

Regulador de una sola etapa para gas L.P. El regulador doble se emplea en instalaciones de baja presión de gas L.P. donde se cuenta con 2 cilindros. La válvula de cambio manual integrada al regulador permite al usuario:

- a) Efectuar cambio de cilindro hasta consumir totalmente su contenido.
 - b) Desconectar el cilindro vacío para su recarga sin riesgo de fuga.
 - c) Reconocer cual de los dos cilindros se encuentra en servicio.
- Estos reguladores han sido aprobados bajo la norma NOM 018/4 ó U.L. 144, registro N° 826 R.

Single stage L.P. gas regulator. The dual inlet regulator is used in low pressure installations where there are 2 L.P. gas cylinders. It has an manual change over valve integrated to the regulator that permits to the user:

- To change the cylinder once it is completely empty.*
 - To disconnect the empty cylinder for refill without risk of leak.*
 - To recognize which cylinder is in operation.*
- These regulators are approved under NOM 018/4 or U.L. 144 standards, register N° 826 R.*

(A) Modelo 2001A2VB
Aprobado por NOM, con 2 pigtails, 2 tuercas conicas de 3/8" y 1 niple terminal de 3/8" mnpt x 3/8" flare.

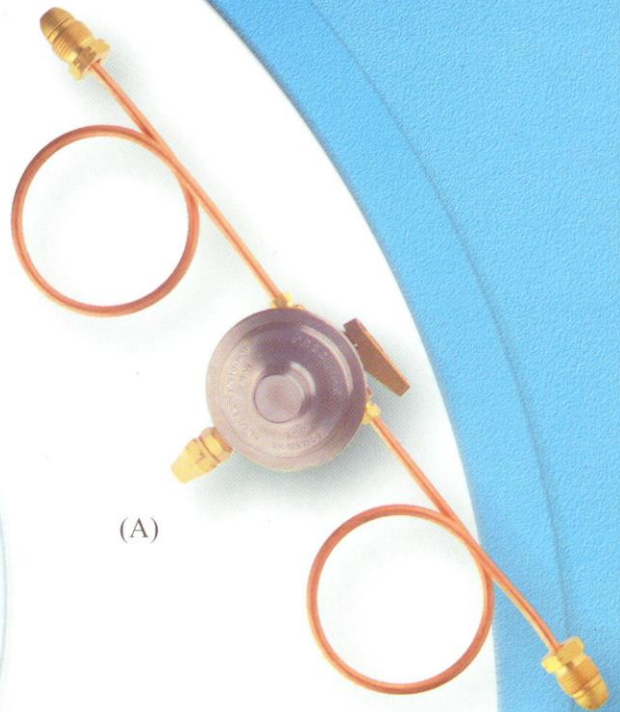
(A) *Model 2001A2VB*
NOM approved for 2 pigtaails, 2 pieces of 3/8" short flare nut and 1 piece of 3/8" mnpt x 3/8" flare end fitting.

(B) Modelo 2001A00
Aprobado por NOM, solo, con doble entrada para pigtaills y salida 3/8" fnpt.

(B) *Model 2001A00*
NOM approved, plain, with dual inlet for pigtaails and a 3/8" fnpt outlet.

(C) Modelo 2001D00
Aprobado por U.L., solo, cuenta con drip lip y con doble entrada para pigtaills y salida 3/8" fnpt.

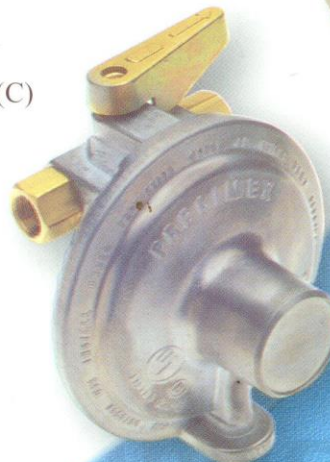
(C) *Model 2001D00*
U.L. approved, plain, it has a drip lip integrated, it has a dual inlet for pigtaails and a 3/8" fnpt outlet.



(A)



(B)



(C)



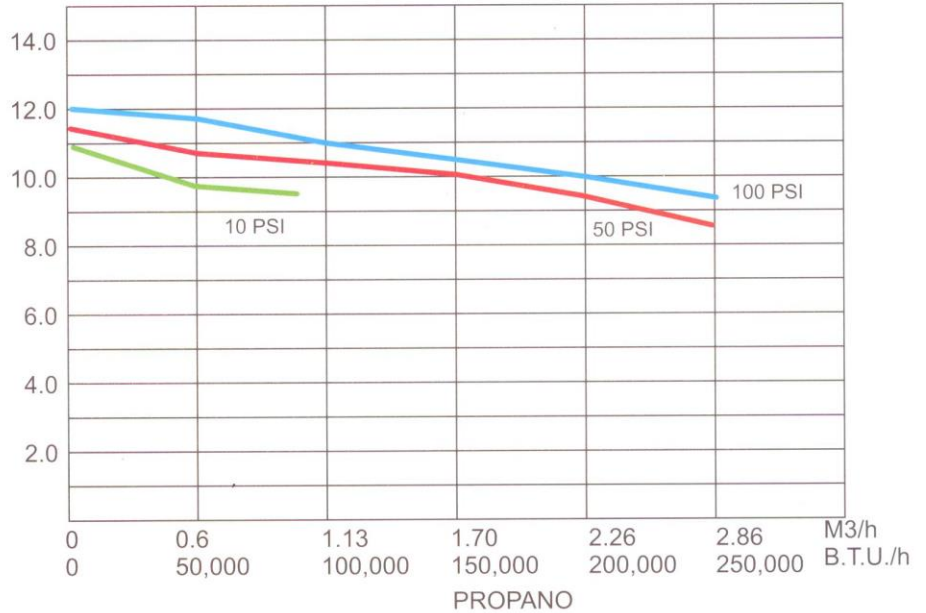
precimex

**CARACTERISTICAS TECNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS**

PRESION ENTRADA	PRESION SALIDA
INLET PRESSURE	OUTLET PRESSURE
7Kg./Cm²	28 gr./cm²
100 P.S.I.	11" W.C.

MOD. 2001

PRESION DE SALIDA EN PULGADAS
DE COLUMNA DE AGUA
OUTLET PRESSURE (INCHES WATER COLUMN)



OPCIONES DE PEDIDO

PURCHASE OPTIONS

MODELO	TIPO DE ENTRADA	TIPO DE SALIDA	APROBACIONES	LABIO DE GOTEO
MODEL	INLET TYPE	OUTLET TYPE	APPROVALS	DRIP LIP
2001A2VB	INCLUYE 2 PIGTAILS DE 20" POL CGA #510	INCLUYE 2 TUERCAS CONICAS Y UN NIPLÉ TERMINAL (PARA TUBO COBRE 3/8")	NOM	NO
	INCLUDING 2 COPPER PIGTAILS 20" POL CGA #510	INCLUDES 2 SHORT FLARE NUTS, 1 HALF UNION NUT (3/8" COPPER TUBING)	NOM	NO
2001A00	ROSCA INVERTIDA 7/16" 24 UNF PARA PIGTAIL	3/8" HNPT	NOM	NO
	INVERTED THREAD 7/16" 24 UNF FOR PIGTAIL	3/8" FNPT	NOM	NO
2001D00	ROSCA INVERTIDA 7/16" 24 UNF PARA PIGTAIL	3/8" HNPT	U.L.	SI
	INVERTED THREAD 7/16" 24 UNF FOR PIGTAIL	3/8" FNPT	U.L.	YES