

REGULADOR DE ACETILENO P/ OXICORTE 0-35 / 0-500 PSI

SKU: 15169

MODELO: ZR-189A

ESPECIFICACIONES

Tipo de gas	Acetileno
Rango de medición	0-2.5 bar
Nº manómetros	2
Presión de trabajo	0-1.5 kg/cm2
Presión máx. entrada	25 kg/cm2
Material	Metal



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: 14x8x13 cm	Marca
Peso: 680 g	ENZO
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Acople p/manguera