

El sistema **VIPER®** (válvula integrada de presión y regulación) de **GASPRO**, ofrece soluciones innovadoras para usuarios de gases industriales de todo tamaño y para distintas aplicaciones industriales, elimina la necesidad de utilizar reguladores externos y brinda al usuario mayor facilidad y seguridad en el manejo del cilindro. **VIPER®** integra la función de la válvula del cilindro, el regulador de presión y la tapa protectora en un solo sistema previamente instalado en el cilindro, eliminando por completo el costo del regulador, su mantenimiento y manejo. El usuario solo conecta su manguera o equipo periférico y está listo para operar.

VIPER® está disponible para oxígeno, acetileno y gases inertes como argón, nitrógeno y helio, en cilindros de varios tamaños y presiones incluyendo el HP250M, HP350M, A7 y A10.



Sistema integrado de control y regulación de gas permite al usuario mejorar su productividad, seguridad y ahorrar dinero. ¡Pide ya tu sistema **VIPER®**!

Características

- Sistemas diseñados y fabricados bajo la norma EN-ISO.
- Regulador de doble etapa permite mantener un flujo preciso y consistente (oxígeno).
- Tapa protectora resistente a golpes de alto impacto y brinda mayor seguridad durante el uso del cilindro.
- Diseño ergonómico de los manubrios facilita la apertura del cilindro y uso de regulador
- Conexiones de salida estándar CGA 9/16 RH/LH con válvulas antirretorno.
- Manómetros de presión del contenido y salida de gas.
- **VIPER®** viene instalado en cilindro y listo para usar.



Servicio	Oxígeno	Acetileno	Inerte
Presión del cilindro (PSI)	2500 - 2900	300 - 400	2000 - 2500
Presión de salida regulada (PSI)	0 - 140	0 - 35	0 - 140
Flujo (SCFH)	0 - 85	--	0 - 53