

Regulador para Gas L.P. de Doble Etapa ajustado a una presión de salida de 11" C.A. (W.C.) = 28 gr./cm² con una presión de entrada de 7 kg./cm² (100 PSI), para instalaciones fijas o en vehículos recreacionales que proporciona una fina regulación de la presión de salida para un óptimo aprovechamiento del gas. Presión máxima de entrada 17.5 kg/cm² (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

Dos opciones de tapa, venteo orientado estándar a las 12 o'clock

(hacia la salida del regulador) y orientado a las 9 o'clock (girada 90°)

Two stage L.P. Gas regulator, adjusted to an outlet pressure of 11" C.A. (W.C.)= 28 gr./cm² for an inlet pressure of 7 kg./cm² (100 PSI). For fixed installations or Recreational Vehicles, it gives you a fine outlet pressure regulation for an optimum gas usage, maximum inlet pressure 17.5 kg/cm² (250 PSI).

Flow capacity 162,000 BTU/hr.

It has plugged a 1/8" FNPT gauge port.

This regulator is registered according to UL144 standard.

Two vented bonnet alternatives, standard oriented to 180° (pointing to the outlet side) or oriented to 90° (pointing to one side).

(A) Modelo 9001UL estándar 1/4" HNPT x 3/8" HNPT
(A) Model 9001UL standard 1/4" FNPT x 3/8" FNPT

(B) Modelo 9001UL venteo 90° 1/4" HNPT x 3/8" HNPT
(B) Model 9001UL vent 90° 1/4" FNPT x 3/8" FNPT

(C) Modelo 9001UL estándar POL suave flujo completo y Maneral x 3/8" HNPT
(C) Model 9001UL standard Soft nose Full Flow POL and Hand Wheel x 3/8" FNPT

(D) Modelo 9001UL estándar CRP-1BH x 3/8" HNPT
(D) Model 9001UL standard CRP-1BH x 3/8" FNPT



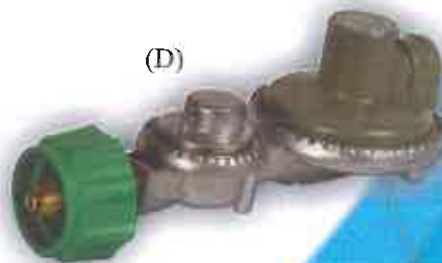
(A)



(B)



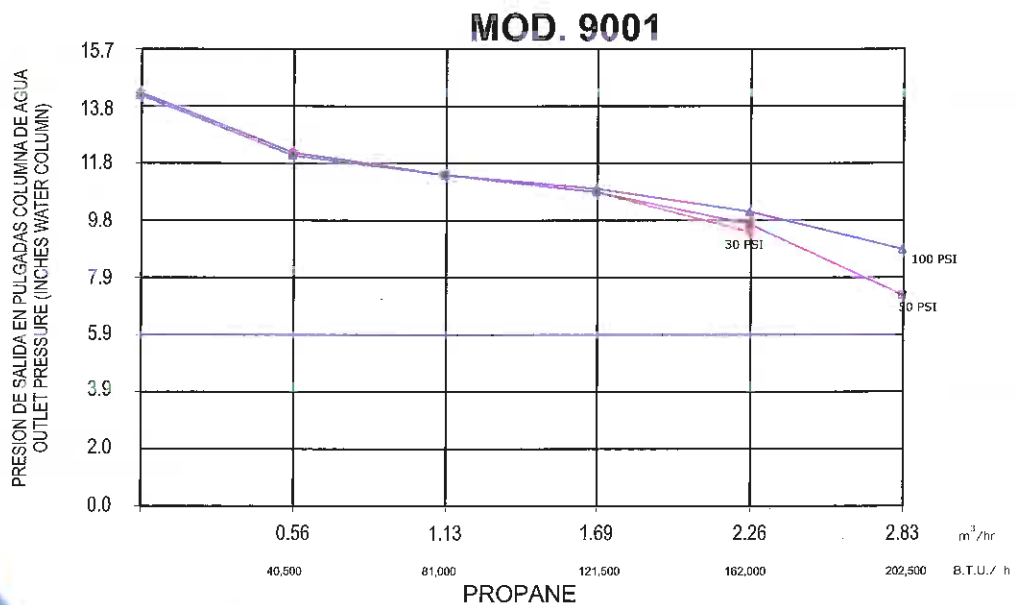
(C)



(D)

REGULADOR DE DOBLE ETAPA PARA GLP TWO STAGE GLP REGULAOR MODEL 9001

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO					
TECHNICAL SPECIFICATIONS AND ORDERING ALTERNATIVES					
	PARTE #	MODELO	ENTRADA	SALIDA	VENTEO
	PART #	MODEL	INLET	OUTLET	VENT ORIENTATION
A	216170	9001 UL	1/4" HNPT	3/8" HNPT	STD 180° hacia la salida
A	216170	9001 UL	1/4" HNPT	3/8" HNPT	STD 180° pointing to the outlet
B	216202	9001 UL	1/4" HNPT	3/8" HNPT	90° hacia un lado
B	216202	9001 UL	1/4" HNPT	3/8" HNPT	90° pointing to one side
C	216229	9001 UL	POL suave flujo completo, tuerca izquierda con Maneral de Plástico	3/8" HNPT	STD 180° hacia la salida
C	216229	9001 UL	Soft Nose Full Flow POL, left hand nut with Plastic Hand Wheel	3/8" HNPT	STD 180° pointing to the outlet side
D	216230	9001 UL	Conexión rápida tipo CRP-BH de alta capacidad	3/8" HNPT	STD 180° hacia la salida
D	216230	9001 UL	High Capacity type 1 quick connector CRP-1BH	3/8" HNPT	STD 180° pointing to the outlet side



Regulador de presión para Gas Natural para instalaciones Domésticas o Comerciales pequeñas donde se requiera el control de la presión de flujo del Gas. Pre-ajustados de planta de acuerdo a la necesidad específica para las líneas de gas natural. Incorpora una válvula de alivio de alto desfogue con venteo para sobrepresión. Fabricado en diferentes modelos tomando como base las normas NMX-X-032-SCFI-2013 de México, la norma Colombiana NTC-3727 y la norma ANSI/UL 252, podemos fabricar una amplia variedad de reguladores de acuerdo a sus necesidades en particular con una variedad de presiones de ajuste y flujos hasta de 6 m³/hr. en Gas Natural (4.6 m³/hr. en aire) Su diseño permite el instalar un marchamo numerado para identificar individualmente cada uno de los reguladores y como evidencia de que no ha sido modificado su ajuste. Características de ajuste y flujo marcadas en el regulador (calcomanía).

Natural Gas pressure regulator for Domestic and light commercial installations where pressure control over the gas flow is required.

Pre-adjusted in plant according with the specific needs for a natural gas line.

They include a high flow relief valve if overpressure occurs.

Manufactured based in the following standards, NMX-X-032-SCFI-2013 from Mexico, NTC-3727 from Colombia and ANSI/UL 252, We may manufacture a wide range of regulators according to your particular needs including a variety of adjustment pressures and flow up to 6 m³/hr. in Natural Gas (4.6 m³/hr. in air)

It's design permits to include a numbered seal to identify individually each regulator and to make evident any tampering against it. Adjustment and flow specifications marked on the regulator (sticker).

(A) Modelo 3005 A M268 M26x1.5 M x 1/2"HNPT
19 mbar a 40PSI & 3m³ Gas Natural Normas NMX Y NTC
(A) Model 3005 A M268 M26x1.5 M x 1/2" FNPT
19 mbar to 40PSI & 3m³ Natural Gas Standard NMX and NTC

(G) Modelo 3005 D00 1/2" HNPT x 1/2"HNPT
100 mbar a 55PSI & 6m³ Gas Natural
(G) Model 3005 D00 1/2" HNPT x 1/2" FNPT
100 mbar to 55PSI & 6m³ Natural Gas Standard NMX and NTC

(J) Modelo 3005 JM268 M26x1.5 M x 1/2"HNPT
21 mbar a 55PSI & 6m³ Gas Natural Normas NMX Y NTC
(J) Model 3005 JM268 M26x1.5 M x 1/2" FNPT
21 mbar to 55PSI & 6m³ Natural Gas Standard NMX and NTC

(SE) Modelo 3005 SE00 M26x1.5 M x 1/2"HNPT
21 mbar a 4.5PSI & 4m³ Gas Natural Normas NMX Y NTC
(SE) Model 3005 SE00 M26x1.5 M x 1/2" FNPT
21 mbar to 4.5PSI & 4m³ Natural Gas Standard NMX and NTC

(M4) Modelo 3005 M1212 3/4" HNPT x 3/4" HNPT
21 mbar a 50PSI & 5m³ Gas Natural Normas NMX Y NTC
(M4) Model 3005 M1212 3/4" FNPT x 3/4" FNPT
21 mbar to 50PSI & 5m³ Natural Gas Standard NMX and NTC

(Z1) Modelo 3003 C46 1/4" HNPT x 3/8" HNPT
23 mbar a 60PSI & 3.5m³ Gas Natural Normas UL252, NTC
(Z1) Model 3003 C46 1/4" FNPT x 3/8" FNPT
23 mbar to 60PSI & 3.5m³ Natural Gas Standard UL252, NTC

(Z2) Modelo 5004 C46 1/4" HNPT x 3/8" HNPT
23 mbar a 60PSI & 2.5m³ Gas Natural UL252, NTC
(Z2) Model 5004 C46 1/4" FNPT x 3/8" FNPT
23 mbar to 60PSI & 2.5m³ Natural Gas Standard UL252, NTC





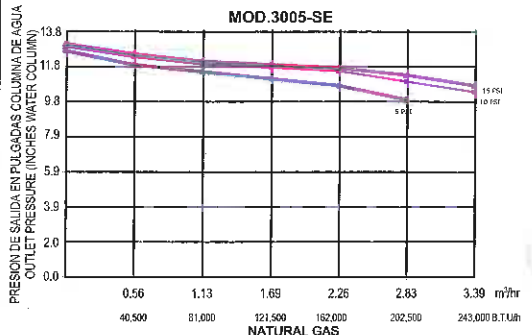
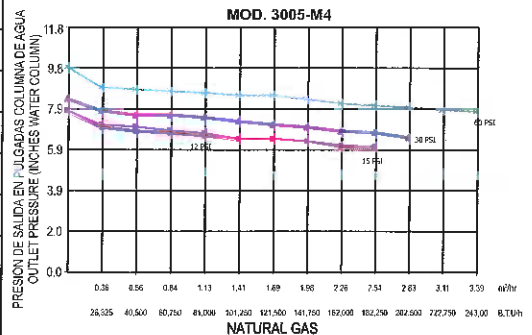
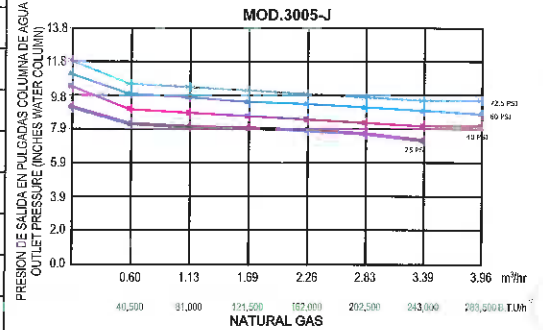
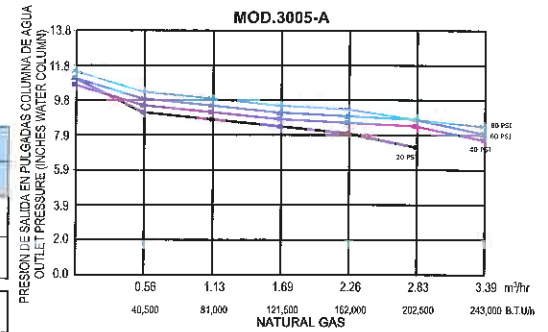
precimex

REGULADOR PRESION PARA GAS NATURAL SERIES 3005/5003/5004

CARACTERISTICAS TECNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND ORDERING ALTERNATIVES

PARTE #	MODELO	ENTRADA	SALIDA	PRESION SALIDA	PRESION ENTRADA	FLUJO GAS NATURAL	OTROS	NORMA
PART #	MODEL	INLET	OUTLET	OUTLET PRESSURE	INLET PRESSURE	FLOW NATURAL GAS	OTHER	STANDAR
A 372045	3005-A M268	M26X1.5M	1/2" HNPT	19 mbar	40 PSI	3 m3/hr	TAPON AZUL	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
A 372045	3005-A M268	M26X1.5M	1/2" HNPT	19 mbar	40 PSI	3 m3/hr	BLUE CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
B 343727	3005-B M266	M26X1.5M	1/2" FNPT	21 mbar	55 PSI	3 m3/hr	TAPON AZUL	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
B 343727	3005-B M266	M26X1.5M	1/2" FNPT	21 mbar	55 PSI	3 m3/hr	BLUE CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
C 203594	3005-C88	1/2" HNPT	1/2" HNPT	18 mbar	55 PSI	3 m3/hr	TAPON AZUL	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
C 203594	3005-C88	1/2" FNPT	1/2" FNPT	18 mbar	55 PSI	3 m3/hr	BLUE CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
D 343711	3005-D86	1/2" HNPT	3/8" HNPT	21 mbar	55 PSI	3.5 m3/hr	TAPON AZUL	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
D 343711	3005-D86	1/2" FNPT	3/8" FNPT	21 mbar	55 PSI	3.5 m3/hr	BLUE CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
E 343733	3005-E48	1/4" HNPT	1/2" HNPT	21 mbar	55 PSI	3.5 m3/hr	TAPON AZUL	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
E 343733	3005-E48	1/4" FNPT	1/2" FNPT	21 mbar	55 PSI	3.5 m3/hr	BLUE CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
F 343715	3005-E46	1/4" HNPT	3/8" HNPT	21 mbar	55 PSI	3.5 m3/hr	TAPON AZUL	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
F 343715	3005-E46	1/4" FNPT	3/8" FNPT	21 mbar	55 PSI	3.5 m3/hr	BLUE CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
G 203593	3005-G M268	M26X1.5M	1/2" HNPT	100 mbar	55 PSI	6 m3/hr	TAPON ROJO	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
G 203593	3005-G M268	M26X1.5M	1/2" FNPT	100 mbar	55 PSI	6 m3/hr	RED CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
H 203589	3005-H M268	M26X1.5M	1/2" HNPT	140 mbar	55 PSI	6 m3/hr	TAPON AZUL	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
H 203589	3005-H M268	M26X1.5M	1/2" FNPT	140 mbar	55 PSI	6 m3/hr	BLUE CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
J 203318	3005-J M268	M26X1.5M	1/2" HNPT	21 mbar	55 PSI	6 m3/hr	TAPON AMARILLO	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
J 203318	3005-J M268	M26X1.5M	1/2" FNPT	21 mbar	55 PSI	6 m3/hr	YELLOW CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
SE 203810	3005-SE M268	M26X1.5M	1/2" HNPT	21 mbar	4.5 PSI	4 m3/hr	TAPON VERDE	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
SE 203810	3005-SE M268	M26X1.5M	1/2" FNPT	21 mbar	4.5 PSI	4 m3/hr	GREEN CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
M1 216226	3005-M1	1/2" HNPT	3/4" HNPT	21 mbar	50 PSI	5 m3/hr	TAPON AZUL	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
M1 216226	3005-M1	1/2" FNPT	3/4" FNPT	21 mbar	50 PSI	5 m3/hr	BLUE CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
M2 216237	3005-M2	1/2" HNPT	3/4" HNPT	21 mbar	50 PSI	5 m3/hr	TAPON AZUL	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
M2 216237	3005-M2	1/2" FNPT	3/4" FNPT	21 mbar	50 PSI	5 m3/hr	BLUE CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
M3 216217	3005-M3	1/2" HNPT	3/4" HNPT	21 mbar	50 PSI	5 m3/hr	TAPON AZUL	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
M3 216217	3005-M3	1/2" FNPT	3/4" FNPT	21 mbar	50 PSI	5 m3/hr	BLUE CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
M4 216185	3005-M4	1/2" HNPT	3/4" HNPT	21 mbar	50 PSI	5 m3/hr	TAPON AZUL	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
M4 216185	3005-M4	1/2" FNPT	3/4" FNPT	21 mbar	50 PSI	5 m3/hr	BLUE CAP	NTC-3727/NMX-X32-SCFI-2013
Z1 336564	5003-C48	1/4" HNPT	3/8" HNPT	23 mbar	60 PSI	3.5 m3/hr	TAPON AZUL	UL-252
Z1 336564	5003-C48	1/4" FNPT	3/8" FNPT	23 mbar	60 PSI	3.5 m3/hr	BLUE CAP	UL-252
Z2 324109	5004-C48	1/4" HNPT	3/8" HNPT	23 mbar	60 PSI	2.5 m3/hr	TAPON AZUL	UL-252
Z2 324109	5004-C48	1/4" FNPT	3/8" FNPT	23 mbar	60 PSI	2.5 m3/hr	BLUE CAP	UL-252





**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./cm² (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 m³/hr/1400 SCFH).

