



**REGULADOR DE ALTA PRESION AJUSTABLE  
PARA GAS LP O AIRE  
HIGH PRESSURE GLP OR AIR REGULATOR  
MODEL 7008**

Regulador para Gas L.P. o aire de Alta Presión Ajustable de 0 a 40 PSI de presión de salida a una presión de entrada de 7 kg./cm<sup>2</sup> (100 PSI), para instalaciones donde se requiere el control de flujo y alta presión ya sea de Gas o Aire, en Propano, como regulador de primera etapa, a la presión de 40 PSI tenemos un flujo de 2'800,000 BTU/hr (32 m<sup>3</sup>/hr/1400 SCFH).

Presión máxima de entrada 17.5 kg/cm<sup>2</sup> (250 PSI).

Capacidad de flujo de 162,000 BTU/hr.

Cuenta con un puerto para colocar un gauge de 1/8" HNPT con tapón.

Este regulador cuenta con el registro de acuerdo a la norma UL 144

*High pressure adjustable regulator for GLP or air, adjustable from 0 to 40 PSI outlet pressure to an 7 kg/cm<sup>2</sup> (100 PSI) inlet pressure.*

*For installations where is required to control the flow and high pressure either in Air or GLP, as a first stage regulator, to 40 PSI outlet pressure you may get a 2'800,000 BTU/hr flow. (32 m<sup>3</sup>/hr/1400 SCFH).*

*Maximum inlet pressure 17.5 kg/cm<sup>2</sup> (250 PSI).*

*It has a 1/8" FNPT plugged port with cap.*

*This regulator is registered according to UL144 std.*

(A) Modelo 7008 1/4" HNPT x 1/4" HNPT

(A) Model 7008 1/4" FNPT x 1/4" FNPT

(B) Modelo 7008 POL y Tuerca Izquierda x 1/4" HNPT

(B) Model 7008 POL and Left Nut x 1/4" FNPT

(A)



(B)



**REGULADOR DE ALTA PRESION AJUSTABLE  
PARA GAS LP O AIRE  
HIGH PRESSURE OR AIR REGULATOR  
MODEL 7008**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO				
TECHNICAL SPECIFICATIONS AND ORDERING ALTERNATIVES				
	PARTE #	MODELO	ENTRADA	SALIDA
	<i>PART #</i>	<i>MODEL</i>	<i>INLET</i>	<i>OUTLET</i>
A	339313	7008C00	1/4" HNPT	1/4" HNPT
<b>A</b>	<b>339313</b>	<b>7008C00</b>	<b>1/4" FNPT</b>	<b>1/4" HNPT</b>
B	216135	7008CZ0	POL Dura y Tuerca izquierda	1/4" HNPT
<b>B</b>	<b>216135</b>	<b>7008CZ0</b>	<b>Hard Nose POL and Left hand Nut</b>	<b>1/4" HNPT</b>

**MOD. 7008 40 PSI**

