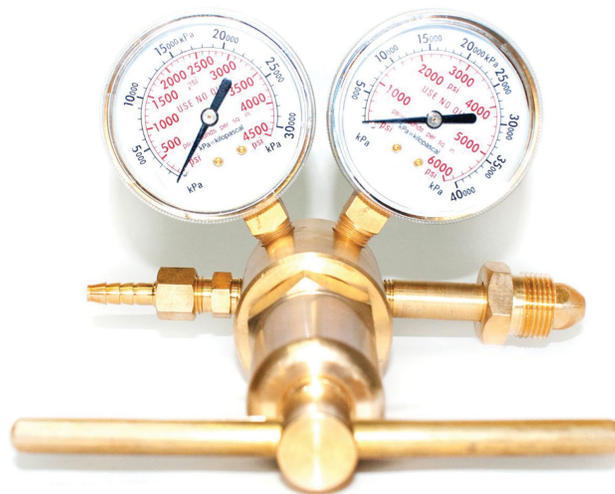


# REGULADOR DE GAS

INERTE DE ALTA PRESIÓN

## APLICACIONES

- ▶ Diseñado para operar con cilindros de gas de alta presión.
- ▶ Las aplicaciones típicas incluyen pruebas de alta presión, carga de acumuladores, puntales de presurización para aviación, barrido de tuberías de refrigeración.



## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Presión máxima de entrada 4000 psi.
- ▶ Presión máxima de salida 1000 psi
- ▶ Diafragma elastomérico de mayor duración.
- ▶ Perilla ergonómica para un mejor agarre.
- ▶ Conexión : CGA 580

## DATOS TÉCNICOS

Gas inerte Presión	Presión Max. Entrada	Presión de descarga
Nitrógeno, Argón	4000 psi	100 - 1000 psi