

El JETCONTROL 600 es un regulador industrial de simple etapa para operar con una presión máxima de entrada de 315 bar (4000 psi) y suministrar una presión de salida hasta 206 bar (3000 psi).

#### VENTAJAS

De diseño robusto, fabricado con materiales de alta calidad, estrictos controles de producción y prueba unitaria, garantizan una alta seguridad de operación incluso con gases de moléculas pequeñas (como el helio o hidrógeno) en presiones muy altas.

Los componentes claves del regulador se han seleccionado para proporcionar un dispositivo fiable y seguro para la manipulación de altas presiones o como primera etapa de regulación en redes industriales.

Su cuerpo mecanizado de bronce con bajo contenido de plomo y alta resistencia (CuZn40Pb2) garantiza un producto estable.

Los manómetros extra seguros con cajetín estampados permiten tener precisión en el ajuste.

Su doble membrana de acero inoxidable preformada brinda seguridad.

Su filtro metálico y válvula de regulación garantizan un regulador duradero y asegura operaciones libres de problemas.

#### APLICACIONES

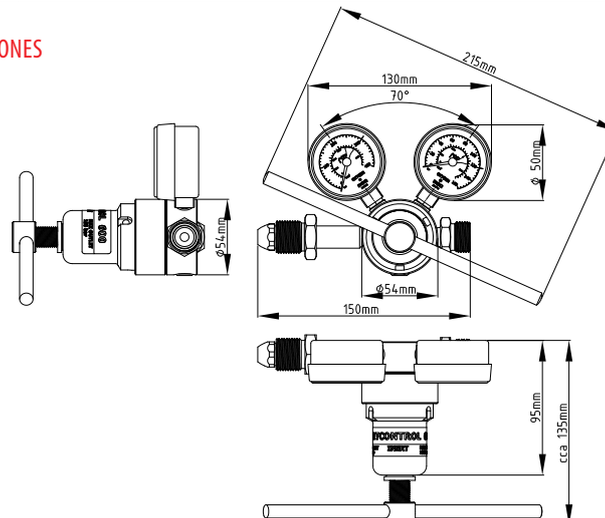
- Pruebas hidráulicas
- Llenado de extintores
- Refinerías y procesos industriales donde se necesita altas presiones
- Pruebas de estanqueidad
- Primera etapa de regulación
- Trasvase de O<sub>2</sub> a 2000 psi
- Llenado de neumáticos de aeronaves.