Presión máxima de entrada 17.5 kg/cm² (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/cm² (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 m³/hr/1400 SCFH).

Maximum inlet pressure 17.5 kg/cm² (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)

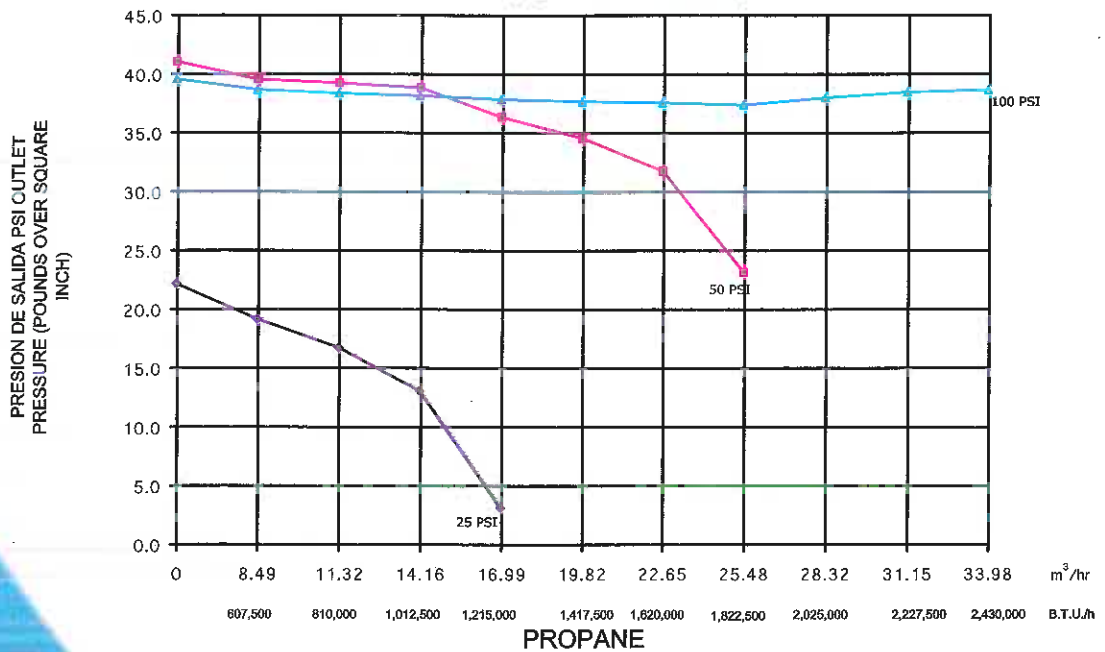




**REGULADOR DE ALTA PRESION AJUSTABLE
PARA GAS LP O AIRE
HIGH PRESSURE OR AIR REGULATOR
MODEL 7008**

CARACTERISTICAS 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
A	339313	7008C00	1/4" FNPT	1/4" HNPT
B	216135	7008CZ0	POL Dura y Tuerca izquierda	1/4" HNPT
B	216135	7008CZ0	Hard Nose POL and Left hand Nut	1/4" HNPT

MOD. 7008 40 PSI





**MANGUERAS Y CONEXION RAPIDA PARA GAS NATURAL
NATURAL GAS HOSE CONNECTOR
AND QUICK CONNECT
SERIES NGC**

Mangueras y conexiones rápidas para Gas Natural en instalaciones Domésticas para el control del flujo del Gas Natural.
Natural Gas Hose connector and Quick connect for Domestic installations for the flow control for Natural Gas.

(A) Mod. NGH1203838

Conector de Manguera para Gas Natural de 3/8" de Diámetro Interior y 10 Pies de largo con Conexión 3/8" Giratoria Hembra Flare x Conexión Rápida Macho de 3/8" a Granel,
Aprobado por CSA.

(A) Mod. NGH1203838

Natural Gas Hose Connector 3/8" inside Diameter and 10 foot long with 3/8" F Flare x Male Quick Connect 3/8" in bulk, Approved by CSA.

(B) Mod. QDNG3838

Conector Rápido para Gas Natural, Conexión 3/8" Hembra NPT x Conexión Rápida Hembra de 3/8". Empaque en Caja individual, Aprobado por CSA

(B) Mod. QDNG3838

Natural Gas Quick Connector 3/8" F NPT x Female Quick Connect 3/8".

Packed individually, Approved by CSA.

(C) Mod. NGHQD1203838

Juego de Conector de Manguera para Gas Natural de 3/8" de Diámetro Interior y 10 Pies de largo con Conexión 3/8" Giratoria Hembra Flare x Conexión Rápida Macho de 3/8" y Conector Rápido para Gas Natural, Conexión 3/8" Hembra NPT x Conexión Rápida Hembra de 3/8", Empacado en Juego. Aprobado por CSA

(C) Mod. NGHQD1203838

Kit of Natural Gas Hose Connector 3/8" inside Diameter and 10 foot long with 3/8" F Flare x Male Quick Connect 3/8" and Quick Connector 3/8" F NPT x Female Quick Connect 3/8".

Packed as a kit, Approved by CSA.



(A)



(B)



(C)

**MANGUERA Y CONEXION RAPIDA PARA
GAS NATURAL
NATURAL GAS HOSE CONNECTOR
AND QUICK CONNECT
SERIES NGC**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO								
TECHNICAL SPECIFICATIONS AND ORDERING ALTERNATIVES								
	PARTE #	MODELO	DIAMETRO INTERIOR DE MANGUERA	PRESION DE TRABAJO	LONGITUD DE MANGUERA	ENTRADA	SALIDA	FLUJO GAS NATURAL
	<i>PART #</i>	<i>MODEL</i>	<i>HOSE INSIDE DIAMTER</i>	<i>WORKING PRESSURE</i>	<i>HOSE LENGHT</i>	<i>INLET</i>	<i>OUTLET</i>	<i>FLOW NATURAL GAS</i>
A	203549	NGH12 03838	40 PSI	1/2 PSI (3.5 kpa)	120" / 10' (305 cms.)	3/8" M CONEXION RAPIDA	3/8" GIRATORIA H FLARE	60,000 BTU/hr
A	203549	NGH12 03838	40 PSI	1/2 PSI (3.5 kpa)	120" / 10' (305 cms.)	3/8" M QUICK CONNECT	3/8" SWIVEL F FLARE	60,000 BTU/hr
B	216143	QDNG3 838	NO APLICA	1/2 PSI (3.5 kpa)	NO APLICA	3/8" M CONEXION RAPIDA	3/8" H NPT	60,000 BTU/hr
B	216143	QDNG3 838	NO APPLY	1/2 PSI (3.5 kpa)	NO APPLY	3/8" M QUICK CONNECT	3/8" F NPT	60,000 BTU/hr
C	216140	NGHQ D 1203838	40 PSI	1/2 PSI (3.5 kpa)	120" / 10' (305 cms.)	3/8" H NPT + 3/8" CONEXION RAPIDA	3/8" GIRATORIA H FLARE	60,000 BTU/hr
C	216140	NGHQ D 1203838	40 PSI	1/2 PSI (3.5 kpa)	120" / 10' (305 cms.)	3/8" F NPT + QUICK CONNECT	3/8" SWIVEL F FLARE	60,000 BTU/hr

Soplete para cilindro desechable, fabricado en latón con flama ajustable tanto de flama tipo lápiz como flama ancha con boquilla con entrada de aire pre-calibrada. Cuenta con un filtro de material sinterizado para reducir el riesgo de que el gas líquido se pase directo y ocasione un flamazo en la boquilla al inclinar el soplete en uso. Es utilizado principalmente con cilindros desechables con G.L.P. para trabajo de soldadura y plomería, retirar pinturas o lacas, trabajos de artesanía, prender carbón en asadores, doblar o dilatar metales, descongelar, repostería, etc.

(A) Modelo 901

Para cilindro desechable tipo Europeo, con ángulo a 30°, flama ajustable, con rosca de conexión tipo Europeo 7/16" 28 UNEF y maneral metálico de alta resistencia a impactos

(A) Model 901

For disposable cylinder European style, 30° angle, adjustable flame, threaded connection European style 7/16" 28 UNEF and high impact resistance metallic hand wheel.

(B) Modelo 902 NAL

Para cilindro desechable tipo Americano, con ángulo a 30°, flama ajustable, con rosca de conexión tipo CGA # 600 H (1"-20 UNEF-2B) y maneral metálico de alta resistencia a impactos.

(B) Model 902 NAL

For disposable cylinder American style, 30° angle, adjustable flame, threaded connection CGA #600 F (1" 20 UNEF-2B) and high impact resistance metallic hand wheel.

(C) Modelo 902UL MM

Para cilindro desechable tipo Americano, Aprobado por con ángulo a 30°, flama ajustable, con rosca de conexión tipo CGA # 600 H (1"-20 UNEF-2B) y maneral metálico de alta resistencia a impactos. Cuenta con boquilla grande y aislamiento térmico tanto en boquilla como en cuerpo.

(C) Model 902ULMM

For disposable cylinder American style, UL APPROVED. 30° angle, adjustable flame, threaded connection CGA #600 F (1" 20 UNEF-2B) and high impact resistance metallic hand wheel. It has a large nozzle and a thermally insulated nozzle and body.

(D) Modelo 902UL MP

Para cilindro desechable tipo Americano, Aprobado por UL. con ángulo a 30°, flama ajustable, con rosca de conexión tipo CGA # 600 H (1"-20 UNEF-2B) y maneral plástico. Cuenta con boquilla grande y aislamiento térmico tanto en boquilla como en cuerpo.

(D) Model 902ULMP

For disposable cylinder American style, UL APPROVED. 30° angle, adjustable flame, threaded connection CGA #600 F (1" 20 UNEF-2B) and plastic hand wheel. It has a large nozzle and a thermally insulated nozzle and body.

(E) Modelo 903

Para cilindro desechable tipo Europeo, con ángulo a 90°, flama ajustable, con rosca de conexión tipo Europeo 7/16" 28 UNEF y maneral plástico.

(E) Model 903

For disposable cylinder European style, 90° angle, adjustable flame, threaded connection European style 7/16" 28 UNEF and plastic hand wheel.

(F) Modelo 901 JUEGO MANGUERA

Juego de Manguera de 2 mt. para conectar a cilindro GLP POL y Soplete para cilindro desechable tipo Europeo, con ángulo a 30°, flama ajustable, con rosca de conexión tipo Europeo 7/16" 28 UNEF y maneral metálico de alta resistencia a impactos

(F) Model 901 KIT HOSE

Hose kit, 2 mt (78.7" length) to connect to a POL GLP cylinder and hand torch for disposable cylinder European style, 30° angle, adjustable flame, threaded connection European style 7/16" 28 UNEF and high impact resistance metallic hand wheel.



**SOPLETES PARA GAS
GAS TORCHES
SERIES 900**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO							
TECHNICAL SPECIFICATIONS AND ORDERING ALTERNATIVES							
	PARTE #	MODELO	ENTRADA	ANGULO	MANERAL	EMPAQUE	OTRAS
	<i>PART #</i>	<i>MODEL</i>	<i>INLET</i>	<i>ANGLE</i>	<i>HAND WHEEL</i>	<i>BLISTER</i>	
A	339294 <i>216211</i>	901 NAL <i>901 ENG</i>	EURO 7/16" 28 <i>UNEF H/F</i>	30°	METAL <i>METALLIC</i>	ESPAÑOL <i>ENGLISH</i>	
B	339287	902 NAL	AMERICAN CGA#600 H (1"-20 UNEF-2B) H	30°	METAL <i>(METALLIC)</i>	ESPAÑOL <i>(ENGLISH)</i>	
C	<i>216192</i>	<i>902 UL MM</i>	AMERICAN CGA#600 H (1"-20 UNEF-2B) F	30°	<i>METALLIC</i>	<i>ENGLISH</i>	<i>UL APPROVED</i>
D	<i>216223</i>	<i>902 UL MP</i>	AMERICAN CGA#600 H (1"-20 UNEF-2B) F	30°	<i>PLASTIC</i>	<i>ENGLISH</i>	<i>UL APPROVED</i>
E	217024	903 NAL	EURO 7/16" 28 UNEF H	90°	<i>PLASTIC</i>	ESPAÑOL	
F	203561	K M 2x901 NAL	Juego Manguera POL y Maneral x Soplete EURO 7/16" 28 UNEF	30°	<i>METAL</i>	ESPAÑOL	Manguera de alta presión 2 mt. largo POL y maneral x EURO 7/16" 28 UNEF M

Válvulas de acoplamiento directo para cilindros de gas L.P. Se utilizan con reguladores del sistema MINIGAS como nuestros modelos 1000, 1100 y 1710 ó con reguladores tipo kosan compact 182 de 22 mm. ó similares. Su rosca de conexión al cilindro es de 3/4" mnpt. Cuentan con una válvula tipo check que garantiza un sello hermético al desconectar el regulador.

Direct coupling L.P. cylinder valves. These valves are used with MINIGAS system regulators as our model 1000, 1100 or 1710 they are also compatible with regulators like compact 182, 22 mm. and others like them. They have a 3/4" mnpt thread to connect to the cylinder. These valves have a check type valve that guarantees a perfect seal when regulator is disconnected.

