

# REGULADOR R25 AR/CO2

Ref. 56246



El Regulador R25 AR/CO<sub>2</sub> de Solter es la herramienta profesional para controlar con precisión el flujo de gas en soldadura MIG y TIG. **Compatible con Argón, CO<sub>2</sub> y mezclas**, admite una presión de entrada de hasta **200 bar** y un caudal máximo de **24 l/min**, ofreciendo un rendimiento constante incluso en trabajos prolongados. Su **cuerpo de latón mecanizado**, junto con **manómetros de alta y baja presión**, garantiza una gran durabilidad, resistencia a la corrosión y máxima seguridad. Ideal para entornos industriales exigentes y talleres especializados.

## Principales Características:

- ✓ **Diseñado para gases protectores:** Compatible con Argón, CO<sub>2</sub> y mezclas, permite una atmósfera estable en procesos MIG y TIG.
- ✓ **Alta capacidad operativa:** Soporta presiones de entrada de hasta 200 bar y proporciona un caudal continuo de hasta 24 l/min.
- ✓ **Construcción en latón mecanizado:** Fabricado con latón HPB58-2, ofrece **resistencia superior al desgaste y a la corrosión**, ideal para uso intensivo.
- ✓ **Manómetros integrados:** Indicadores de alta y baja presión que permiten un **monitoreo preciso del sistema de gas**.
- ✓ **Roscas estándar europeas:** Conexiones W21.8-14RH y salida G1/4 RH+6-8 para una **compatibilidad perfecta con equipos de uso común**.
- ✓ **Sistema de seguridad incorporado:** Incluye **válvula de seguridad y control de caudal** para operaciones confiables y seguras.
- ✓ **Cumple normativas europeas EN-5171 y EN-2503:** Garantía de **seguridad, calidad y compatibilidad** con equipos profesionales.
- ✓ **Ideal para entornos industriales y talleres técnicos:** Pensado para **profesionales que exigen precisión y durabilidad** en cada trabajo.

# REGULADOR R25 AR/CO2

Ref. 56246

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Código de producto	56246
Uso	Soldadura MIG/TIG
Normativa	EN-5171, EN-2503

Estructurales	
Material	Cobre, Cromo, Circonio (CuCrZr)

## ACCESORIOS OPCIONALES