

REGULADOR DE ACETILENO P/ OXICORTE TANAKA

SKU: 10312

MODELO: ZR-86

ESPECIFICACIONES

Tipo de gas compatible	Acetileno
Rango de medición	0-2 bar
Nº manómetro	2
Material de estructura	Metal
Presión de trabajo	0-1.5 kg/cm ²
Presión máx. de entrada	25 kg/cm ²



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.

Medida: 14x10x13 cm	Marca ENZO
Peso: 960 g	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Acople p/manguera