(A) Modelo 100

Cuenta con válvula de seguridad incorporada. Puede ser reparada por su parte inferior desensamblando la válvula del cilindro.

(A) Model 100

It has a safety relief valve incorporated. The valve can be repaired by taking off the valve from the cylinder.

(B) Modelo 110

No cuenta con válvula de seguridad. Puede ser reparada desensamblando la válvula del cilindro.

(B) Model 110

It has not safety relief valve. The valve can be repaired by taking off the valve from the cylinder.

(A)

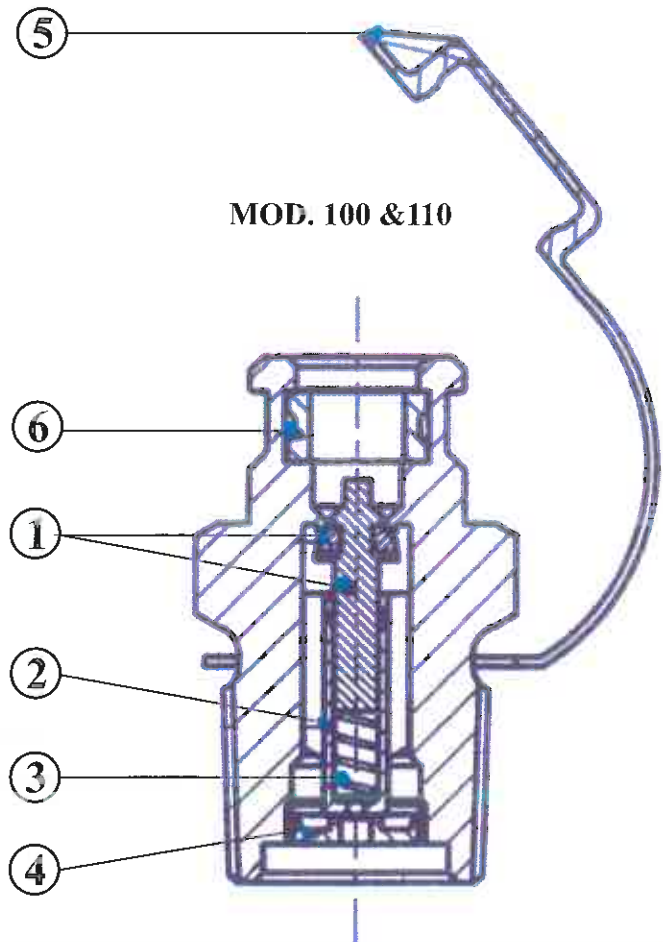


(B)



**CARACTERISTICAS TECNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS**

MODELO	ENTRADA CILINDRO	SALIDA SERVICIO	CAPACIDAD DE DESFOGUE VALVULA DE SEGURIDAD
MODEL	TO CYLINDER CONNECTION	TO SERVICE CONNECTION	SAFETY RELIEF VALVE DISCHARGE CAPACITY
100	3/4" MNPT	MINIGAS 22mm	5 m3/min
110	3/4" MNPT	MINIGAS 22mm	NO TIENE VALVULA DE SEGURIDAD IT HAS NOT RELIEF VALVE



MOD. 100 & 110

REFACCIONES MOD. 100, 110

SPARE PARTS MOD. 100, 110

REFERENCIA DIAGRAMA DIAGRAM REFERENCE	Nº DE PARTE PART Nº	DESCRIPCION DESCRIPTION
1	G-010122-00	SUBENSAMBLE ASIENTO PRINCIPAL, PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152 MAIN SEAT SUB ASSEMBLY PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152
2	A-010108-00	GUIA RESORTE PLASTICO, PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152 PLASTIC SPRING GUIDE PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152
3	A-010109-00	RESORTE PRINCIPAL, PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152 MAIN SPRING PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152
4	D-010111-01	TORNILLO DE AJUSTE DE LATON PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152 BRASS MADE ADJUSTING SCREW PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152
5	A-010119-00	TAPON FLEXIBLE PLASTICO PRINCIPAL V-100, V-110 FLEXIBLE PLASTIC CAP V-100, V-110
6	A-010103-00	EMPAQUE ANILLO DE HULE V-100, V-110 RUBBER MADE RING SEAL V-100, V-110

Válvulas de acoplamiento directo para cilindros de gas L.P. Se utilizan con reguladores del sistema TROPIMEX como nuestros modelos 1500 y 1750 ó con reguladores tipo Fisher, Sherwood ó similares. Su rosca de conexión al cilindro es de 3/4" mnpt. Cuentan con una válvula tipo check que garantiza un sello hermético al desconectar el regulador.

Direct coupling L.P. cylinder valves. These valves are used with TROPIMEX system regulators as our model 1500 or 1750 they are also compatible with regulators type Fisher, Sherwood and others like them. They have a 3/4" mnpt thread to connect to the cylinder. These valves have a check type valve that guarantees a perfect seal when regulator is disconnected.

(A) Modelo 158

Cuenta con válvula de seguridad incorporada. Puede ser reparada por su parte inferior desensamblando la válvula del cilindro.

(A) Model 158

It has a safety relief valve incorporated. The valve can be repaired by taking off the valve from the cylinder.

(B) Modelo 151

Cuenta con válvula de seguridad incorporada por su diseño puede ser fácilmente reparada por su parte superior sin retirar la válvula del cilindro ó trasegar el gas.

(B) Model 151

It has a safety relief valve incorporated. Because of it's design, it can be repaired with the valve assembled to the cylinder even if the cylinder contains gas.

(C) Modelo 152

No cuenta con válvula de seguridad. Puede ser reparada desensamblando la válvula del cilindro.

(C) Model 152

It has not safety relief valve. The valve can be repaired by taking off the valve from the cylinder.

(A)



(B)

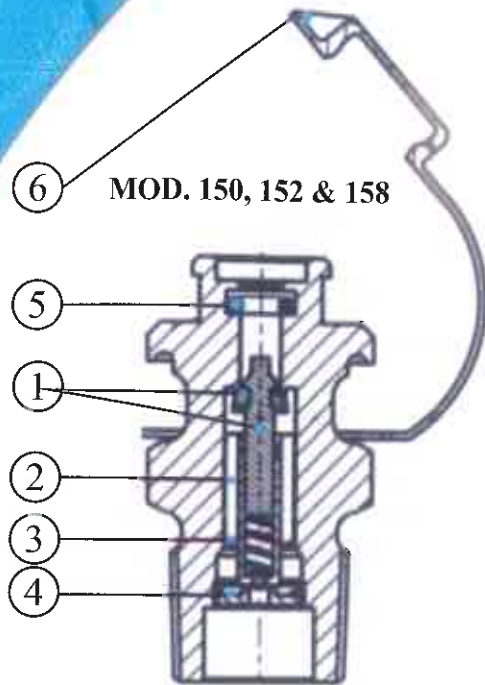


(C)

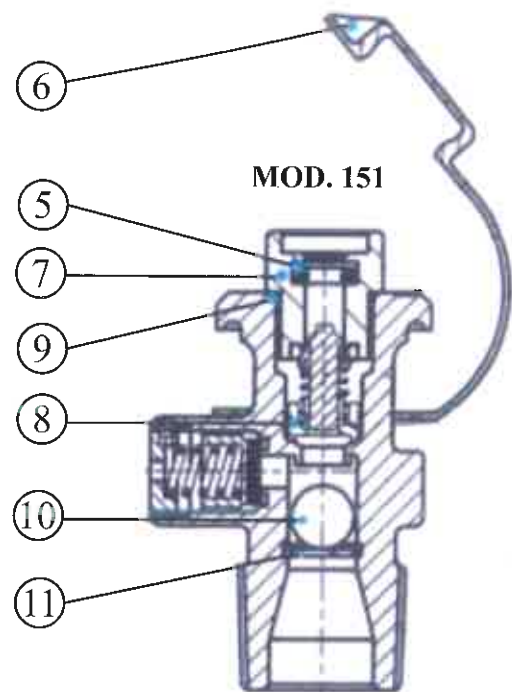


**CARACTERISTICAS TECNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS**

MODELO	ENTRADA CILINDRO	SALIDA SERVICIO	CAPACIDAD DE DESFOGUE VALVULA DE SEGURIDAD
MODEL	TO CYLINDER CONNECTION	TO SERVICE CONNECTION	SAFETY RELIEF VALVE DISCHARGE CAPACITY
158	3/4" MNPT	TROPIMEX 35mm	5 m3/min
151	3/4" MNPT	TROPIMEX 35mm	5 m3/min
151	3/4" MNPT	TROPIMEX 35mm	NO TIENE VALVULA DE SEGURIDAD IT HAS NOT RELIEF VALVE



⑥ MOD. 150, 152 & 158



MOD. 151

REFACCIONES MOD. 150, 151, 152, 158 SPARE PARTS MOD. 150, 151, 152, 158

REFERENCIA DIAGRAMA DIAGRAM REFERENCE	Nº DE PARTE PART Nº	DESCRIPCION DESCRIPTION
1	G-010122-00	SUBENSAMBLE ASIENTO PRINCIPAL, PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152, V-158 MAIN SEAT SUB ASSEMBLY PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152, V-158
2	A-010108-00	GUIA RESORTE PLASTICO, PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152, V-158 PLASTIC SPRING GUIDE, PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152, V-158
3	A-010109-00	RESORTE PRINCIPAL, PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152, V-158 MAIN SPRING PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152, V-158
4	D-010111-01	TORNILLO DE AJUSTE DE LATON PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152, V-158 BRASS MADE ADJUSTING SCREW PRINCIPAL V-100, V-110, V-150, V-152, V-158
5	A-010103-00	O'RING DE HULE V-150, V-151, V-152, V-158 RUBBER MADE O'RING V-150, V-151, V-152, V-158
6	A-010129-00	TAPON FLEXIBLE PLASTICO V-150, V-152, V-158 FLEXIBLE PLASTIC CAP V-150, V-152, V-158
7	D-011603-00	TAPON CONECTOR DE LATON V-151 BRASS MADE CONNECTOR CAP V-151
8	G-011613-00	SUBENSAMBLE ASIENTO PRINCIPAL V-151 MAIN SEAT SUB ASSEMBLY V-151 RUBBER MADE O'RING V-150 V-151, V-152
9	A-011609-00	O'RING DE HULE PARA TAPON V-151 RUBBER MADE O'RING FOR CONNECTOR CAP V-151
10	A-011610-00	BALA DE ACERO INOXIDABLE V-151 STAINLESS STEEL BALL V-151
11	A-011611-00	SEGURO DE ACERO INOXIDABLE V-151 STAINLESS STEEL LOCK V-151 FLEXIBLE PLASTIC CAP, V-150, V-151, V-152

Este regulador puede ser conectado directamente a cilindros para gas que cuenten con válvula sistema minigas como nuestros modelos 100 y 110. Así como con válvulas tipo compact 182 de Kosan de 22 mm. de diámetro o similares. Cuentan con una válvula de 3 posiciones libera o sujeta el regulador e impide ó permite el paso de gas. Puede ser usado en interiores ó exteriores. Su salida es un pivote para conectar una manguera de 3/8" de diámetro interior.

This regulator is used directly on portable cylinders of any capacity that use a minigas system cylinder valve as our models 100 an 110 as well as 182 kosan, 22mm. cylinder valves or similar. It has a 3 position control valve which allows to hold or release the cylinder valve and also permits or not the gas flow through the regulator to the gas line. It can be used indoors or outdoors. It has a barbed outlet for 3/8" inside diameter hose.

(A) Modelo 1100J00

Usado normalmente en instalaciones domésticas como estufas, asadores, etc. de baja presión, ajuste nominal de salida 11" columna de agua (28 gr/cm².)

(A) Model 1100J00

Normally used in domestic installations such as gas stoves, grills, etc. for low pressure 11" water column nominal adjustment .

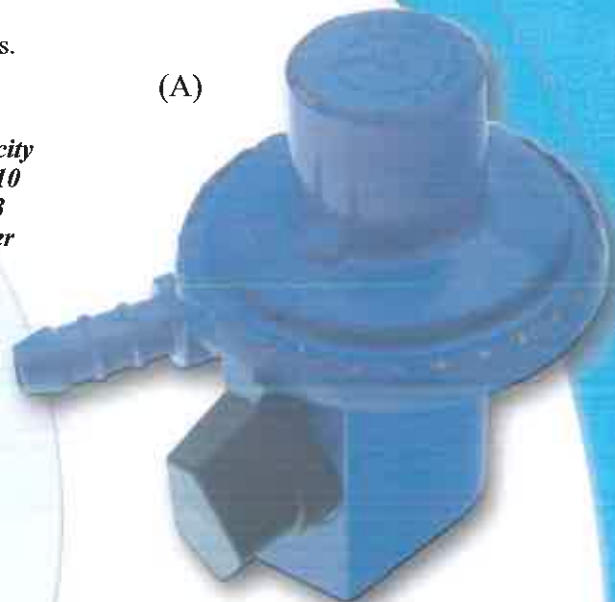
(B) Modelo 1710J00

De alta presión, ajuste nominal de salida 1.4 kg./cm² (20 P.SI.) puede ser preajustado a una presión de 1 a 30 P.S.I. en fábrica.

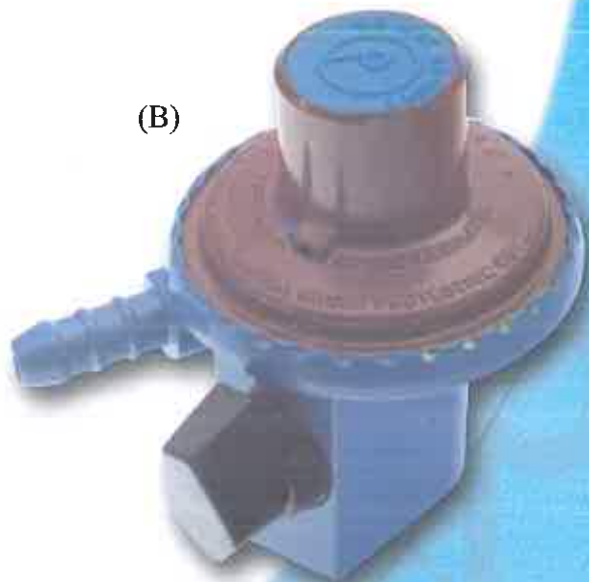
(B) Model 1710J00

High pressure preadjusted to 20 p.s.i. (1.4 kg./cm²). It can be preadjusted in factory to an outlet pressure from 1 to 30 p.s. l.

