

REGULADOR DE CILINDRO  
**REGULADOR BLINDADO**



EDICIÓN 1/2015

**ROBUSTO**

Regulador con manómetros protegidos en caso de caída o trato duro, ideal para usuarios que transportan cilindros y equipos a obras o trabajan en condiciones difíciles.

Regulador de bronce (CuZn40Pb2) de primera calidad y alta resistencia.

**SEGURO**

Regulador fabricado según norma ISO2503.

La protección de los manómetros de doble escala (Bar y Psi) permite aplicaciones con parámetros de presión controlados y sin fugas.

Válvula de seguridad y el volante de regulación no están orientados hacia el usuario, protegiendo el operario de proyecciones en caso de accidente.

**ECONOMICO**

Su mayor protección reduce mantenimientos y reparaciones costosas en tiempo de parada y gestiones.

Permite evitar el riesgo de fugas de gases explosivos asfixiantes o comburentes, peligrosos y onerosos.



## REGULADOR BLINDADO

### VENTAJAS



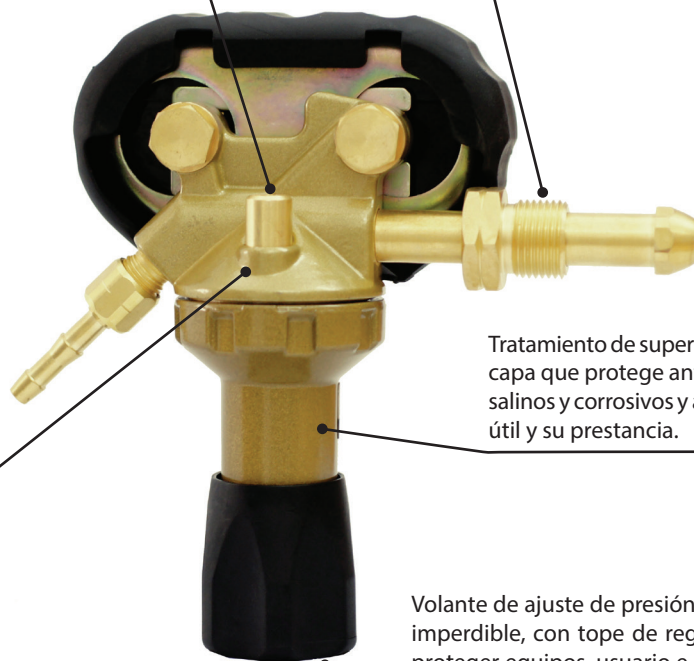
Manómetros de 50mm (2") de doble escala (Bar y Psi) de clase de presión 2,5, para una buena visibilidad de las presiones.

Para aumentar la seguridad del usuario y evitar exponerlo a riesgos, la válvula de seguridad está ubicada en la parte posterior.

Conexión de entrada para un montaje fácil a todo tipo de cilindro con o sin protector.

Por diseño, el volante de regulación apunta al suelo, en caso de accidente, el usuario no estaría expuesto a proyecciones.

Regulador diseñado para trabajar en ambientes agresivos y explosivos con tratamiento que lo protege para evitar generar chispas o electricidad estática.



Tratamiento de superficie de doble capa que protege ante ambientes salinos y corrosivos y alarga su vida útil y su prestación.

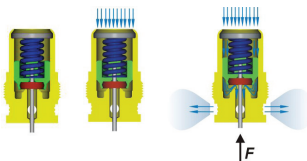
Volante de ajuste de presión ergonómico imperdible, con tope de regulación para proteger equipos, usuario e instalaciones del uso erróneo y presiones peligrosas.



Manómetro protegido por un armazón de acero zincado y un protector de goma auto extinguido.



