



**I.O. COMPANY**  
Importadores Orientales

# FICHA TÉCNICA

## REGULADOR CO2 CR-01

Código : 3164

Sirve para controlar y reducir la alta presión de un tanque de CO2 a una presión de salida más baja y manejable, adecuada para diversas aplicaciones.

### CARACTERÍSTICAS

#### Reducción de presión:

Permite reducir la presión de entrada del tanque de CO2 (que puede ser muy alta, como 0-280 kg/cm<sup>2</sup> según la imagen) a una presión de salida regulada y constante (indicada por el manómetro de baja presión).

#### Control de flujo:

Muestra un flujómetro, también permite controlar el caudal de salida del CO2 (en este caso, 0-25 L/minuto).

#### Seguridad:

Ayuda a prevenir daños en los equipos conectados y garantiza un uso seguro del gas al mantener una presión de trabajo adecuada.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de gas: CO2

Salida de calificación: 230 kg/cm<sup>2</sup>

Rango de presión de entrada: 0-280 kg/cm<sup>2</sup>

Flujo de salida: 0-25 L/minuto

Conector de entrada: 0.908"x14R (F)

Conector de salida: G3/8"x19R

presión máxima : (psi) 3500

### CONDICIONES DE TRABAJO

Conecte el regulador a la válvula del tanque de CO2, asegurándose de que la conexión de entrada sea compatible (en este caso, 0.908"x14R (F)).

Supervise los manómetros para asegurar que la presión y el flujo se mantengan en los niveles deseados durante el uso.



### GARANTÍA

6 MESES DE GARANTIA POR FABRICANTE

No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

### COLORES

CROMADO