(A)



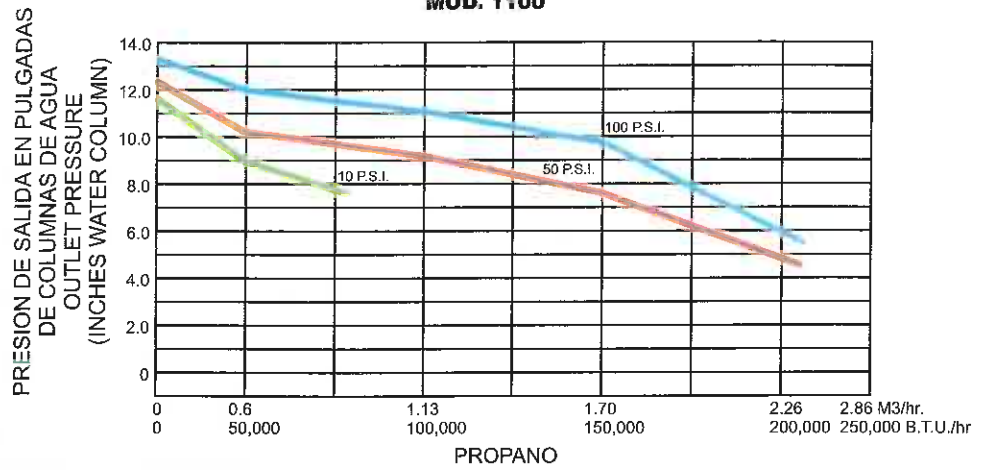
(B)



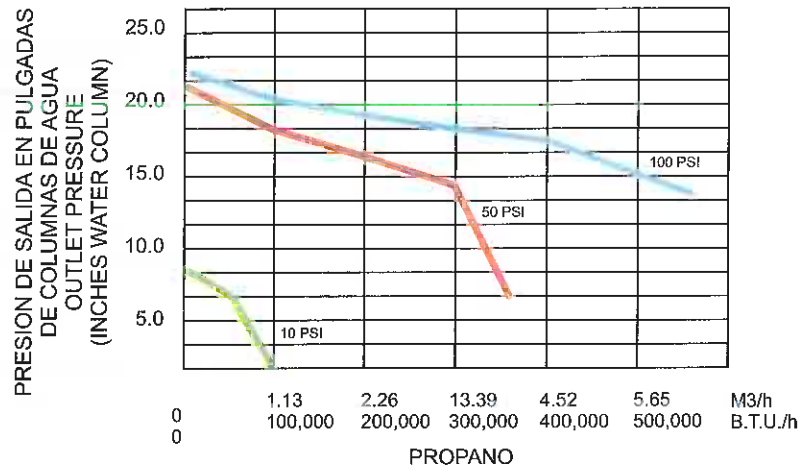


precimex

MOD. 1100



MOD. 1710



**CARACTERISTICAS TECNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS**

MODELO	TIPO DE ENTRADA	TIPO DE SALIDA	PRESION ENTRADA	PRESION SALIDA
MODEL	INLET TYPE	OUTLET TYPE	INLET PRESSURE	OUTLET PRESSURE
1100J00	MINIGAS 35mm	PIVOTE A MANGUERA 3/8"	7 Kg./Cm ²	28 Gr./Cm ²
	MINIGAS 35mm	3/8" HOSE BARB	100 P.S.I.	11" W.C.
1710J00	MINIGAS 35mm	PIVOTE A MANGUERA 3/8"	7 Kg./Cm ²	1.4 Kg./Cm ²
	MINIGAS 35mm	3/8" HOSE BARB	100 P.S.I.	20 P.S.I.

Este regulador de acoplamiento directo se utiliza en cilindros portátiles para gas L.P. de cualquier capacidad que cuenten con válvula del sistema TROPIMEX como los modelos 150, 151 ó 152 así como con válvulas tipo Fisher, Sherwood ó similares. Cuenta con un gancho para mantener sujeto el regulador a la válvula. Cuentan con una válvula de cierre de 2 posiciones que permite ó impide el paso de gas. Puede ser usado en interiores ó exteriores. Su salida es un pivote para conectar una manguera de 3/8" de diámetro interior.

This direct coupling regulator is used on L.P. gas portable cylinders of any capacity using a TROPIMEX system cylinder valve such as models 150, 151 or 152 as well as the Fisher or Sherwood type cylinder valves or similar. It has a hook to maintain the regulator coupled to the cylinder valve and a 2 position valve which permits or not the gas flow. It can be used indoors or outdoors. It has a barbed outlet for 3/8" inside diameter hose.

(A) Modelo 1500J00

Usado normalmente en instalaciones domésticas como estufas, asadores, etc. de baja presión, ajuste nominal de salida 11" columna de agua (28 gr/cm²).

(A) Model 1500J00

Normally it is used in domestic installations such as gas stoves, grills, etc. Low pressure 11" water column nominal adjustment.

(B) Modelo 1750J00

De alta presión, ajuste nominal de salida 1.4 kg./cm² (20 P.S.I.). Puede ser preajustado en fábrica a una presión de 1 a 30 P.S.I.

(B) Model 1750J00

High pressure preadjusted to 20 P.S.I. (1.4 kg./cm²) it can be preadjusted in factory to an outlet pressure from 1 to 30 P.S.I.



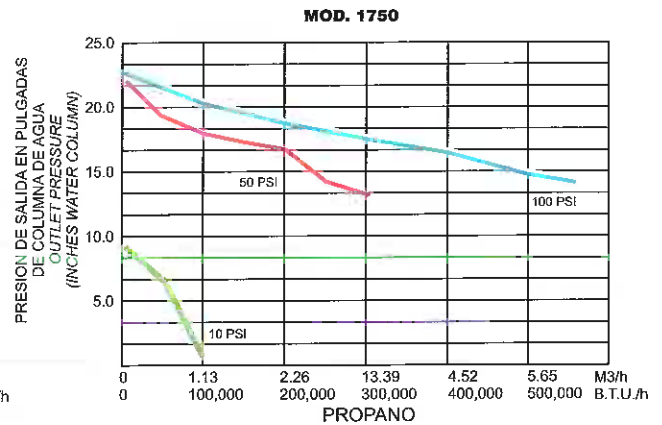
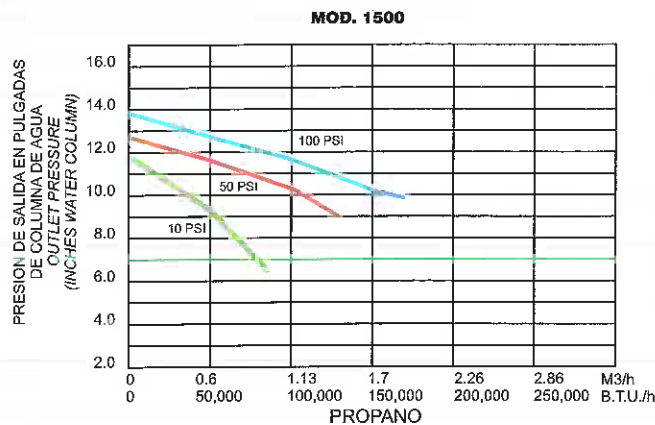
(A)



(B)

CARACTERISTICAS TECNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS

MODELO	TIPO DE ENTRADA	TIPO DE SALIDA	PRESION ENTRADA	PRESION SALIDA
MODEL	INLET TYPE	OUTLET TYPE	INLET PRESSURE	OUTLET PRESSURE
1500J00	TROPIMEX 35mm	PIVOTE A MANGUERA 3/8"	7 Kg./Cm ²	28 Gr./Cm ²
	TROPIMEX 35mm	3/8" HOSE BARB	100 P.S.I.	11" W.C.
1750J00	TROPIMEX 35mm	PIVOTE A MANGUERA 3/8"	7 Kg./Cm ²	1.4 Kg./Cm ²
	TROPIMEX 35mm	3/8" HOSE BARB	100 P.S.I.	20 P.S.I.



ADAPTADORES Y ACOPLADORES
ADAPTERS AND COUPLING DEVICES



A-160

Adaptadores de vaciado y acopladores de llenado para válvulas de cilindro Tropimex

Adapters and filling couplers for Tropimex cylinder valves



A-161

OPCIONES DE PEDIDO		PURCHASE OPTIONS	
MODELO	DESCRIPCION	PIVOTE	CONEXION AL SISTEMA
MODEL	DESCRIPTION	PIVOT	SYSTEM CONNECTION
A-160	ADAPTADOR ADAPTER	EMPUJADOR DE LATON BRASS PUSHER	1/4" MNPT
A-161	ACOPLADOR DE LLENADO FILLER COUPLING DEVICE	ABIERTO DE ACERO INOXIDABLE STAINLESS STEEL OPEN PIVOT	1/4" MNPT

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:

- a) Change the cylinder once it is completely empty.*
- b) Disconnect the empty cylinder for refill without risk of leak.*
- c) 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 pigtailes, 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 pigtailes, 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 pigtailes y salida 3/8" fnpt.

(B) Model 2001A00

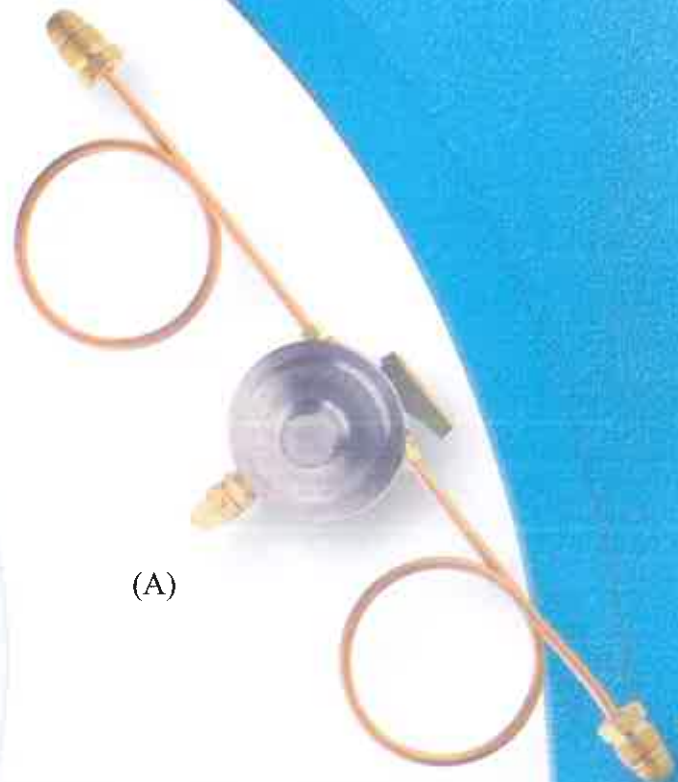
NOM approved, plain, with dual inlet for pigtailes and a 3/8" fnpt outlet.

(C) Modelo 2001D00

Aprobado por U.L., solo, cuenta con drip lip y con doble entrada para pigtailes y salida 3/8" fnpt.

(C) Model 2001D00

U.L. approved, plain, it has a drip lip integrated, it has a dual inlet for pigtailes and a 3/8" fnpt outlet.



(A)



(B)



(C)

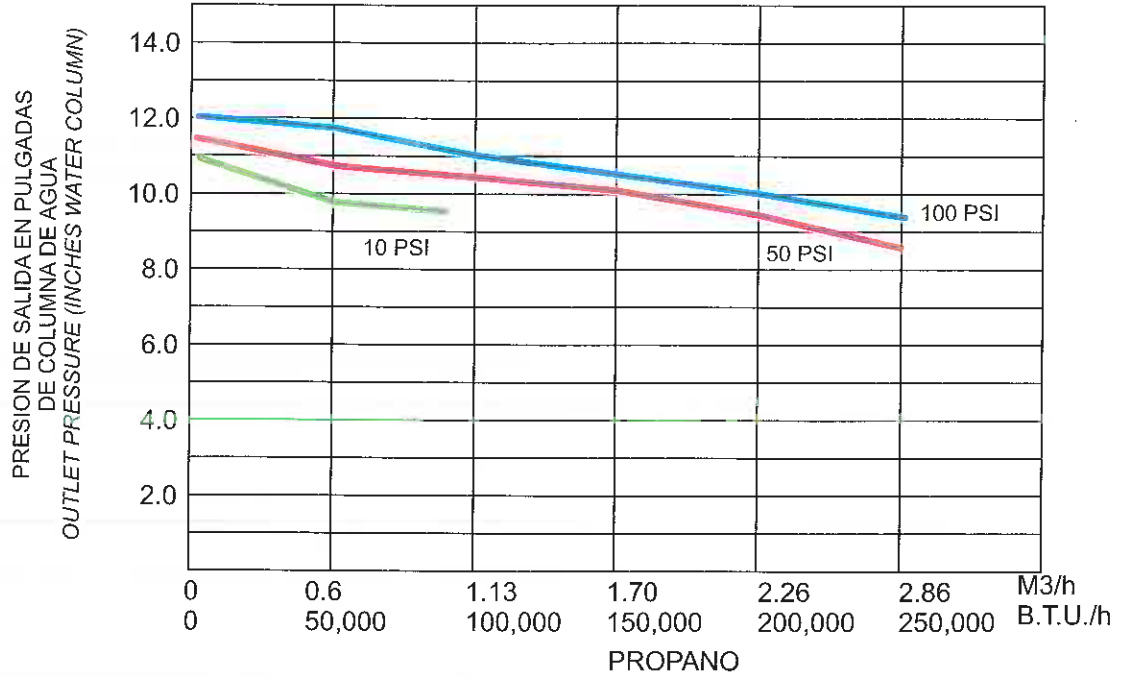


precimex

**CARACTERISTICAS TECNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS**

PRESION ENTRADA	PRESION SALIDA
INLET PRESSURE	OUTLET PRESSURE
7Kg./Cm ²	28Kg./Cm ²
100 P.S.I.	11" W.C.

MOD. 2001



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" PDL CGA #510	INCLUYE 2 TUERCAS CONICAS Y UN NIPLE TERMINAL (PARA TUBO COBRE 3/8")	NOM	NO
	INCLUDING 2 COPPER PIGTAILS 20" PDL 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

Regulador de una sola etapa para gas L.P. Se emplea en instalaciones de baja presión de gas L.P. tanto con tanque estacionario ó con cilindro de cualquier capacidad. Estos reguladores han sido aprobados bajo la norma NOM 018/4 o U.L. 144, registro n° 826 R.

Single stage L.P. gas regulator are used in low pressure installations on stationary tanks or L.P. gas cylinders. These regulators are approved under NOM 018/4 or U.L. 144 standards, register n° 826 R.

(A) Modelo 3001A00

Aprobado por NOM, solo, 1/4" hnpt x 3/8" hnpt.

(A) Model 3001A00

NOM approved, plain, 1/4" fnpt x 3/8" fnpt.

(B) Modelo 3001D00

Aprobado por U.L., solo, cuenta con drip lip, 1/4" hnpt x 3/8" hnpt.

(B) Model 3001D00

U.L. approved, plain, it has a drip lip, 1/4" hnpt x 3/8" hnpt.

(C) Modelo 3001AZ0

Aprobado por NOM, con pol dura en la entrada y 3/8" hnpt en la salida.

(C) Model 3001AZ0

NOM approved, with hard nose full flow pol on inlet side and 3/8" fnpt outlet.

(D) Modelo 3001DZ0

Aprobado por U.L., con pol dura en la entrada y 3/8" hnpt de salida.

(D) Model 3001DZ0

U.L. approved, with hard nose full flow pol on inlet side and 3/8" fnpt outlet.

(E) Modelo 3001AS0

Aprobado por NOM, con pol suave de flujo completo y maneral en la entrada y 3/8" hnpt en la salida.

