

REGULADOR OXIGENO 1400 / 28000 KPA T/VICTR

SKU: 11381  
MODELO: ZR-52

ESPECIFICACIONES

Tipo de gas compatible	Oxígeno
Rango de medición	0-4000 psi
Material	Metal
Nº manómetros	2

OXÍGENO  
2 MANÓMETROS



Aplicación:

Los reguladores de gases se utilizan para controlar y reducir la presión de un gas desde una fuente de alta presión a una presión de salida más baja y estable. Son esenciales en diversas industrias como la soldadura, la alimentación, la química y la medicina, donde se requiere un suministro preciso y controlado de gases.

Recomendaciones:

Al seleccionar un regulador de gas, se recomienda elegir uno compatible con el tipo de gas que se utilizará (oxígeno, acetileno, argón, etc.) y con la presión de entrada y salida requerida. Opta por un modelo con manómetro de fácil lectura y una construcción resistente a la corrosión. Verifica que cuente con las certificaciones de seguridad correspondientes.

Observaciones:

Es fundamental limpiar el regulador de gas regularmente para evitar la acumulación de impurezas que puedan afectar su funcionamiento. Revisa periódicamente las conexiones para asegurar que estén herméticas y evita exponer el regulador a golpes o altas temperaturas. Almacena el regulador en un lugar seco y seguro, protegido de la luz solar directa.

Medida: 20x9x15 cm	Marca ENZO
Peso: 2 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Acople de manguera