

Salida de Servicio Empotrada (Pared) Conexión Rápida Tipo ENV 737-6

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 ENV 737-6.
- 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 selladores VITON en el ensamblaje frontal (válvula de accionamiento).

- Unidades modulares – diseñadas para juntar diversos módulos de montaje y formar una secuencia de múltiples unidades, en cualquier orden, con espacios de 120mm.

Normas de Sistema de Gas Médico:

- Requisitos NFPA99 y EN ISO 7396-1.

Normas Aplicables:

- ISO 9170-1, ENV 737-6.

Sistema de Gestión de Calidad Silbermann:

- Marcado CE por el órgano certificador TÜV-SÜD.



Datos Técnicos

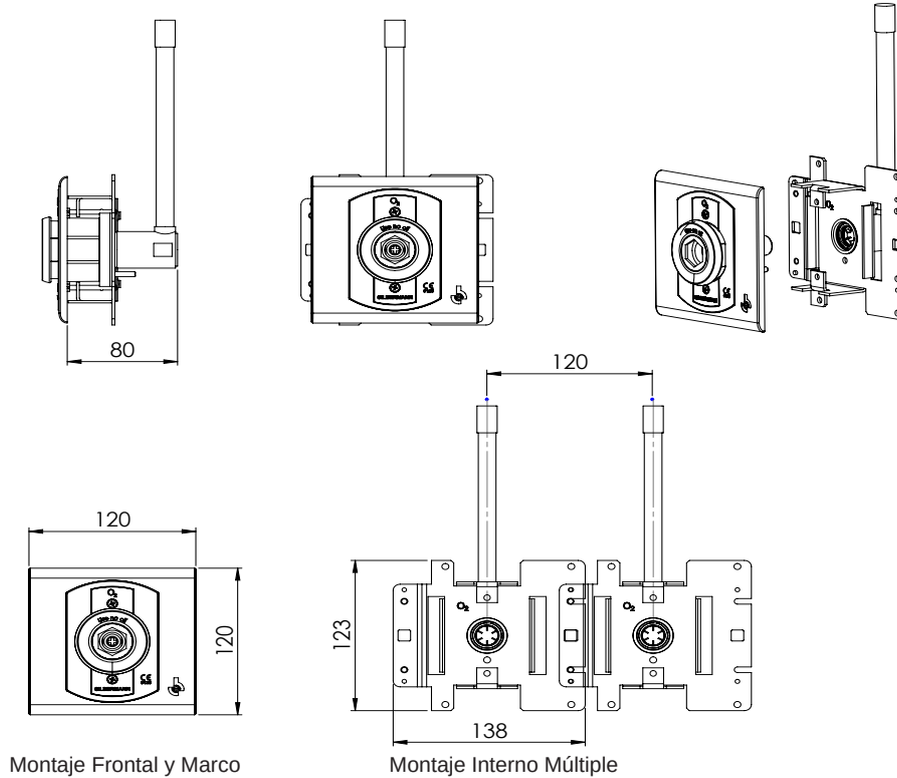
- La salida de gas médico debe ser de tipo SILBERMANN ENV, manufacturada en conformidad con ISO 9170-1 ENV 737-6.
- La salida debe ser específica de gas, indexando cada panel de servicio frontal a un módulo de montaje específico de gas indexado.
- La salida de presión positiva y negativa consistirá en 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 ENV 737-6.
- 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.

Salida de Servicio Empotrada (Pared) Conexión Rápida Tipo ENV 737-6

Tubería de Gas Médico



Dimensiones [mm]



Montaje Frontal y Marco

Montaje Interno Múltiple



Números de Catálogo

Servicio de Gas	Código de Color	No. Catálogo
Oxígeno	Blanco	3776228
Aire Médico	Negro y Blanco	3776229
CO ₂	Gris	3776522
Óxido Nitroso	Azul	3776402
Vacío	Amarillo	3776502
Nitrógeno	Negro	3776542
Aire 800	Negro y Blanco	3776342

Distribuido por:

SILBERMANN Tecnologías Ltda.

Dirección: #5 Harakevet st. POB 4605, Petah-Tikva, 4900715, ISRAEL

Tel: +972-3-9309186 | Fax: +972-3-9315721

E-Mail: info@silbermann.com, www.silbermann.com

 **Silbermann**
Medical Gas Systems Since 1950