

## REGULADOR DE OXIGENO DOBLE

SKU: 11090

MODELO: ZR-187

### ESPECIFICACIONES

Tipo de gas	Oxígeno
Caudal	1-10 L/min
Exactitud	Grado 4
Nº de manómetros	2
Manómetro de alta	0-4000 psi
Manómetro de baja	2-15 LPM

**OXÍGENO**  
2 MANÓMETROS



### Aplicación:

Regulador de oxígeno doble para controlar caudal y presión de salida en equipos que requieren ajuste estable, con caudal 1–10 L/min y dos manómetros para monitorear presión de entrada y salida.

### Recomendaciones:

Verifique que la presión máxima de entrada (15 MPa) sea compatible con su cilindro, abra la válvula lentamente, ajuste el caudal dentro de 1–10 L/min y mantenga la salida en 0.2–0.3 MPa según el requerimiento del equipo; pruebe fugas con solución jabonosa.

### Observaciones:

El rango de presión de salida es estrecho, por lo que pequeños ajustes pueden cambiar la entrega; proteja los manómetros de golpes, no use lubricantes en conexiones y programe revisión/calibración para mantener la exactitud (Grado 4).

<b>Medida:</b> 19x16x15.3 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 1.3 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Botella - Filtro