(E) Model 3001AS0

NOM approved, with soft nose full flow pol and handwheel on inlet side and 3/8" fnpt outlet.

(F) Modelo 3001DS0

Aprobado por U.L., con pol suave de flujo completo y maneral en la entrada y 3/8" hnpt en la salida.

(F) Model 3001DS0

U.L. approved, with soft nose full flow and handwheel on inlet side and 3/8" fnpt on outlet side.

(G) Modelo 3001D-FX10-0

Aprobado por U.L., con pol suave con exceso de flujo en la entrada y 3/8" hnpt de salida.

(G) Model 3001D-FX10-0

U.L. approved, with soft nose full flow pol with excess flow on inlet side and 3/8" fnpt outlet.

(H) Modelo 3001D-C2-0

Aprobado por U.L., con conexión tipo 1 de alta capacidad modelo CRP-1BH en la entrada y 3/8" hnpt de salida.

(H) Model 3001D-C2-0

U.L. approved, with a type 1 connection -appliance side-mod. CRP-1BH on inlet side and 3/8" fnpt outlet.

(A)



(B)



(C)



(D)



(E)



(F)



(G)



(H)



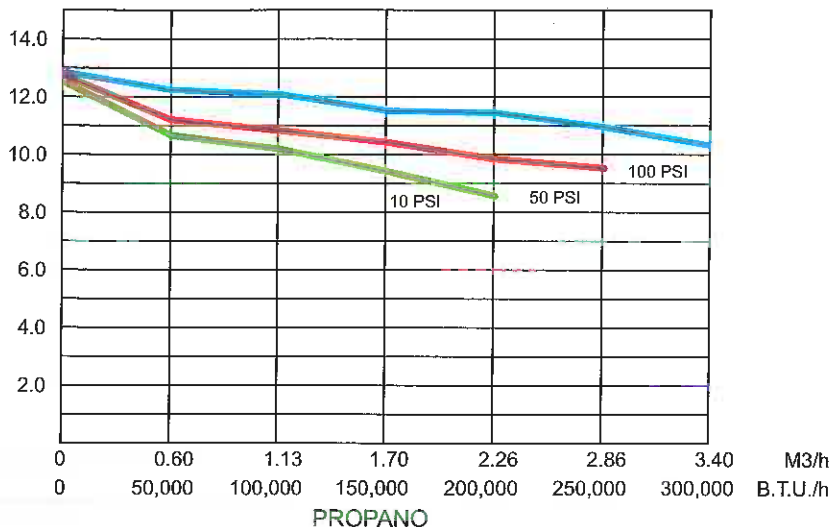


precimex

CARACTERISTICAS TECNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	
PRESION ENTRADA INLET PRESSURE	PRESION SALIDA OUTLET PRESSURE
7 Kg./cm ²	28 gr./cm ²
100 P.S.I.	11" W.C.

MOD. 3001

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
3001A00	1/4" HNPT	3/8" HNPT	NOM	NO
	1/4" FNPT	3/8" FNPT	NOM	NO
3001D00	1/4" HNPT	3/8" HNPT	U.L.	SI
	1/4" FNPT	3/8" FNPT	U.L.	YES
3001AZO	POL DURA	3/8" HNPT	NOM	NO
	HARD NOSE POL	3/8" FNPT	NOM	NO
3001DZO	POL DURA	3/8" HNPT	U.L.	SI
	HARD NOSE POL	3/8" FNPT	U.L.	YES
3001ASO	POL SUAVE FLUJO COMPLETO Y MANERAL	3/8" HNPT	NOM	NO
	SOFT NOSE FULL FLOW POL AND HANDWHEEL	3/8" FNPT	NOM	NO
3001DSO	POL SUAVE FLUJO COMPLETO Y MANERAL	3/8" HNPT	U.L.	SI
	SOFT NOSE POL AND HANDWHEEL	3/8" FNPT	U.L.	YES
3001D-FX10-0	POL SUAVE CON EXCESO DE FLUJO	3/8" HNPT	U.L.	SI
	SOFT NOSE EXCESS FLOW POL	3/8" FNPT	U.L.	YES
3001D-C2-0	CONEXION TIPO 1 ALTA CAPACIDAD MODELO CRP-1BH	3/8" HNPT	U.L.	SI
	TYPE 1 HIGH CAPACITY CONNECTION MODEL CRP-1BH	3/8" FNPT	U.L.	YES

Regulador de una etapa para gas L.P., para instalaciones de baja presión, se emplea tanto con cilindro como con tanque estacionario de cualquier capacidad. Estos reguladores han sido aprobados bajo la norma NOM 018/4

Single stage L.P. Gas regulator, for low pressure installations on L.P. Gas stationary tanks or gas cylinders. These regulators have been approved under NOM 018/4 standard

(A) Modelo 3100 A00
Solo, 1/4" hnpt x 3/8" hnpt

*(A) Model 3100 A00
Plain, 1/4" fnpt x 3/8" fnpt*

(B) Model 3100 AZ0
Con pol dura en la entrada y, 3/8" hnpt en la salida.

*(B) Model 3100 AZ0
With hard nose pol on inlet side and 3/8" fnpt on the outlet side*

(C) Model 3100 AS0
Con pol suave de flujo completo y maneral en la entrada y 3/8" hnpt en la salida

*(C) Model 3100 AS0
With soft nose full flow pol on inlet side and 3/8" fnpt in the outlet side*

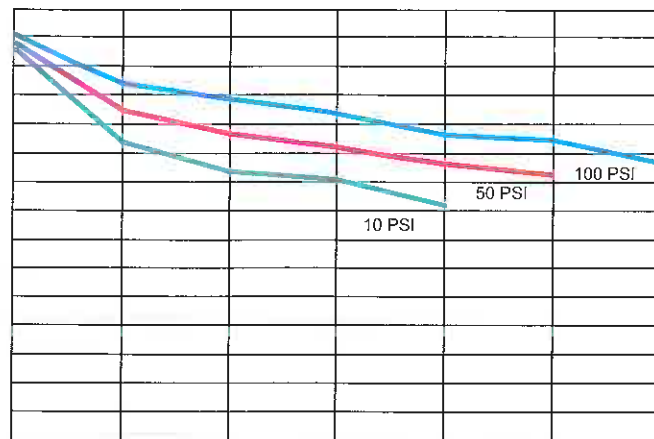


**CARACTERISTICAS TECNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS**

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

MOD. 3100

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



0 0.60 1.13 1.70 2.26 2.86 3.40 M³/h
0 50,000 100,000 150,000 200,000 250,000 300,000 B.T.U./h
PROPANO

OPCIONES DE PEDIDO

PURCHASE OPTIONS

MODELO	TIPO DE ENTRADA	TIPO DE SALIDA	APROBACIONES
MODEL	INLET TYPE	OUTLET TYPE	APPROVALS
3100A00	1/4" HNPT	3/8" HNPT	NOM
	1/4" FNPT	3/8" FNPT	NOM
3100A20	POL DURA	3/8" HNPT	NOM
	HARD NOSE POL	3/8" FNPT	NOM
3100A50	POL SUAVE FLUJO COMPLETO Y MANERAL	3/8" HNPT	NOM
	SOFT NOSE FULL FLOW POL AND HANDWHEEL	3/8" FNPT	NOM

Regulador de una sola etapa para gas L.P., recto (180°) de entrada a salida, se emplea en instalaciones de baja presión de gas L.P. que cuentan con cilindros portátiles. Estos reguladores han sido aprobados bajo la norma nom 018/4 y U.L. 144, registro n° 826 R.

Single stage L.P. gas regulator. Straight thru (180°) inlet to outlet, are used in low pressure L.P. gas installations on portable cylinders. These regulators have been approved under NOM 018/4 and U.L. 144 standards; register n° 826 R.

(A) Modelo 5000A00 (5000F00)
Regulador solo, 1/4" hnpt x 3/8" hnpt.

*(A) Model 5000A00 (5000F00)
Regulator plain, 1/4" fnpt x 3/8" fnpt.*

(B) Modelo 5000AZ0 (5000FZ0)
Regulador con pol dura en la entrada y 3/8" hnpt en la salida.

*(B) Model 5000AZ0 (5000FZ0)
Regulator with hard nose pol on inlet side and 3/8" fnpt outlet.*

(C) Modelo 5000FY0
Regulador con pol suave con orificio #60 en la entrada y 3/8" hnpt en la salida.

*(C) Model 5000FY0
Regulator with soft nose #60 orifice pol on inlet side and 3/8" fnpt outlet.*

(D) Modelo 5000AS0 (5000FS0)
Regulador con pol suave de flujo completo y maneral en la entrada y 3/8" hnpt en la salida.

*(D) Model 5000AS0 (5000FS0)
Regulator with soft nose full flow pol and handwheel on inlet side and 3/8" fnpt outlet.*

(E) Modelo 5000AU0 (5000FU0)
Regulador con pol suave con orificio # 60 y maneral en la entrada y 3/8" hnpt en la salida.

*(E) Model 5000AU0 (5000FU0)
Regulator with soft nose #60 orifice pol and handwheel on inlet side and 3/8" fnpt outlet.*

(F) Modelo 5000FC0
Regulador con conexión tipo 1 modelo CRP-1B en la entrada y 3/8" hnpt de salida.

*(F) Model 5000FC0
Regulator with type 1 connection -appliance side-mod. CRP-1B on inlet side and 3/8" fnpt outlet.*

(A)



(B)



(C)



(D)



(E)



(F)





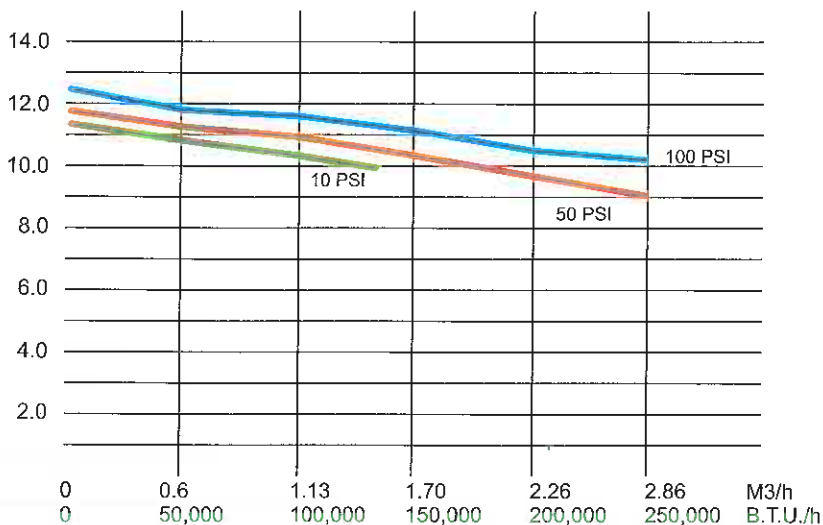
precimex

**CARACTERISTICAS TECNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS**

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

MOD. 5000

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



PROPANO

OPCIONES DE PEDIDO

PURCHASE OPTIONS

MODELO	TIPO DE ENTRADA	TIPO DE SALIDA	APROBACIONES
MODEL	INLET TYPE	OUTLET TYPE	APPROVALS
5000A00	1/4" HNPT	3/8" HNPT	NOM
	1/4" FNPT	3/8" FNPT	NOM
5000F00	1/4" HNPT	3/8" HNPT	U.L.
	1/4" FNPT	3/8" HNPT	U.L.
5000AZ0	POL DURA	3/8" HNPT	NOM
	HARD NOSE POL	3/8" FNPT	NOM
5000FY0	POL SUAVE ORIFICIO #60	3/8" HNPT	U.L.
	SOFT NOSE POL #60 ORIFICE	3/8" FNPT	U.L.
5000AS0	POL SUAVE FLUJO COMPLETO Y MANERAL	3/8" HNPT	NOM
	SOFT NOSE POL AND HANDWHEEL	3/8" FNPT	NOM
5000FU0	POL SUAVE ORIFICIO #60 Y MANERAL	3/8" HNPT	U.L.
	SOFT NOSE POL AND HANDWHEEL	3/8" FNPT	U.L.
5000FC0	CONEXION TIPO 1 MODELO CRP-1B	3/8" HNPT	U.L.
	TYPE 1 CONNECTION MODEL CRP-1B	3/8" FNPT	U.L.

Regulador de una sola etapa para gas L.P. en angulo (90°) de entrada a salida. Se emplea en instalaciones que cuentan con cilindros portátiles de baja presión de gas L.P.. Estos reguladores han sido aprobados bajo la norma NOM 018/4 y U.L. 144, registro N° 826 R.

Single stage L.P. gas regulator, right angle (90°) inlet to outlet. These regulators are used in low pressure L.P. gas installations with portable cylinders. These regulators have been approved under NOM 018/4 and U.L. 144 standards, register N° 826 R.

(A) Modelo 5001F00
Regulador solo, 1/4" hnpt x 3/8" hnpt.

*(A) Model 5001F00
Regulator plain, 1/4" fnpt x 3/8" fnpt.*

(B) Modelo 5001FZ0
Regulador con pol dura en la entrada y 3/8" hnpt en la salida.

*(B) Model 5001FZ0
Regulator with hard nose pol on inlet side and 3/8" fnpt outlet.*

(C) Modelo 5001FY0
Regulador con pol suave con orificio #60 en la entrada y 3/8" hnpt en la salida.

*(C) Model 5001FY0
Regulator with soft nose #60 orifice pol on inlet side and 3/8" fnpt outlet.*

(D) Modelo 5001FS0
Regulador con pol suave de flujo completo y maneral en la entrada y 3/8" hnpt en la salida.

*(D) Model 5001FS0
Regulator with soft nose full flow pol and handwheel on inlet side and 3/8" fnpt outlet.*

(E) Modelo 5001FU0
Regulador con pol suave con orificio # 60 y maneral en la entrada y 3/8" hnpt en la salida.

*(E) Model 5001FU0
Regulator with soft nose #60 orifice pol and handwheel on inlet side and 3/8" fnpt outlet.*

(F) Modelo 5001FC0
Regulador con conexión tipo 1 modelo CRP-1B en la entrada y 3/8" hnpt de salida.

