

# REGULADOR R25 PROPANO

Ref. 56248



El Regulador R25 Propano de Solter es un instrumento de precisión diseñado para el control de gases combustibles en procesos de oxicorte y soldadura fuerte. Fabricado con un cuerpo de **latón HPB58-2** de alta densidad, este manoreductor garantiza una estanqueidad total y cumple con la norma **EN 562**. Diseñado para soportar una presión de entrada de hasta **25 bar**, ofrece una regulación de salida estabilizada máxima de **1.6 bar**, asegurando un caudal constante de hasta **6 m<sup>3</sup>/h**. Equipado con doble manometría y válvula de seguridad, es la solución robusta para profesionales que requieren fiabilidad en la gestión de fluidos gaseosos.

## Principales Características:

- ✓ **Control de Presión Preciso (P2):** Proporciona una presión de trabajo nominal máxima de **1.6 bar**, permitiendo un ajuste fino de la llama para cortes limpios y soldaduras homogéneas sin fluctuaciones.
- ✓ **Capacidad de Caudal Elevado:** Su diseño hidrodinámico permite un flujo de gas de hasta **< 6 m<sup>3</sup>/h**, ideal para alimentar sopletes de alto consumo en aplicaciones industriales intensivas.
- ✓ **Aleación de Latón HPB58-2:** El cuerpo mecanizado en latón técnico ofrece una resistencia superior a la corrosión y al estrés mecánico, prolongando la vida útil del equipo en entornos agresivos.
- ✓ **Conexiones Específicas (LH):** Incorpora rosca de entrada **W21.8-14LH** y salida **G3/8 LH** (rosca a izquierdas), cumpliendo con los estándares de seguridad para gases combustibles y evitando errores de conexión.
- ✓ **Doble Manometría:** Equipado con manómetros de alta y baja presión de lectura clara, facilitando la monitorización simultánea de la carga de la botella y la presión de servicio ajustada.
- ✓ **Seguridad Normativa EN 562:** Diseñado y testado bajo la norma europea específica para reguladores de soldadura, garantizando la integridad estructural y la seguridad operativa del soldador.

# REGULADOR R25 PROPANO

Ref. 56248

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Código de producto	56248
Uso	Soldadura, corte, laboratorio
Normativa	EN-5171, EN-2503, EN562

Estructurales	
Material	Latón mecanizado HPB58-2

## ACCESORIOS OPCIONALES