

## REGULADOR DE NITROGENO P/ OXICORTE

**SKU:** 11089

**MODELO:** ZR-125

### ESPECIFICACIONES

<b>Tipo de gas</b>	Nitrógeno
<b>Rango de medición (baja)</b>	0-14 bar
<b>Rango de medición (alta)</b>	0-280 bar
<b>Nº manómetros</b>	2
<b>Material</b>	Metal



### Aplicación:

Los reguladores de gases son dispositivos diseñados para reducir y controlar la presión de un gas desde una fuente de alta presión a una presión de salida más baja y estable. Se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones industriales, comerciales y domésticas, como la soldadura, la alimentación de hornos, la regulación de la presión de gas en tuberías y la alimentación de equipos de laboratorio.

### Recomendaciones:

Al elegir un regulador de gas, es fundamental considerar el tipo de gas que se va a regular, el rango de presión de entrada y salida, el caudal requerido y el material de construcción. Es importante seleccionar un regulador que sea compatible con el gas que se utilizará y que cumpla con las normas de seguridad pertinentes.

### Observaciones:

Los reguladores de gases suelen constar de una entrada para el gas de alta presión, una salida para el gas a baja presión, un diafragma o pistón que se mueve en respuesta a los cambios de presión, y un resorte que proporciona la fuerza de oposición. Existen diferentes tipos de reguladores, cada uno adaptado a diferentes aplicaciones y presiones.

<b>Medida:</b> 19x10x10 cm	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 1.5 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Acople p/manguera