*(F) Model 5001FC0
Regulator with type 1 connection -appliance side-mod. CRP-1B on inlet side and 3/8" fnpt outlet.*

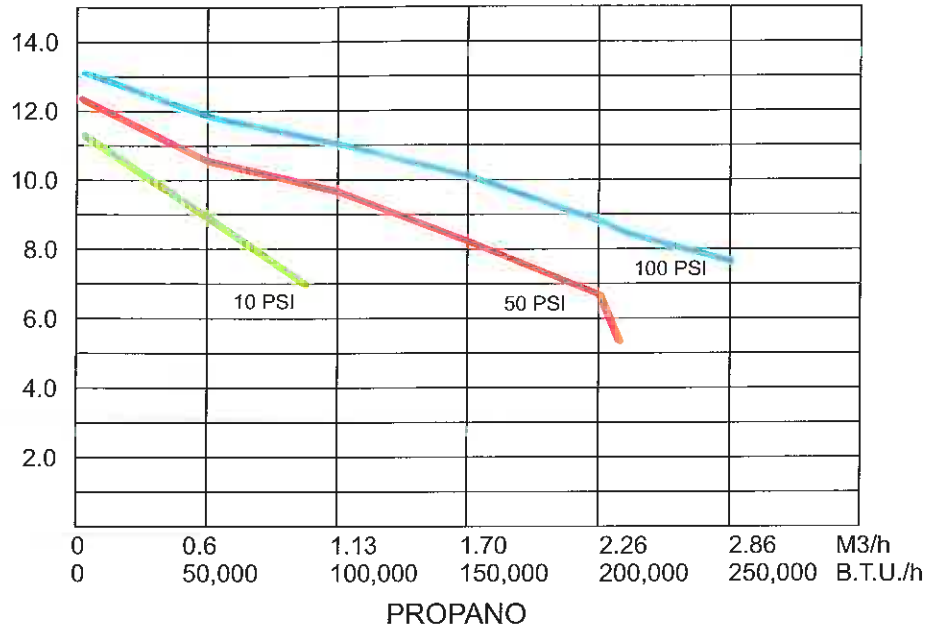


(F)

CARACTERISTICAS TECNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	
PRESION ENTRADA INLET PRESSURE	PRESION SALIDA OUTLET PRESSURE
7Kg./Cm ²	28 gr./cm ²
100 P.S.I.	11" W.C.

MOD. 5001

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
MODEL	INLET TYPE	OUTLET TYPE	APPROVALS
5001F00	1/4" HNPT	3/8" HNPT	U.L.
	1/4" FNPT	3/8" HNPT	U.L.
5001FY0	POL SUAVE ORIFICIO #60	3/8" HNPT	U.L.
	SOFT NOSE POL #60 ORIFICE	3/8" FNPT	U.L.
5001FS0	POL SUAVE FLUJO COMPLETO Y MANERAL	3/8" HNPT	U.L.
	SOFT NOSE POL AND HANDWHEEL	3/8" FNPT	U.L.
5001FU0	POL SUAVE ORIFICIO #60 Y MANERAL	3/8" HNPT	U.L.
	SOFT NOSE #60 ORIFICE POL AND HANDWHEEL	3/8" FNPT	U.L.
5001FC0	CONEXION TIPO 1 CRP-1B	3/8" HNPT	U.L.
	TYPE 1 CONNECTION CRP-1B	3/8" FNPT	U.L.

Regulador con doble salida de manguera con conexiones.
Regulador de una sola etapa para gas L.P. en angulo (90°) de entrada a salida. Se emplea en instalaciones de baja presión que cuentan con cilindros portátiles de gas L.P. como por ejemplo asadores a gas. Estos reguladores han sido aprobados bajo la norma NOM 018/4 y U.L. 144, registro n° 826 R.

Dual hose outlet regulator with end fittings. Single stage L.P. gas regulator. Right angle (90°) regulator inlet to outlet. These regulators are used in low pressure L.P. gas installations with portable cylinders such as gas grills. These regulators have been approved under NOM 018/4 and U.L. 144 standards, register n° 826 R.

(A) Modelo 5001FY-TR-025652

Regulador con pol suave con orificio #60 en la entrada y con dos mangueras de baja presión de 21" de largo y conexión giratoria de 3/8" giratorio hembra flare en la salida.

(A) Model 5001FY-TR-025652

Regulator with soft nose #60 orifice pol on inlet side and two low pressure 21" length hoses with 3/8" swivel female flare end fitting.

(B) Modelo 5001FU-TR-025656

Regulador con pol suave con orificio # 60 y maneral en la entrada con dos mangueras de baja presión de 21" de largo y conexión giratoria de 3/8" hembra flare en la salida.

(B) Model 5001FU-TR-025656

Regulator with soft nose #60 orifice pol and handwheel on inlet side and two low pressure 21" length hoses with 3/8" swivel female flare end fitting.

(C) Modelo 5001FC-TR-025650

Regulador con conexión tipo 1 modelo CRP-1B en la entrada y con dos mangueras de baja presión de 21" de largo y conexión giratoria de 3/8" giratorio hembra flare en la salida.

(C) Model 5001FC-TR-025650

Regulator with type 1 connection -appliance side-mod. CRP-1B on inlet side and two low pressure 21" length hoses with 3/8" swivel female flare end fitting.





precimex

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS**

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

OPCIONES DE PEDIDO

PURCHASE OPTIONS

MODELO <i>MODEL</i>	TIPO DE ENTRADA <i>INLET TYPE</i>	TIPO DE SALIDA <i>OUTLET TYPE</i>	APROBACIONES <i>APPROVALS</i>
5001FY-TR-025652	POL SUAVE ORIFICIO #60	2 MANGUERAS DE BAJA PRESION DE 21" DE LARGO Y CONEXIONES 3/8" GIRATORIO F FLARE	U.L.
	<i>SOFT NOSE POL #60 ORIFICE</i>	<i>2 LOW PRESSURE 21" HOSES WITH 3/8" SWIVEL F FLARE END FITTINGS</i>	U.L.
5001FU- TR-025656	POL SUAVE ORIFICIO #60 Y MANERAL	2 MANGUERAS DE BAJA PRESION DE 21" DE LARGO Y CONEXIONES 3/8" GIRATORIO F FLARE	U.L.
	<i>SOFT NOSE POL #60 ORIFICE AND HANDWHEEL</i>	<i>2 LOW PRESSURE 21" HOSES WITH 3/8" SWIVEL F FLARE END FITTINGS</i>	U.L.
5001FC-TR-025650	CONEXION TIPO 1 MODELO CRP-1B	2 MANGUERAS DE BAJA PRESION DE 21" DE LARGO Y CONEXIONES 3/8" GIRATORIO F FLARE	U.L.
	<i>TYPE 1 TO CYLINDER CONNECTION MODEL CRP-1B</i>	<i>2 LOW PRESSURE 21" HOSES WITH 3/8" SWIVEL F FLARE END FITTINGS</i>	U.L.

Regulador con manguera y conexión. Regulador de una sola etapa para gas L.P., en ángulo (90°) de entrada a salida. Se emplea en instalaciones de baja presión que cuentan con cilindro portátil de gas L.P. como por ejemplo asadores a gas. Estos reguladores han sido aprobados bajo la norma NOM 018/4 y U.L. 144, registro n° 826 R.

Single hose outlet regulator with end fitting, single stage L.P. gas regulator. Right angle (90°) regulator inlet to outlet. These regulators are used in low pressure L.P. gas installations with portable cylinders such as gas grills. These regulators have been approved under NOM 018/4 and U.L. 144 standards, register n° 826 R.

(A) Modelo 5002F0E5L24FF6
Regulador con 1/4" hnt en la entrada y con manguera de baja presión de 24" de largo y conexión giratoria de 3/8" giratorio hembra flare en la salida.

*(A) Model 5002F0E5L24FF6
Regulator with 1/4" hnt on inlet side and a low pressure 24" length hose with 3/8" swivel female flare end fitting.*

(B) Modelo 5006FYE5L24FF6
Regulador con pol suave con orificio # 60 en la entrada y con manguera de baja presión de 24" de largo y conexión giratoria de 3/8" giratorio hembra flare en la salida.

*(B) Model 5006FYE5L24FF6
Regulator with soft nose #60 orifice pol on inlet side and a low pressure 24" length hose with 3/8" swivel female flare end fitting.*

(C) Modelo 5006FUE5L24FF6
Regulador con pol suave con orificio # 60 y maneral en la entrada y con manguera de baja presión de 24" de largo y conexión giratoria de 3/8" hembra flare en la salida.

*(C) Model 5006FUE5L24FF6
Regulator with soft nose #60 orifice pol and handwheel on inlet side and a low pressure 24" length hose with 3/8" swivel female flare end fitting.*

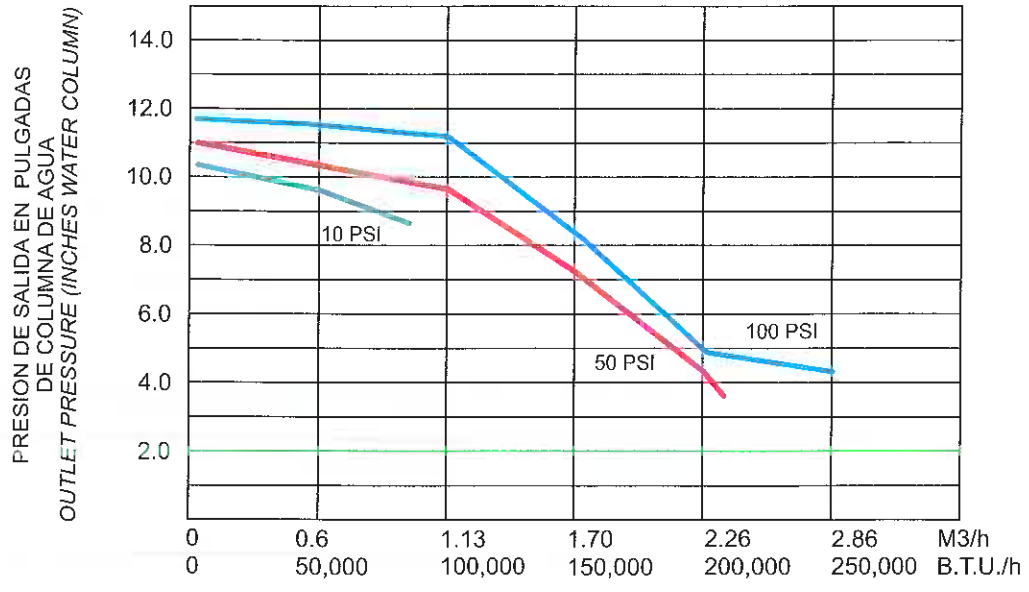
(D) Modelo 5006FCE5L24FF6
Regulador con conexión tipo 1 modelo CRP-1B en la entrada y manguera de baja presión de 24" de largo y conexión giratoria de 3/8" hembra flare en la salida.

*(D) Model 5006FCE5L24FF6
Regulator with type 1 connection-appliance side-mod. CRP-1B on inlet side and a low pressure 24" length hose with 3/8" swivel female flare end fitting.*



CARACTERISTICAS TECNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	
PRESION ENTRADA INLET PRESSURE	PRESION SALIDA OUTLET PRESSURE
7Kg./Cm ²	28gr./Cm ²
100 P.S.I.	11" W.C.

MOD. 5002 - 5006



OPCIONES DE PEDIDO		PURCHASE OPTIONS	
MODELO MODEL	TIPO DE ENTRADA INLET TYPE	TIPO DE SALIDA OUTLET TYPE	APROBACIONES APPROVALS
5002FOE5L24FF6	1/4" HNPT	MANGUERA DE BAJA PRESION DE 24" DE LARGO Y CONEXION 3/8" GIRATORIO F FLARE	U.L.
	1/4" FNPT	LOW PRESSURE 24" HOSE WITH 3/8" SWIVEL F FLARE END FITTINGS	U.L.
5006FYE5L24FF6	POL SUAVE ORIFICIO #60	MANGUERA DE BAJA PRESION DE 24" DE LARGO Y CONEXION 3/8" GIRATORIO F FLARE	U.L.
	SOFT NOSE POL #60 ORIFICE	LOW PRESSURE 24" HOSE WITH 3/8" SWIVEL F FLARE END FITTINGS	U.L.
5006FUE5L24FF6	POL SUAVE ORIFICIO #60 Y MANERAL	MANGUERA DE BAJA PRESION DE 24" DE LARGO Y CONEXION 3/8" GIRATORIO F FLARE	U.L.
	SOFT NOSE POL #60 ORIFICE AND HANDWHEEL	LOW PRESSURE 24" HOSE WITH 3/8" SWIVEL F FLARE END FITTINGS	U.L.
5006FCE5L24FF6	CONEXION TIPO 1 MODELO CRP-1B		U.L.
	TYPE 1 TO CYLINDER CONNECTION MODEL CRP-1B		U.L.

Regulador solo ó con manguera y conexión a la salida,
de una sola etapa para gas L.P., recto (180°) de entrada
a salida. Se emplea en instalaciones de baja presión que
cuentan con cilindro portátil de gas L.P. como por ejemplo
parrillas ó estufas a gas. Estos reguladores han sido aprobados
bajo la norma NOM 018/4.

*Plain regulator or with hose and fitting on outlet side,
single stage L.P. gas regulator, straight thru (180°)
inlet to outlet. These regulators are used in low pressure
L.P. gas installations such as gas stoves with portable
cylinders. These regulators have been approved
under NOM 018/4.*

(A) Modelo 5005AS0

Regulador con pol suave con flujo completo y tuerca izquierda de
latón con maneral de plástico en la entrada y salida para
manguera de 3/8" de diámetro interior.

(A) Model 5005AS0

*Regulator with soft nose full flow pol and left nut made out of
brass with plastic handwheel on inlet side and a
barbed outlet for 3/8" I.D.*

(B) Modelo 5005AH0

Regulador con pol suave de latón con flujo completo y tuerca
izquierda/maneral de zamac en la entrada y salida para
manguera de 3/8" de diámetro interior.

(B) Model 5005AH0

*Regulator with soft nose full flow pol made in brass and
left nut/handwheel made in zinc on inlet side and a
barbed outlet for 3/8" I.D.*

(C) Modelo 5005ASE6M118FF6

Regulador con pol suave de flujo completo y tuerca izquierda
de latón con maneral de plástico en la entrada y salida con
manguera NOM de 3/8" de diámetro interior de 3 mts. de largo
y conexión giratoria de 3/8" hembra flare.

(C) Model 5005ASE6M118FF6

*Regulator with soft nose full flow pol and left nut made out
of brass with plastic handwheel on inlet side and a NOM
approved 3 mts. hose length with 3/8" swivel f flare end
fitting on the outlet side.*

(D) Modelo 5005AP1-0

Regulador con conexión de entrada pico macho (tipo ven1)
en la entrada y salida para manguera de 3/8" de diámetro interior.

(D) Model 5005AP1-0

*Regulator with a male pick (type ven1) inlet fitting
and a barbed outlet for 3/8" I.D.*

(E) Modelo 5005AP2-0

Regulador con conexión rápida hembra (tipo ven2) en la
entrada y salida para manguera de 3/8" de diámetro interior.

(E) Model 5005AP2-0

*Regulator with a female quick connect (type ven2)
inlet fitting and a barbed outlet for 3/8" I.D.*



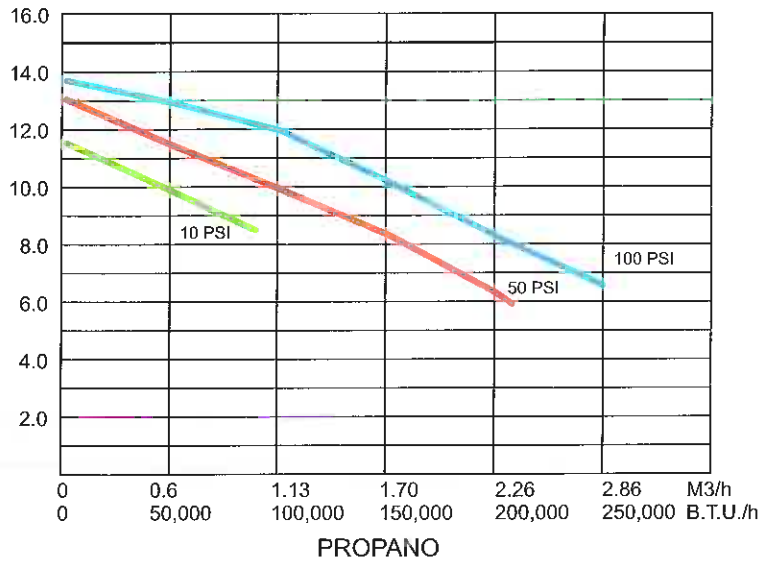


precimex

CARACTERISTICAS TECNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	
PRESION ENTRADA INLET PRESSURE	PRESION SALIDA OUTLET PRESSURE
7Kg./Cm ²	28 gr./cm ²
100 P.S.I.	11" W.C.

MOD. 5005

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
MODEL	INLET TYPE	OUTLET TYPE	APPROVALS
5005ASO	POL SUAVE FLUJO COMPLETO Y TUERCA IZQUIERDA DE LATON Y MANERAL DE PLASTICO	PIVOTE PARA MANGUERA DE 3/8"	NOM
	SOFT NOSE FULL FLOW POL AND LEFT NUT MADE IN BRASS AND A PLASTIC HANDWHEEL	3/8" HOSE BARB	NOM
5005AHO	POL SUAVE FLUJO COMPLETO DE LATON Y TUERCA IZQUIERDA / MANERAL ZAMAC	PIVOTE PARA MANGUERA DE 3/8"	NOM
	SOFT NOSE FULL FLOW POL MADE IN BRASS AND LEFT NUT/ HANDWHEEL MADE IN ZINC	3/8" HOSE BARB	NOM
5005ASE6M118FF6	POL SUAVE FLUJO COMPLETO Y TUERCA IZQUIERDA-DE LATON Y MANERAL DE PLASTICO	MANGUERA NOM DE 3MI. DE LARGO CON CONEXION GIRATORIA 3/8" F FLARE	NOM
	SOFT NOSE FULL FLOW POL AND LEFT NUT MADE IN BRASS AND A PLASTIC HANDWHEEL	NOM APPROVED 3 MI. HOSE LENGHT WITH 3/8" SWIVEL F FLARE END FITTING	NOM
500A-P1-0	CONEXION PICO MACHO (TIPO VEN 1)	PIVOTE PARA MANGUERA DE 3/8"	NOM
	MALE PICK (TYPE VEN 1)	3/8" HOSE BARB	NOM
5005A-P2-0	CONEXION RAPIDA HEMBRA (TIPO VEN 1)	PIVOTE PARA MANGUERA DE 3/8"	NOM
	FEMALE QUICK CONNECTION (TYPE VEN 1)	3/8" HOSE BARB	NOM

Regulador ajustable para cilindros desechables de gas L.P. Regulador en angulo (90°) de entrada a salida. Se emplea principalmente en asadores de mesa (table top).

L.p. gas adjustable regulator for disposable cylinders. Angle regulator (90°) from inlet to outlet. It is used mainly for table top grills.

(A) Modelo 6000-000
Entrada para CGA # 600 y salida standard compatible.

(A) Model 6000-000
CGA # 600 inlet and standard compatible outlet.

(B) Modelo 6000-002
Entrada para CGA # 600 y salida 1/8" hnpt.

(B) Model 6000-002
CGA # 600 inlet and 1/8" fupt outlet.

(C) Modelo 6000-004
Entrada para CGA # 600 y salida 1/4" hnpt.

(C) Model 6000-004
CGA # 600 inlet and 1/4" fupt outlet.

(D) Modelo 6000-00R
Entrada para CGA # 600 y salida de punta.

(D) Model 6000-00R
CGA # 600 inlet and pick outlet.

(E) Modelo 6000-0X0
Entrada para cilindro tipo primus (europeo) y salida standard compatible

(E) Model 6000-0X0
Primus type (european) inlet and standard compatible outlet

(A)



(B)



(C)



(D)



(E)





precimex

CARACTERISTICAS TECNICAS		TECHNICAL CHARACTERISTICS		
PRESION ENTRADA	PRESION SALIDA POSICION "BAJA"	CAPACIDAD DE FLUJO POSICION "BAJA"	PRESION SALIDA POSICION "ALTA"	CAPACIDAD DE FLUJO POSICION "ALTA"
<i>INLET PRESSURE</i>	<i>OUTLET PRESSURE LOW POSITION</i>	<i>FLOW CAPACITY LOW POSITION</i>	<i>OUTLET PRESSURE HIGH POSITION</i>	<i>FLOW CAPACITY HIGH POSITION</i>
7 Kg./Cm²	13 gr./Cm²	6,000 BTU/Hr.	43 gr./Cm²	10,000 BTU/Hr.
100 P.S.I.	5" W.C.	6,000 BTU/Hr.	17" W.C.	10,000 BTU/Hr.

OPCIONES DE PEDIDO		PURCHASE OPTIONS
MODELO	TIPO DE ENTRADA	TIPO DE SALIDA
<i>MODEL</i>	<i>INLET TYPE</i>	<i>OUTLET TYPE</i>
6000-000	CGA #600	SALIDA ESTANDAR COMPATIBLE
	CGA #600	STANDARD COMPATIBLE OUTLET
6000-002	CGA #600	1/8" HNPT
	CGA #600	1/8" FNPT
6000-004	CGA #600	1/4" HNPT
	CGA #600	1/4" FNPT
6000-00R	CGA #600	TIPO PICO
	CGA #600	PICK TYPE
6000-0X0	EUROPEO TIPO PRIMUS	SALIDA ESTANDAR COMPATIBLE
	EUROPEAN STYLE PRIMUS TYPE	STANDARD COMPATIBLE OUTLET

Sistema de regulación por medio de balancín. Regulador para cilindros desechables de gas L.P. Regulador en ángulo (90°) de entrada a salida. Se emplea principalmente en patio heaters y asadores de mesa (table top). Estos reguladores han sido aprobados bajo la norma U.L. 144 con el registro N° MH10255.

Rocker arm regulation system. L.P. gas regulator for disposable cylinders. Angle regulator (90°) from inlet to outlet. It is used mainly for patio heaters and table top grills. These regulators have been approved under U.L. 144 standard on file N° MH10255.

(A) Modelo 6002-FN2
Regulador de baja presión con entrada para CGA # 600 para cilindro desechable y salida de 1/8" hnpt.

*(A) Model 6002-FN2
Low pressure regulator with CGA # 600 inlet for disposable L.P. gas cylinder and 1/8" fnpt outlet*

(B) Modelo 6004-FN4
Regulador de Baja Presión con entrada para CGA # 600 para cilindro desechable y salida de 1/4" hnpt.

*(B) Model 6004-FN4
Low pressure regulator with CGA # 600 inlet for disposable L.P. gas cylinder and 1/4" fnpt outlet.*

(C) Modelo 6102-0X2
Regulador con entrada para sistema europeo EN 521 para cilindros desechables de acuerdo a la norma EN 417 (similar a primus) y salida 1/8" hnpt.

*(C) Model 6102-0X2
Regulator for european system EN 521 for disposable cylinders as per EN 417 standard (like primus) and 1/8" fnpt outlet.*

(D) Modelo 6104-0X4
Regulador con entrada para sistema europeo EN 521 para cilindros desechables de acuerdo a la norma EN 417 (similar a primus) y salida 1/4" hnpt.

*(D) Model 6104-0X4
Regulator for european system EN 521 for disposable cylinders as per EN 417 standard (like primus) and 1/4" fnpt outlet.*

(E) Modelo 6702-FN2
Regulador de alta presión (10 P.S.I.) con entrada CGA # 600 para cilindro desechable y salida de 1/8" hnpt.

*(E) Model 6702-FN2
High pressure regulator (10 P.S.I.) with CGA # 600 inlet for disposable L.P. gas cylinder and 1/8" fnpt outlet.*

(F) Modelo 6704-FN4
Regulador de alta presión (10 P.S.I.) con entrada CGA # 600 para cilindro desechable y salida de 1/4" hnpt.

*(F) Model 6704-FN4
High pressure regulator (10 P.S.I.) with CGA # 600 inlet for disposable L.P. gas cylinder and 1/8" fnpt outlet.*

(A)



(B)



(C)



(D)



(E)

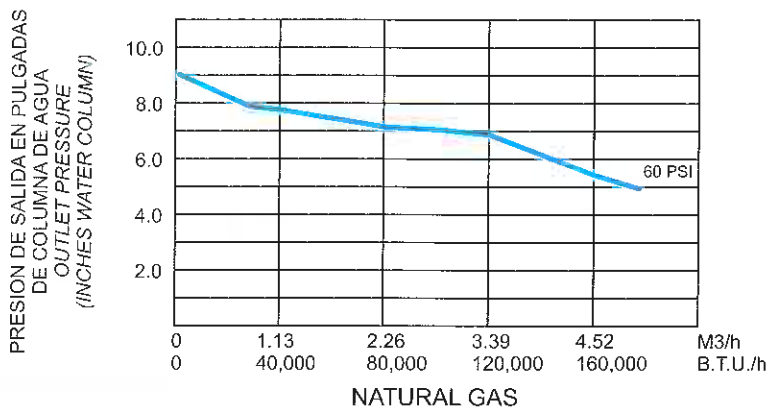


(F)

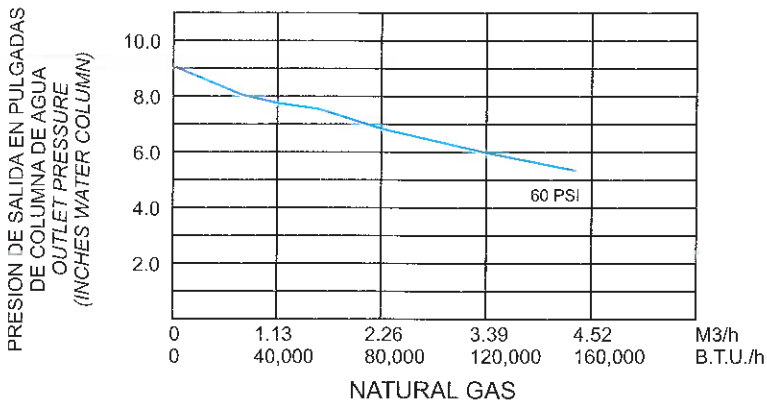


CARACTERISTICAS TECNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	
PRESION ENTRADA INLET PRESSURE	PRESION SALIDA OUTLET PRESSURE
4.2 Kg./Cm ²	18Gr./Cm ²
60 P.S.I.	7" W.C.

MOD. 3003 GAS NATURAL



MOD. 5004 GAS NATURAL



OPCIONES DE PEDIDO		PURCHASE OPTIONS
MODELO	TIPO DE ENTRADA	TIPO DE SALIDA
MODEL	INLET TYPE	OUTLET TYPE
R3003N00	1/4" HNPT	3/8" HNPT
	1/4" FNPT	3/8" FNPT
R5004N00	1/4" HNPT	3/8" HNPT
	1/4" FNPT	3/8" FNPT

Sistema de regulación por medio de balancín. Regulador ajustable para cilindros desechables de gas L.P. Regulador en ángulo (90°) de entrada a salida. Se emplea principalmente en asadores de mesa (table top).

Rocker arm regulation system. L.P. gas adjustable regulator for disposable cylinders. Angle regulator (90°) from inlet outlet. Its is used mainly for table top grills.

(A) Modelo 6001-000
Entrada para CGA # 600 y salida standard compatible.

*(A) Model 6001-000
CGA # 600 inlet and standard compatible outlet.*

(A)



(B) Modelo 6001-00R
Entrada para CGA # 600 y salida de punta.

*(B) Model 6001-000
CGA # 600 inlet and pick outlet.*

(B)





CARACTERISTICAS TECNICAS		TECHNICAL CHARACTERISTICS		MOD. 6001	
PRESION ENTRADA	PRESION SALIDA POSICION "BAJA"	CAPACIDAD DE FLUJO POSICION "BAJA"	PRESION SALIDA POSICION "ALTA"	CAPACIDAD DE FLUJO POSICION "ALTA"	
<i>INLET PRESSURE</i>	<i>OUTLET PRESSURE LOW POSITION</i>	<i>FLOW CAPACITY LOW POSITION</i>	<i>OUTLET PRESSURE HIGH POSITION</i>	<i>FLOW CAPACITY HIGH POSITION</i>	
7 Kg./Cm²	13 gr./Cm²	6,000 BTU/Hr.	43 gr./Cm²	10,000 BTU/Hr.	
100 P.S.I.	5" W.C.	6,000 BTU/Hr.	17" W.C.	10,000 BTU/Hr.	

OPCIONES DE PEDIDO		PURCHASE OPTIONS	
MODELO	TIPO DE ENTRADA	TIPO DE SALIDA	
<i>MODEL</i>	<i>INLET TYPE</i>	<i>OUTLET TYPE</i>	
6001-000	CGA #600	SALIDA ESTANDAR COMPATIBLE	
	CGA #600	STANDARD COMPATIBLE OUTLET	
6001-00R	CGA #600	TIPO PICO	
	CGA #600	PICK TYPE	

Regulador de alta presión para gas L.P., que puede ser usado como regulador de primera etapa puede ser preajustado en planta a una presión de salida de 1 a 30 P.S.I.. El modelo 7000 es un regulador recto (180°) y el modelo 7001 es un regulador en ángulo (90°). Se emplean en instalaciones de alta presión, con cilindros portátiles ó tanque estacionario de gas L.P. Estos reguladores han sido aprobados bajo la norma NOM 018/4 y U.L. 144, registro n° 826 R.

High pressure L.P. gas regulator, that can be used as a first stage regulator. It can be preadjusted in plant from 1 to 30 P.S.I. outlet pressure. The model 7000 is a straight thru (180°) regulator and the model 7001 is an angle (90°) regulator. These regulators are used in high pressure L.P. gas installations with portable cylinders or stationary tanks. These regulators have been approved under NOM 018/4 and U.L. 144 standards, register n° 826R.

(A) Modelo 7000A00 (7000F00)
Regulador recto, solo, 1/4" hnpt x 1/4" hnpt.

*(A) Model 7000A00 (7000F00)
Straight thru regulator, plain, 1/4" hnpt x 1/4" hnpt.*

(B) Modelo 7000AZ0 (7000FZ0)
Regulador recto con pol dura en la entrada y 1/4" hnpt en la salida.

*(B) Model 7000AZ0 (7000FZ0)
Straight thru regulator with hard nose pol on inlet side and 1/4" fnpt outlet.*

(C) Modelo 7000FX0
Regulador recto con pol suave de flujo completo en la entrada y 1/4" hnpt en la salida.

*(C) Model 7000FX0
Straight thru regulator with soft nose full flow pol on inlet side and 1/4" fnpt outlet.*

(D) Modelo 7000AS0 (7000FS0)
Regulador recto con pol suave flujo completo y maneral en la entrada y 1/4" hnpt en la salida.