## REGULADOR BLINDADO

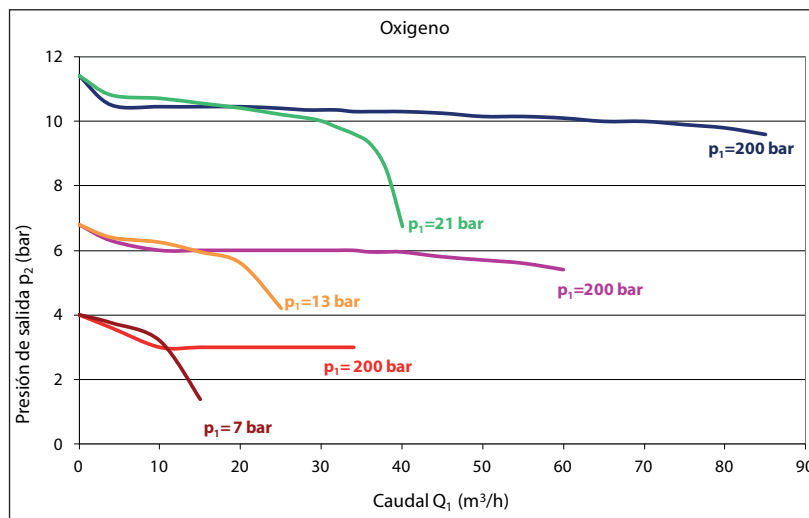
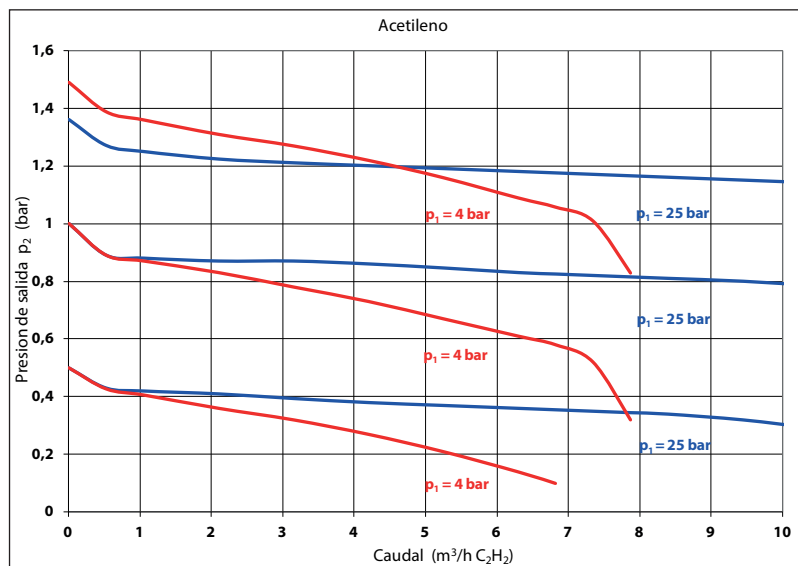


### DATOS TECNICOS

#### VÁLVULA DE REGULACIÓN ENCAPSULADA:

- En los reguladores GCE, la válvula de regulación está en una capsula protegida por un filtro.
- Garantiza un funcionamiento fiable y una regulación muy estable. Gracias a sus canales de salida horizontales, el flujo de gas no influye sobre el funcionamiento de la membrana, sometiéndola a menos esfuerzos y fatiga.
- Capacidad de flujo para cortar hasta 500 mm - 20" o calentar con boquillas de 7000 l/h de propano.

### CURVAS DE CAUDAL



### REGULADOR BLINDADOS \*

Código	Gas	Presión de Entrada (bar)	Caudal nominal (bar)	Clase según ISO 2503 (bar)	Conexión Entrada	Conexión Salida
0783207	Oxigeno	200	0 - 10	O3	Tipo F	G 1/4"
0783208	Acetileno	25	0 - 1,5	A2	Tipo H	G 3/8" Izq.
0780849	Propano	25	0 - 4	P1	Tipo H	G 3/8" Izq.

\*El regulador se vende por unidad, palet o en conjunto/kit (outfit) de soldadura y/o corte. Para consultas por favor escribimos en: [www.gcegroupp.com](http://www.gcegroupp.com)

**GARANTÍA DE UN FABRICANTE CON MÁS DE 100 AÑOS PRODUCIENDO REGULADORES.**

GCE group es una de las compañías líderes a nivel mundial en el campo de equipos de control de gases. La sede principal está en Malvo, Suecia, y las dos unidades de producción más grandes están en Europa y Asia.

La compañía opera a través de 15 empresas alrededor del mundo empleando más de 900 personas. GCE group incluye áreas de negocios -Tecnología de Corte y Soldadura, Válvulas, Medicinal y Druva. Hoy en día nuestro catálogo de productos corresponde a una gran variedad de aplicaciones, desde reguladores de presión y sopletes para corte y soldadura hasta sofisticados sistemas de suministro de gas para aplicaciones médicas y de la industria electrónica.



**GCE IBERICA SL**  
Avda. de la Democracia, 7 - Oficina 311  
28031 Madrid  
ESPAÑA  
TEL. +34 915 711 470  
FAX +34 915 712 756  
[www.gcegroup.com](http://www.gcegroup.com)

  
Gas Control Equipment