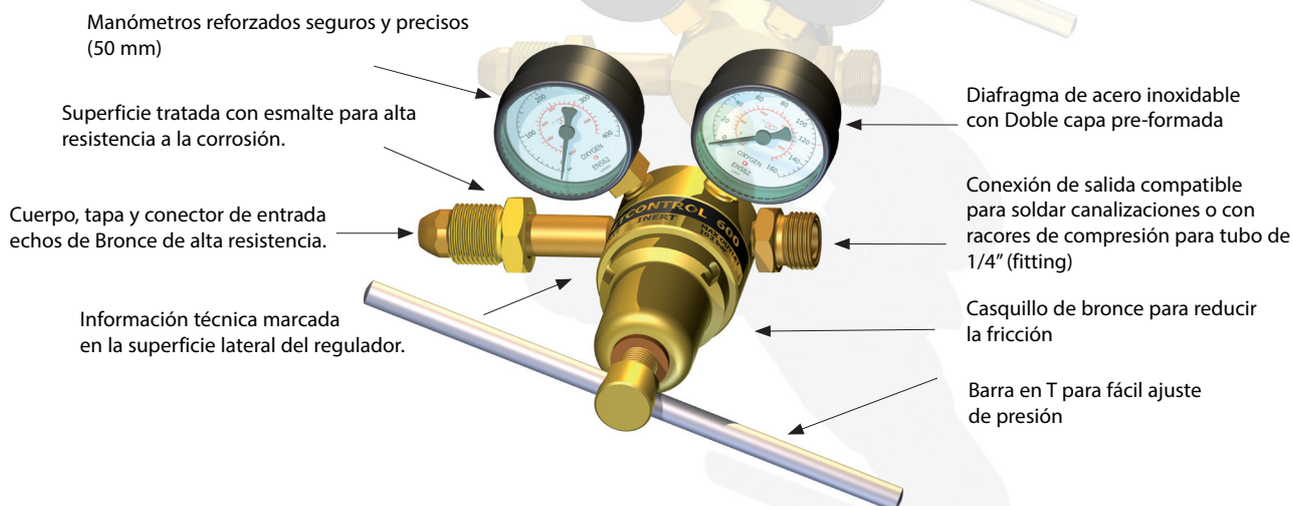
#### CARACTERÍSTICAS

Cuerpo de alta presión	Bronce de alta resistencia, químicamente estabilizado y esmaltado
Cuerpo de baja presión	Bronce químicamente estabilizado y esmaltado.
Diafragma	Doble membrana, Diámetro 40mm, acero inoxidable pre-formado
Válvula interna	Cuerpo de bronce, cierre con PA de alto grado.
Manómetros	Diseño seguro, manómetro 50mm (2") sellado, escala en bar, precisión de 2.5%
Conector de entrada y tuerca	Bronce de alta resistencia, Geometría cumpliendo el estándar nacional.
Válvula de seguridad	Solo para versiones de media presión.
Ajuste de presión	Barra en forma de T de acero inoxidable.

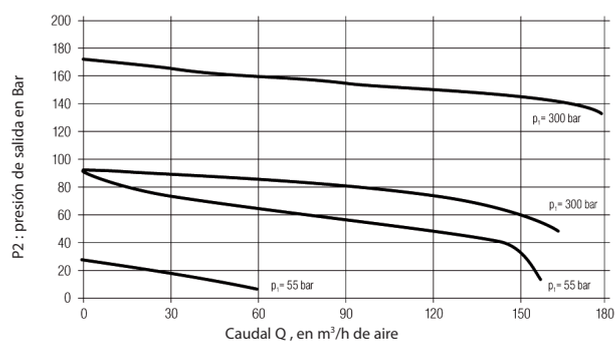
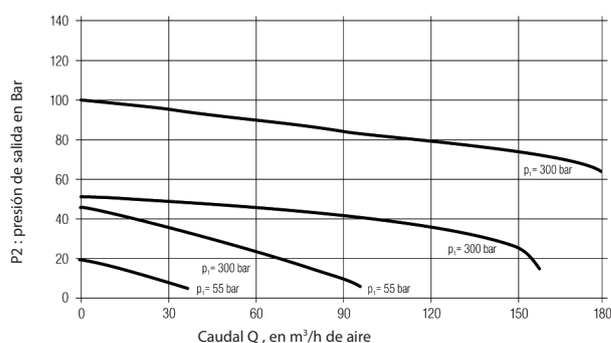
#### DIMENSIONES



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



## PARÁMETROS DEL REGULADOR



## VARIANTES DEL PRODUCTO



Código	Gas	Presión		Conexiones		País
		de Entrada Bar (Psi)	de Salida Bar (Psi)	Entrada	Salida	
0762532	Inertes	230 (3335)	206 (3000)	DIN 6 (W21,8)	DIN 6 (W21,8)	Manifold
0762569	Inertes	230 (3335)	103 (1500)	DIN 6 (W21,8)	DIN 6 (W21,8)	Manifold
0762568	Inertes	230 (3335)	50 (725)	DIN 6 (W21,8)	DIN 6 (W21,8)	Manifold
0762530	Inertes	230 (3335)	206 (3000)	DIN 10 (W24,32)	DIN 6 (W21,8)	UY,CL
0762557	Inertes	230 (3335)	103 (1500)	DIN 10 (W24,32)	DIN 6 (W21,8)	UY,CL
0766019	Inertes	230 (3335)	206 (3000)	IRAM3	DIN 6 (W21,8)	AR
0762524	Inertes	230 (3335)	206 (3000)	CGA580	DIN 6 (W21,8)	PE,CL,BR,CO,MX,EC,CARIBE
0762563	Inertes	230 (3335)	206 (3000)	CGA580	1/4-18NGT	PE,CL,BR,CO,MX,EC,CARIBE
0762537	Inertes	230 (3335)	206 (3000)	DIN 10 (W24,32)	DIN 6 (W21,8)*	UY,CL
0762523	O <sub>2</sub>	230 (3335)	206 (3000)	DIN 6 (W21,8)	DIN 6 (W21,8)	CL,BR,UY,AR,MX
0762528	O <sub>2</sub>	230 (3335)	206 (3000)	CGA540	DIN 6 (W21,8)	PE,CO,MX,VE,EC,CARIBE
0762552	O <sub>2</sub>	230 (3335)	28 (400)	DIN 6 (W21,8)	DIN 6 (W21,8)	CL,BR,UY,AR,MX
0762522	Aire	230 (3335)	206 (3000)	G5/8"	DIN 6 (W21,8)	CL,UY

\*-fitting