



Ref. 3100407



MP-22

Ref. 3100408



MP-22-V

Distribuidor autorizado:

**staglife**

**staglife**

STAGI International S.A. c/ Luis I 82 - nave 6A-2 28031 Madrid - España  
www.staglife.com - E-mail: info@staglife.com  
Tel (34) 91 777 08 66 - 620 19 42 34 - FAX: (34) 91 777 08 04

## DATOS TECNICOS E INSTRUCCIONES DE USO DE LOS REDUCTORES DE PRESION CON CAUDALIMETRO SERIE RO.300 (MODELOS STAG: MP-22 / MP-22-V)

**⚠ ATENCION:** LEER ESCRUPULOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL DISPOSITIVO. EL INCUMPLIMIENTO PUEDE ORIGINAR EXPLOSIONES Y GRAVES DAÑOS. NO CONSENTIR EL USO DE ESTE DISPOSITIVO A PERSONAL NO ESPECIALIZADO O DEBIDAMENTE CAPACITADO. **CE0123**

### Modelos, medidas y dimensiones (mm)

Reductor de presión con caudalímetro de pasos (MP-22)	180 x 55 x 60 mm
Reductor de presión con caudalímetro de pasos y aspirador Venturi (MP-22-V)	180 x 55 x 110 mm

### Características técnicas:

Presión de entrada:	de 10 a 200 bar
Presión de salida:	4,5 bar
Conexión de entrada:	W 22,91 X 1/14 H DERECHA
Conexión de salida:	9/16" UNF
Reductor con indicador de caudal (RO-300 ≈ MP-22 ≈ MP-22-V)	0 - 15 litros / min. (*)
(*) Precisión STANDARD: ISO 10524-3:2013 (+/-30%-0-1.5l/min,+/-20%-2-15l/min)	
Válvula de seguridad	Calibrada en fábrica
Manómetro alta presión	0 - 315 Bar, Clase 2,5

### DESCRIPCION DEL DISPOSITIVO:

Los reductores de presión serie RO.300 están contruïdos en latón cromado externamente y cuidadosamente ensamblado en la configuración necesaria en base al uso (según modelo). Todos los modelos incorporan una válvula de seguridad calibrada durante el montaje que no debe ser POR NINGUN MOTIVO manipulada.

Los reductores de presión serie RO.300 son aptos para ser montados en botellas de OXÍGENO MEDICINAL de acuerdo a las normas vigentes en cuanto a conexiones a botella y la normativa ADR.

Antes de usar el regulador compruebe que este marcado para el mismo tipo de gas indicado en la botella.

El regulador puede soportar una presión de entrada máxima de 200 bar como está previsto por la normativa y está calibrado en fábrica a 4,5 bar.

### IDENTIFICACION DEL REDUCTOR:

Además de las etiquetas identificativas, en el cuerpo del reductor están grabados de forma indeleble los siguientes datos:

- **CE0123**
- Modelo con número de lote
- Nombre o símbolo químico del gas en uso
- Símbolo del fabricante
- Presión máxima de entrada

### PUESTA EN FUNCION DEL REDUCTOR DE PRESION

Antes de conectar el reductor a la botella asegurarse que vengán respetadas las siguientes advertencias:

1. Asegurarse que la botella a utilizar sea compatible con el reductor de presión (para el mismo gas).
2. Si procede, fijar la botella de uso al muro y bloquearla con una cadena o utilizar un carro porta botella que asegure el anclaje de la misma.
3. Quitar la protección de la válvula de la botella y verificar la rosca no este dañada y esté libre de restos de aceite, grasa o suciedad.

- ⚠ ATENCION:** En el caso estas sustancias (aceite, grasa o suciedad) estén en las roscas: **NO UTILIZAR EL REDUCTOR** ¡podría causar autoencendido y graves daños personales y materiales!
4. Verificar la integridad del reductor de presión en su conjunto; controlar que no hay aceite, grasa o