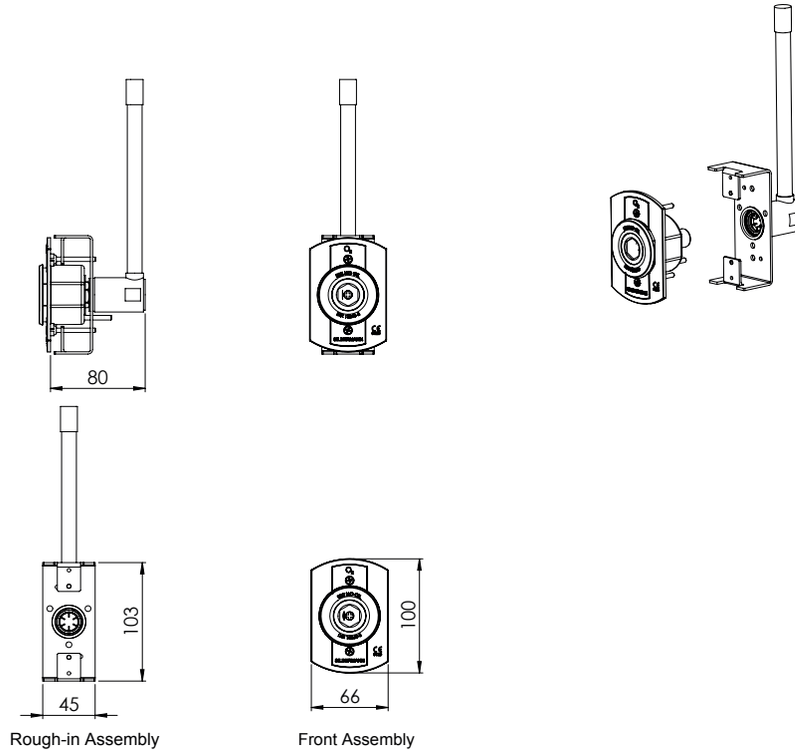


### Datos Técnicos

- La salida de gas médico debe ser de tipo SILBERMANN DIN, manufacturada en conformidad con **ISO 9170-1 DIN 13260-2**.
- La salida debe ser específica de gas, indexando cada panel de servicio frontal a un módulo de montaje específico de gas indexado
- La salida de presión positiva y negativa consistirá en válvulas de retención primaria y secundaria para permitir las pruebas y el mantenimiento en línea.
- La salida se fabricará con un tubo de cobre OD tipo K de 175 mm de largo, 12,7 mm (1/2 ") de diámetro exterior. El tubo interno estará soldado con plata al cuerpo de salida
- Con el montaje interno empotrado, la profundidad de la salida debe ser ajustable para compensar varios espesores de pared.
- La salida de conexión rápida debe cumplir con el tipo estándar ISO 9170-1 y aceptar solo el adaptador específico correspondiente de gas DIN 13260-2.
- Caída de presión de menos de 20 Kpa a través de la salida a 120 LPM y 350 Kpa (3,5 Bar) de presión de entrada.
- La salida permite un flujo de hasta 600 LPM y una presión de 400 KPa (4 bar) cuando está completamente abierta (4 Bars).



### Dimensiones [mm]



Rough-in Assembly

Front Assembly



### Números de Catálogo

Servicio de Gas	Código de Color	No. Catálogo
Oxígeno	Blanco	3776187
Aire Médico	Blanco y Negro	3776188
Óxido Nitroso	Azul	3776189
CO <sub>2</sub>	Amarillo	3776190
Vacío	Gris	3776191

Distribuido por: