



Referencia: 396.00.700



# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

# Descripción:

Equipo de regulación de gas para sujeción a botella dispuesto de vástago de entrada y racor de salida de gas regulado y dos manómetros que indican la presión de entrada y salida del gas del regulador.

Regulación del gas de la botella para la impulsión de la cerveza desde barril en establecimientos hosteleros o instalaciones móviles de exterior

### Gas de uso:

CO<sub>2</sub>

# Ventajas:

- Regulación fina y precisa de la presión hasta 4 bar.
- Impide superar la presión máxima de 4bar mediante tope mecánico. Dificulta la manipulación de la presión regulada por parte del hostelero.
- Evita golpes en equipo y manómetros.
- Dispone de servicio postventa de todos los componentes.
- Incorpora un antirretorno en la salida del gas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	RP-CO2-4B Ref. 396.00.700		
Dimensiones del equipo	120x120x130mm.		
Peso del equipo	715 grs.		
Presión máxima de trabajo (bar)	200 bar		
Presión máxima de salida (bar)	4 bar		
Presión máxima lectura manómetro (bar)	6 bar		
Conexión de entrada	Ø21,7x14h.RH interna		
Conexión de salida	1/2"JIC externa		
Norma de aplicación manorreductor	EN-2503		
Norma de aplicación manómetro	EN-5171		
Norma de aplicación latiguillo	EN-885		

MONTAJE-COMPONENTES PD-2R-CO2					
Manómetro alta		Manómetro baja		Manorreductor	
	+	S. S	+		
Ref. 308.16.225		Ref. 342.16.006		Ref. 396.00.700	



# Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS