

Regulador Baja Presión Segunda Etapa Modelo LOBO

Los reguladores de segunda etapa se diseñan para reducir la presión que se recibe del regulador de primera etapa a la presión de trabajo de los aparatos de consumo. También es aplicable en el control de la presión de aire para instrumentos y en manejo de CO₂.

Su utilización permite suministrar presión en rangos muy controlados y sin variaciones a los aparatos de consumo, permitiendo un control muy preciso de la combustión en los mismos, al mismo tiempo que ayuda a reducir la condensación de humedad en los orificios de los reguladores garantizando un servicio continuo en la línea de abastecimiento.

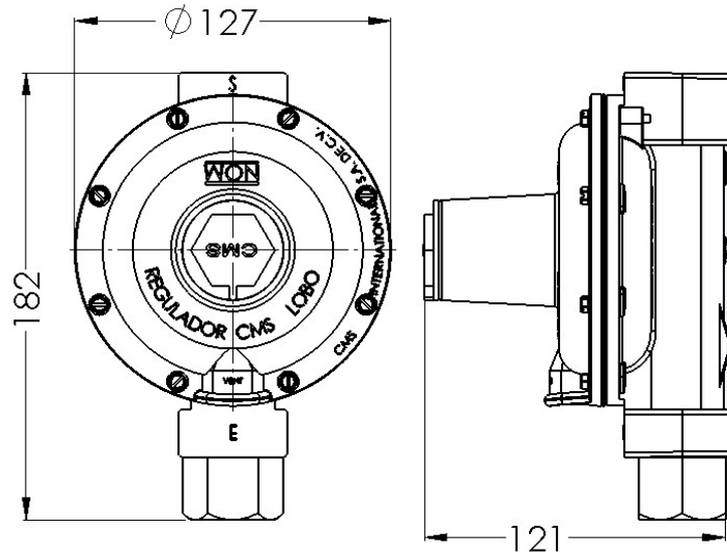
Su diafragma reforzado y el mecanismo de baja fricción garantizan su sensibilidad y aumentan su vida útil sin mantenimiento. La instalación se realiza sin herramientas especiales. La calibración a la presión de servicio es simple y fácil. El producto cumple con las especificaciones de la **Norma Oficial Mexicana Vigente.**



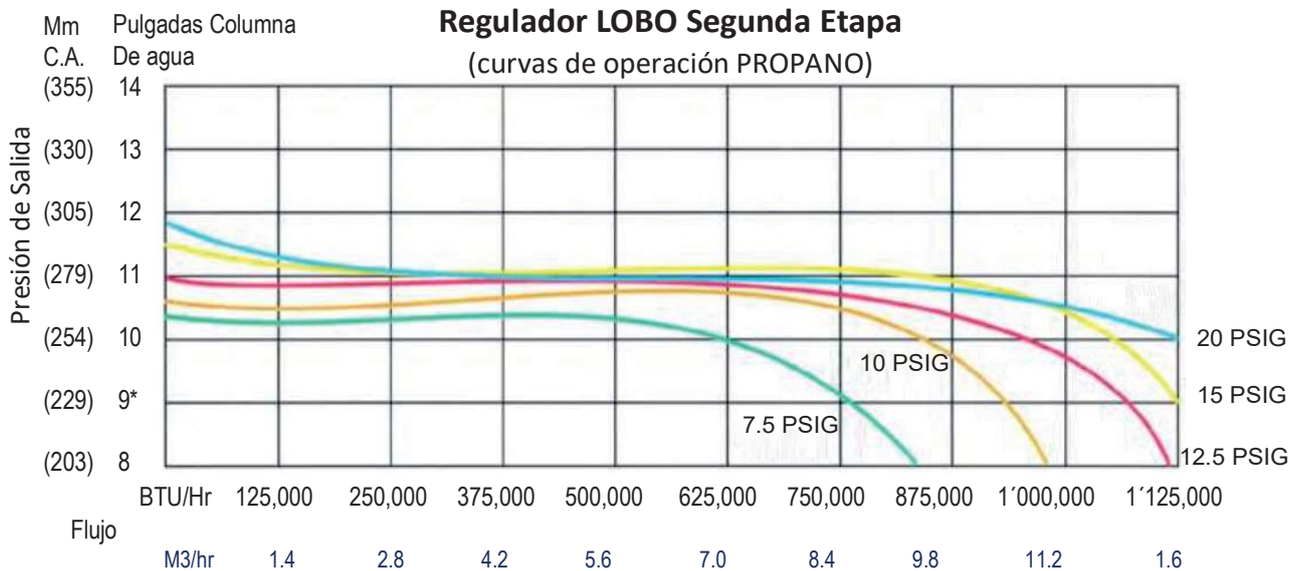
Materiales

Cuerpo y Tapa:	Aluminio Inyectado
Diafragma	Buna-N
Vástago:	Nylon con fibra vidrio
Sello:	Buna -N
Resortes:	Acero al Carbón

Regulador Baja Presión Segunda Etapa Modelo LOBO



1. Determine la carga máxima de la instalación, considerando la demanda de todos los aparatos por alimentar y la presión regulada a la que va a conducir el gas incluyendo las caídas de presión.
2. Determine la presión mínima que se pueda suministrar al regulador. (invierno).
3. Trace una línea horizontal con la presión mínima requerida hasta que se intersecte con la línea de la presión mínima que se puede suministrar al regulador.
4. Trace una línea vertical de este punto hacia la línea base de la gráfica. En este punto lea la capacidad que le puede suministrar al regulador. Compárela con la carga fijada en el punto No.1.



CODIGO	MODELO	CONEXIONES				CALIBRACION DE FABRICA	CAPACIDAD	RANGO DE AJUSTE	PRESION MAXIMA DE ENTRADA
		ENTRADA		SALIDA					
		N	P T H	PULG ⁺	MM				
GA51244149	LOBO-S13	1/2	13	1	25	11 PCA	VER GRAFICAS	9-13 PCA	25 psig 1.75kg/cm ²
GA51244151	LOBO-S19	3/4	19						
GA51243080	LOBO-S25	1	25						