

Regulador Mada M 1935 870



El regulador de oxígeno, fabricado de latón cromado (aleación de cobre y zinc) es el dispositivo que se ubica en la parte superior del cilindro de oxígeno. Su función es regular la salida de oxígeno que está almacenado en el cilindro. Cuenta con un manómetro para poder observar el nivel de carga de oxígeno y un sistema para regular el nivel de flujo de oxígeno.

Este regulador compacto se utiliza generalmente para cilindros portátiles pequeños de M6 (168 lt) y hasta el M6 (685 lt). Utiliza una conexión PIN CGA 870 con directa conexión a manguera de oxígeno.

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------|------------|
| Marca: | MADA |
| Modelo: | M 1935 870 |
| Unidades por empaque: | 1 |

Mada es un fabricante y proveedor de más de 400 productos médicos, dentales, pediátricos y veterinarios que atienden a los mercados de atención médica domiciliar e institucional. Mada se incorporó en 1969, con oficinas corporativas y de producción ubicadas en Carlstadt, Nueva Jersey, EE. UU. Los principios fundamentales de Mada han sido producir productos que representen su compromiso continuo con la calidad y la seguridad.

Materiales de fabricación:

| | |
|-------------------|--|
| Cuerpo: | Latón cromado (aleación de cobre y zinc) |
| Salidas: | Latón chapado |
| Anillos (o ring): | neopreno/viton |
| Sello de pistón: | teflón |
| Filtro: | Malla de bronce con poros de 25 micrones |

Especificaciones de funcionamiento:

| | |
|-------------------------------|---|
| Flujo: | ½ a 15 LPM |
| Precisión del flujo: | de 0 – 1 LPM +/- 20% // de 1,5 – 15 LPM +/- 10% |
| Regulación flujo de salida: | 0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 LPM |
| Rango máximo presión entrada: | 3000 PSI (ANSI) / 210 bar (CE) |
| Presión de salida: | 45-55 PSIG |
| Presión de suministro: | 200-2600 PSIG |
| Conector válvula entrada: | PIN CGA 870 con directa conexión a manguera de oxígeno |
| Válvula de salida: | Para conexiones estándar click. |

Dimensiones:

Largo: Largo total: 15 cm / Diámetro: 3,5 cm

Condiciones ambientales:

Operación: Temp. min: -29°C / Temp max.: 55°C

Certificaciones:
FDA

Procedencia:
Estados Unidos