

## FICHA TÉCNICA



870/DISS

**Producto:** Regulador de oxígeno

**Fabricante:** Danyang Madicom

**Marca:** Mcare

**Características:** Construido 100% en latón, para mayor durabilidad y seguridad. Números de flujo grandes fáciles de leer.



870/BARB

Compacto, manómetros de contenido de bajo perfil con protector.

**REGISTRO INVIMA 2016DM-0015134**

**Especificaciones:**

**Presión de suministro:** 200- 3.000 PSI

**Presión de salida:** Salidas de alto flujo: 45-55 PSI con 200-3.000 PSI de presión interna.

**Filtro:** Bronce sinterizado de 25 micrones.

**Válvula de alivio:** Si



540/DISS

**Temperatura de almacenamiento:** -30°F-150°F

**Materiales:**

Cuerpo: Latón niquelado

Salidas: Latón niquelado

Partes internas: Latón, acero inoxidable, Viton®, Silicona, Teflón.

**Mantenimiento:**

Se sugiere llevar un mantenimiento del equipo cada tres meses para su funcionamiento. Garantía de un año por defecto de fabricación.

**Especificaciones:**

Referencia	Conexión	Uso	Salida LPM
MDC 870- UF-15	BARB	Adulto	0 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15 LPM
MDC 870- L-15	DISS	Adulto	0 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15 LPM
MDC870-UF6 MDC870-L6	BARB DISS	Neonato - Adulto	0 - 1/64 - 1/32 - 1/16 - 1/8 - 1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 4 - 6 LPM
MDC870-4 UF	BARB	Neonato	0 - 1/64 - 1/32 - 1/16 - 1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1 - 2 - 3 - 4 LPM
MDC540-UN-15	DISS	Adulto	0 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15 LPM
MDC540-UN6 MDC540-UND6	BARB DISS	Neonato - Adulto	0 - 1/64 - 1/32 - 1/16 - 1/8 - 1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 4 - 6 LPM
MDC540-4 UN MDC540-4 UND	BARB DISS	Pediátrico	0 - 1/32 - 1/16 - 1/8 - 1/4 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4 LPM