

Regulador portátil de emergencia de oxígeno médico (entrada Yoke)

El regulador de oxígeno portátil de Silbermann está diseñado para uso médico en hogares, clínicas, hospitales, ambulancias y prácticamente para todas las necesidades de emergencia.

Nuestros reguladores de oxígeno están diseñados primordialmente para ser seguros, fiables y precisos en su uso.



Datos Técnicos

- Conexión Entrada: Clavija yoke
- Presión Entrada: hasta 200 Bar
- Selector de flujo:
0.5, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 25 LPM
- Indicador:
indicador de tipo espiral 0-315 Bar
ó 0-315 KPx100
- Cuerpo: Latón cromado
(Según NFPA99 actualizado)

Estándares Aplicables:

- EN ISO 10524-1 (Reguladores de presión con dispositivo medidor de flujo)
- CGA E7 (Estándar americano)

Sistema de Gestión de Calidad Silbermann:

- EN ISO 13485-2016
- ISO 9001-2015
- Marcado CE



Números de Catálogo

No.	Número Catálogo	Conexión Presión de Salida	Conexión Flujo de Salida
1	1509410	-----	Manguera 1/8"
2	1509420	-----	9/16" (DISS)
3	1512400	Salida SIL-Ohio*	Manguera 1/8"
4	1512410	Salida ENV	Manguera 1/8"
5	1511410	DISS Machoe NRV**	Manguera 1/8"
6	1511420	DISS Macho NRV**	9/16" (DISS)
7	1508400	2 DISS Macho NRV**	Manguera 1/8"
8	1508410	Salida SIL- Ohio* + DISS Macho NRV**	Manguera 1/8"

* La salida SIL-Ohio es de tipo Ohmeda.

** NRV (Non return valve) – Válvula antirretorno

Nota – Disponibilidad de salidas NIST/ DIN/ BS/ PB según solicitud del cliente.

Distribuido por: