

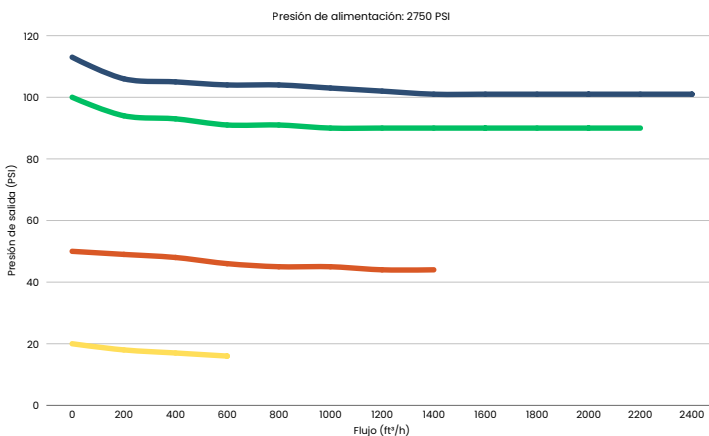
REGULADOR DE OXÍGENO INFRA SMITH'S®



Aplicaciones

Equipo de alto rendimiento para aplicaciones prolongadas.

- Pailera.
- Ferreterías.
- Maquiladoras.
- Ensambladoras.
- Industria de la construcción, metalmecánicas y talleres de mantenimiento.



Para trabajo pesado.

Uso: Oxígeno

Modelo: SH-1710-C

Código INFRA: 4096



Especificaciones técnicas

Uso	Oxígeno
Conexión de entrada	Americana CGA-540
Conexión de salida	9/16 - 18 derecha
Tamaño de manómetros	2 - 1/2"
Escala triple	KPa, Kg/cm ² y PSI
Presión máxima de entrada	210 Kg/cm ² (3000 PSI)
Presión de trabajo	0 - 10 Kg/cm ²
Cuerpo y Bonete	Latón de alta dureza
Diafragma	Neopreno con trama de nylon.
Tornillo de ajuste	Latón
Guarda protectora	Policarbonato de alta resistencia. Color verde.
Dispositivo de seguridad	Válvula de alivio que se acciona a 14 Kg/cm ²
Peso aproximado	1.9 Kg



VARIACIONES



Modelo	Código INFRA	Conexión de entrada	Presión máxima de entrada	Presión de trabajo
SH-1710	44781*	INFRA STD	210 Kg/cm ²	0 - 10 kg/cm ²
<p>Especificaciones: Cuerpo y bonete de latón de alta dureza; diafragma de neopreno. Guarda protectora de policarbonato de alta resistencia, color verde. <i>*Sobre pedido.</i></p>				



Cumplimiento de Normativa

- Norma ASTM G88 (Standard Guide for Designing Systems for Oxygen Service).
- Norma CGA E-4 (Standard for Gas Pressure Regulators).