

## FICHA TÉCNICA



Producto: Regulador de oxígeno

Fabricante: Danyang Madicom

870/DISS

Marca: Mcare

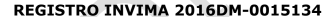
**Características:** Construido 100% en latón, para mayor durabilidad y seguridad. Números

de flujo grandes fáciles de leer.

870/BARB

Compacto, manómetros de contenido de bajo

perfil con protector.



**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	
MDC 870- L-15	DISS	Adulto	0-0.5-1-1.5-2-3-4-5-6-8-10-15 LPM
MDC870-UF6	BARB	Neonato -	0 - 1/64 - 1/32 - 1/16 - 1/8 -1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 4 - 6 LPM
MDC870-L6	DISS	Adulto	0 - 1/64 - 1/32 - 1/16 - 1/8 -1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 4 - 6 LPIVI
MDC540-UN-15	DISS	Adulto	0-0.5-1-1.5-2-3-4-5-6-8-10-15 LPM
MDC540-UN6	BARB	Neonato -	0 – 1/64 - 1/32 – 1/16 – 1/8 –1/4 – 1/2 - 1 – 2 – 3 – 4 - 6 LPM
MDC540-UND6	DISS	Adulto	U = 1/04 - 1/32 = 1/10 = 1/6 = 1/4 = 1/2 - 1 = 2 = 3 = 4 - 6 LPIVI