

## Mini - Válvula recta roscada



Las válvulas de globo CMS están diseñadas bajo los mas estrictos requerimientos de la industria del gas.

Sus materiales y construcción de alta calidad la hace ideal para ser colocadas en sistemas de distribución y servicio de Gas LP,

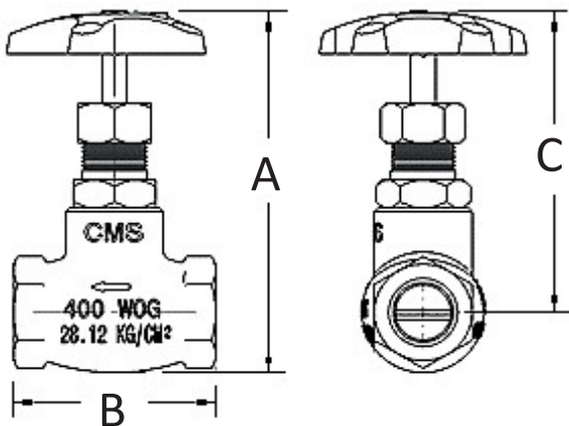
Son fabricadas con puertos roscados NPT

Las válvulas de globo CMS, están diseñadas para trabajar a una presión máxima de 400 PSIG WOG y operar a temperaturas desde  $-50^{\circ}\text{C}$  ( $-60^{\circ}\text{F}$ ) hasta  $160^{\circ}\text{C}$  ( $320^{\circ}\text{F}$ )

El sellado de la compuerta es a base de un mecanismo giratorio que impide el arrastre del sello contra el asiento, lo que evita un desgaste prematuro y prolonga el tiempo de vida útil.

### Materiales

**Cuerpo:** Hierro Nodular ASTM A536 Grado 65-45-12  
**Prensa Estopa:** Acero SAE 12L14 cadminizado  
**Estoperos:** Teflón PTFE-8  
**Vástago:** Acero SAE 12L14 Cadminizado  
**Compuerta:** Acero SAE 12L14 Cadminizado  
**Caja de vástago:** Acero SAE 12L14 Cadminizado  
**Sellos Compuerta:** Teflón VIRGEN



Especificaciones

Código	Modelo	Conexiones NPT		A (ABIERTA)		B		C		Peso Kg	Presión Max. Trabajo
		Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	mm		
GA51014003	VOL-13	1/2"	13	5 - 9/16"	142	3 - 1/16"	78	4-5/8"	118	0.85	400 Psi 28.12 Kg/cm <sup>2</sup>
GA51014008	VOL-19	3/4"	19	5 - 9/16"	142	3 - 1/16"	78	4-5/8"	118	0.85	