

REGULADOR DE ARGÓN CON FLUJÓMETRO

TIPO VICTOR

Regulador de uso industrial, empleado en el manejo de gases de protección de soldadura, tales como Argón y mezcla de Argón + CO₂, para procesos TIG & MIG. Con cuerpo de latón forjado, manómetro de fácil lectura, flujómetro con escala graduada y perilla para control preciso de salida de gas.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cuerpo de latón forjado rígido.
- ▶ Manómetro con cuerpo de bronce, de diámetro 1-1/2" con doble escala (PSI & Kg/ Cm²) y protector plástico duradero.
- ▶ Flujómetro con escala graduada en SCFH (Pies cúbicos por hora estándar).
- ▶ Perilla de control de salida de gas con superficie ranurada, para mejor agarre.
- ▶ Conexión a cilindro de gas con filtro interno, que evita la entrada de impurezas hacia el regulador y al sistema.

BENEFICIOS

- ▶ Ideal para trabajos continuos.
- ▶ Diseño y construcción de máxima seguridad y alta calidad.
- ▶ Mantiene flujo continuo y constante, sin fugas en ninguna de sus partes.



DATOS TÉCNICOS

Corriente directa (CD) Electrodo al negativo	Máxima presión de entrada	Rango de flujo de trabajo a 50 PSIG	Conexión de entrada
0 - 4000 psi	3000 psi	0 - 70 SCFH	CGA 580