



REGULADOR DE OXÍGENO SPARK LASER®

Regulador con diafragma de acero inoxidable de una etapa, para aplicaciones laser.

Uso: Oxígeno para aplicación laser y no corrosivos.

Modelo: SH-1350-SLO

Código INFRA: 1500088



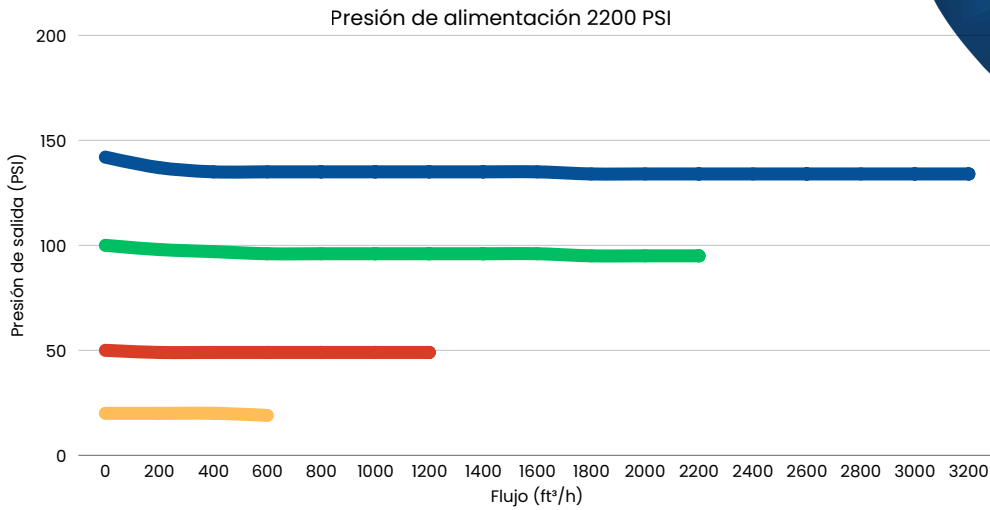
Especificaciones técnicas

Uso	<ul style="list-style-type: none">Oxígeno para aplicación laserNo corrosivos
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 - 22 Kg/cm ² (312 PSI)
Rango de temperatura	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)
Cuerpo y Bonete	Latón niquelado
Diafragma	Acero inoxidable
Tornillo de ajuste	Latón niquelado
Guarda protectora	Polycarbonato de alta resistencia. Color verde.
Peso aproximado	2.1 Kg

*Las imágenes solo son ilustrativas.

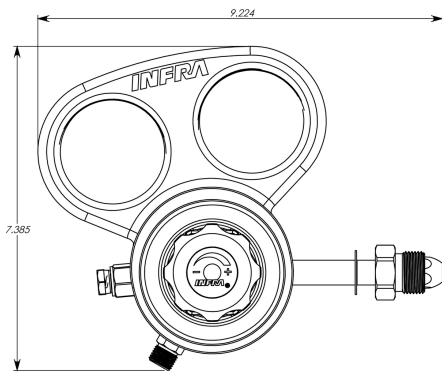


Carta de flujo

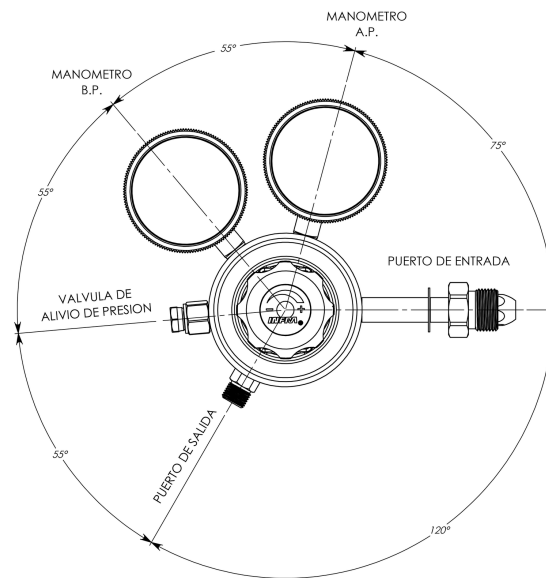


Dimensiones

VISTA FRONTAL CON GUARDA



VISTA FRONTAL SIN GUARDA



VISTA LATERAL SIN GUARDA

