

PERFECTWELD

the welding professional

REGULADOR DE OXIGENO TIPO HARRIS

0700-1109

Regulador de uso industrial, diseñado para manejo de oxígeno en servicios medianos de soldadura autógena y procesos de corte metálico. Cuenta con manómetros de fácil lectura y perilla ergonómica para regulación precisa.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- * Cuerpo de latón forjado.
- * Cubierta frontal de acero con revestimiento cromado.
- * Manómetros con cuerpo de bronce, de diámetro 2-1/2" con doble escala y protectores plásticos resistentes.
- * Manilla ergonómica de regulación suave y precisa.
- * Conexión CGA con filtro interno, que evita impurezas dentro del regulador.
- * Peso: 1.1 Kg

APLICACIONES

- * Ideal para trabajos medianos.
- * Diseño y fabricación de máxima seguridad y alta resistencia.
- * Mantiene flujo continuo y constante en las diferentes operaciones

DIMENSIONES PRINCIPALES

RANGO DE PRESIÓN MANÓMETRO DE ENTRADA	MÁXIMA PRESIÓN DE ENTRADA	RANGO DE PRESIÓN MANÓMETRO DE TRABAJO	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO	CONEXIÓN DE ENTRADA	CONEXIÓN DE SALIDA
0 - 4000 PSI	3000 PSI	0 - 200 PSI	0 - 125 PSI	CGA 540	9/16" 18-RH (*)

(*) Enrosca hacia lado derecho.