*(D) Model 7000AS0 (7000FS0)
Straight thru regulator with soft nose full flow pol and handwheel on inlet side and 1/4" fnpt outlet.*

(E) Modelo 7000F-FX10-0
Regulador recto con pol suave con exceso de flujo en la entrada y 1/4" hnpt de salida.

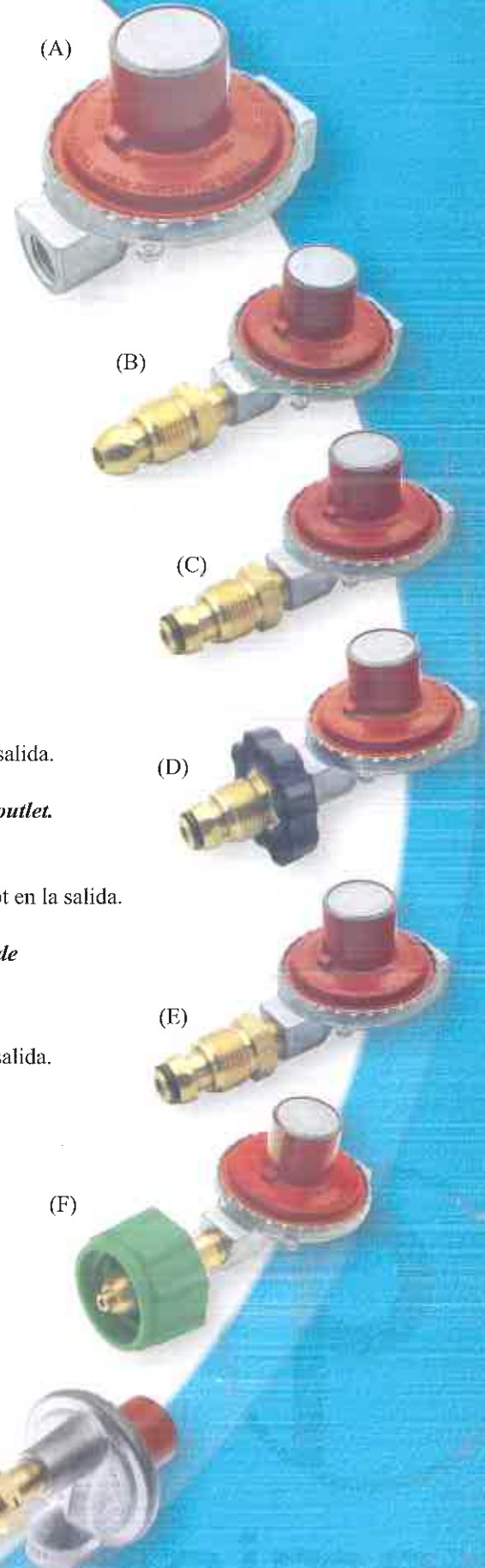
*(E) Model 7000F-FX10-0
Straight thru regulator with soft nose excess flow pol on inlet side and 1/4" fnpt outlet.*

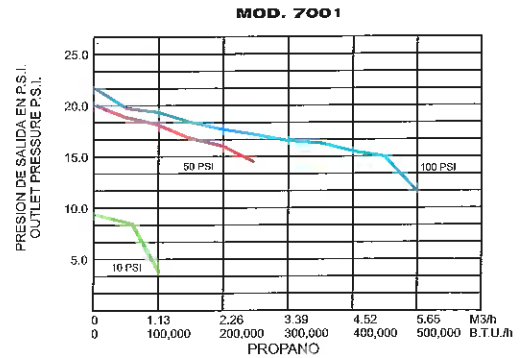
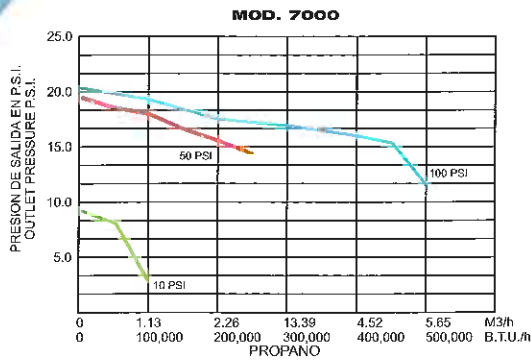
(F) modelo 7000FC2-0
Regulador recto con conexión tipo 1 de alta capacidad modelo CRP-1BH en la entrada y 1/4" hnpt de salida.

*(F) Model 7000FC2-0
Straight thru regulator with type 1 high capacity model CRP-1BH on inlet side and 1/4" fnpt outlet.*

(G) Modelo 7001AZ0 (7001FZ0)
Regulador en ángulo (90°) con pol dura en la entrada y 1/4" hnpt en la salida.

*(G) Model 7001AZ0 (7001FZ0)
Angle (90°) regulator with hard nose pol on inlet side and 1/4" fnpt outlet.*





**CARACTERISTICAS TECNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS**

PRESION ENTRADA <i>INLET PRESSURE</i>	PRESION SALIDA <i>OUTLET PRESSURE</i>
7Kg./Cm² 100 P.S.I.	PREAJUSTADO EN PLANTA DE 70 A 2100 Gr/Cm² FACTORY PRESET FROM 1 TO 30 P.S.I.

OPCIONES DE PEDIDO

PURCHASE OPTIONS

MODELO <i>MODEL</i>	TIPO DE ENTRADA <i>INLET TYPE</i>	TIPO DE SALIDA <i>OUTLET TYPE</i>	APROBACIONES <i>APPROVALS</i>
7000A00	1/4" HNPT	1/4" HNPT	NOM.
	1/4" FNPT	1/4" FNPT	NOM
7000F00	1/4" HNPT	1/4" HNPT	U.L.
	1/4" FNPT	1/4" FNPT	U.L.
7000AZ0	POL DURA	1/4" HNPT	NOM.
	HARD NOSE POL	1/4" FNPT	NOM.
7000FZ0	POL DURA	1/4" HNPT	U.L.
	HARD NOSE POL	1/4" FNPT	U.L.
7000FX0	POL SUAVE FLUJO COMPLETO	1/4" HNPT	U.L.
	SOFT NOSE FULL FLOW POL	1/4" FNPT	U.L.
7000AS0	POL SUAVE FLUJO COMPLETO Y MANERAL	1/4" HNPT	NOM.
	SOFT NOSE FULL FLOW POL AND HANDWHEEL	1/4" FNPT	NOM.
7000FS0	POL SUAVE FLUJO COMPLETO Y MANERAL	1/4" HNPT	U.L.
	SOFT NOSE FULL FLOW POL AND HANDWHEEL	1/4" FNPT	U.L.
7000F-FX10-0	POL SUAVE CON EXCESO DE FLUJO FX-10	1/4" HNPT	U.L.
	SOFT NOSE EXCESS FLOW POL FX-10	1/4" FNPT	U.L.
7000FC0	CONEXION TIPO 1 DE ALTA CAPACIDAD CRP-1BH	1/4" HNPT	U.L.
	HIGH CAPACITY TYPE 1 CONNECTION CRP-1BH	1/4" FNPT	U.L.
7001FZ0	POL DURA	1/4" HNPT	U.L.
	HARD NOSE POL	1/4" FNPT	U.L.

El modelo 7000 es un regulador recto (180°) y el modelo 7001 es un regulador en ángulo (90°). Los ensambles pueden hacerse con válvula de aguja y/o conectores o ensambles de manguera de alta presión. Se emplea en instalaciones de alta presión, con cilindros portátiles de gas L.P. Estos reguladores han sido aprobados bajo la norma NOM 018/4 y U.L. 144. Las válvulas de aguja utilizadas pueden ser requeridas con aprobación de U.L. y U.L.c.. Los conectores de manguera han sido aprobados por la norma U.L. 569

The model 7000 is an straight thru (180°) regulator and the model 7001 is an angle (90°) regulator. The assemblies can be done with needle valves and/or high pressure hose connectors or hose assemblies. These regulators are used in high pressure L.P. gas installations with portable cylinders. These regulators have been approved under NOM 018/4 and U.L. 144 standards. The needle valves can be upon request, U.L. or U.L.c. approved. The hose connectors and hose assemblies are approved by U.L. 569

(A) Modelo 7000FZC4H36MP4FF6

Regulador recto, con pol dura de flujo completo en la entrada y conector de manguera de 36" de largo con conexión de 3/8" giratoria hembra flare en la salida.

(A) Model 7000FZC4H36MP4FF6

Straight regulator with hard nose pol on inlet side and a 36" length hose connector with 3/8" swivel f flare end fitting on outlet side.

(B) Modelo 7000FXC4H36MP4FF6

Regulador recto, con pol suave de flujo completo en la entrada y conector de manguera de 36" de largo con conexión de 3/8" giratoria hembra flare en la salida.

(B) Model 7000FXC4H36MP4FF6

Straight regulator with soft nose full flow pol on inlet side and a 36" length hose connector with 3/8" swivel f flare end fitting on outlet.

(C) Modelo 7000FXV212E4H36MP2

Regulador recto, con pol suave de flujo completo en la entrada y con válvula de aguja modelo 212 con manguera de 36" de largo con conexión de 3/8" giratoria hembra flare en la salida.

(C) Model 7000FXV212E4H36MP2

Straight regulator with soft nose full flow pol on inlet side and a needle valve model 212 with a 36" length hose connector with 3/8" swivel f flare end fitting on outlet.

(D) Modelo 7000FXV212E4H36MP2

Regulador recto, con pol suave de flujo completo en la entrada y con válvula de aguja modelo 212 con manguera de 36" de largo con conexión de 1/8" mnpt con orificio en la salida.

(D) Model 7000FXV212E4H36MP2

Straight regulator with soft nose full flow pol on inlet side and a needle valve model 212 with a 36" length hose connector with 1/8" mnpt, orifice end fitting on outlet.

(E) Modelo 7000FC2-V212E4H36FF6

Regulador recto, con conexión tipo I de alta capacidad modelo CRP-1BH en la entrada y con válvula de aguja modelo 212 con manguera de 36" de largo con conexión de 3/8" giratoria hembra flare en la salida.

(E) Model 7000FC2-V212E4H36FF6

Straight regulator with a type I connection -appliance side-mod. CRP-1BH on inlet side and a needle valve model 212 with a 36" length hose connector with 3/8" swivel F flare end fitting on outlet.

(F) Modelo 7001FSV212E4H36FF6

Regulador en ángulo (90°) recto, con pol suave de flujo completo y maneral en la entrada y con válvula de aguja modelo 212 con manguera de 36" de largo con conexión de 3/8" giratoria hembra flare en la salida.

(F) Model 7001FSV212E4H36FF6

Right angle (90°) regulator with soft nose full flow pol and handwheel on inlet side and a needle valve model 212 with a 36" length hose connector with 3/8" swivel f flare end fitting on outlet.





precimex

OPCIONES DE PEDIDO		PURCHASE OPTIONS	
MODELO	TIPO DE ENTRADA	TIPO DE SALIDA	APROBACIONES
MODEL	INLET TYPE	OUTLET TYPE	APPROVALS
7000FZC4 H36MP4FF6	POL DURA	CONECTOR DE MANGUERA DE ALTA PRESION DE 36" DE LARGO CON CONEXION GIRATORIA 3/8" FLARE	U.L.
	HARD NOSE POL	<i>HIGH PRESSURE HOSE CONNECTOR 36" LENGHT WITH 3/8" SWIVEL FLARE END FITTING</i>	U.L.
7000FXC4 H36MP4FF6	POL SUAVE FLUJO COMPLETO	CONECTOR DE MANGUERA DE ALTA PRESION DE 36" DE LARGO CON CONEXION GIRATORIA 3/8" FLARE	U.L.
	SOFT NOSE FULL FLOW POL	<i>HIGH PRESSURE HOSE CONNECTOR 36" LENGHT WITH 3/8" SWIVEL FLARE END FITTING</i>	U.L.
7000FXV212 E4H36FF6	POL SUAVE FLUJO COMPLETO	VALVULA DE AGUJA MODELO 212 CON MANGUERA DE ALTA PRESION DE 36" DE LARGO CON CONEXION GIRATORIA DE 3/8" FLARE	U.L.
	SOFT NOSE FULL FLOW POL	<i>NEEDLE VALVE MODEL 212 WITH HIGH PRESSURE HOSE 36" LENGHT WITH 3/8" SWIVEL FLARE END FITTING</i>	U.L.
7000FXV212 E4H36MP2	POL SUAVE FLUJO COMPLETO	VALVULA DE AGUJA MODELO 212 CON MANGUERA DE ALTA PRESION DE 36" DE LARGO CON CONEXION 1/8" MNPT Y ORIFICIO EN LA SALIDA	U.L.
	SOFT NOSE FULL FLOW POL	<i>NEEDLE VALVE MODEL 212 WITH HIGH PRESSURE HOSE 36" LENGHT WITH 1/8" MNPT WITH ORIFICE END FITTING</i>	U.L.
7000FC2-V212 E4H36FF6	CONEXION TIPO 1 DE ALTA CAPACIDAD MODELO CRP-1BH	VALVULA DE AGUJA MODELO 212 CON MANGUERA DE ALTA PRESION DE 36" DE LARGO CON CONEXION GIRATORIA 3/8" FLARE	U.L.
	TYPE 1 TO CYLINDER CONNECTION HIGH CAPACITY	<i>NEEDLE VALVE MODEL 212 WITH HIGH PRESSURE HOSE 36" LENGHT WITH 3/8" SWIVEL FLARE END FITTING</i>	U.L.
7001FSV212 E4H36FF6	POL SUAVE FLUJO COMPLETO Y MANERAL	VALVULA DE AGUJA MODELO 212 CON MANGUERA DE ALTA PRESION DE 36" DE LARGO CON CONEXION GIRATORIA 3/8" FLARE	U.L.
	SOFT NOSE FULL FLOW POL AND HANDWHEEL	<i>NEEDLE VALVE MODEL 212 WITH HIGH PRESSURE HOSE 36" LENGHT WITH 3/8" SWIVEL FLARE END FITTING</i>	U.L.

Reguladores de alta presión para gas L.P. ajustables manualmente. Con rango de ajuste desde cerrado (no flujo) hasta 5 P.S.I. ó 10 P.S.I. de presión de salida. Cuentan con la aprobación U.L. 144. Se emplean con equipos portátiles que utilizan gas L.P. y que requieren el ajuste manual de la presión y flujo de gas. Estos reguladores cuentan con un maneral metálico que no se rompe y de fácil operación. Se ofrecen diferentes opciones de conexiones de entrada, el modelo 7005 cuenta en la salida con una manguera de alta presión con conexión al final.

High pressure, manual adjustable L.P. gas regulators. It has a adjustment range from not flow (closed position) up to 5 P.S.I. or 10 P.S.I. outlet pressure. These regulators are U.L. 144 approved. They are used in portable L.P. gas equipment installations which requires manual gas flow and pressure adjustment. The regulator has an unbreakable handwheel incorporated for easy operation. We offer several inlet options, the model 7005 has a high pressure hose and end fitting on the outlet side.

(A) Modelo 7003C00

Regulador solo 1/4" hntpt x 1/4" hntpt

(A) Model 7003C00

Regulator plain, 1/4" fnpt x 1/4" fnpt

(B) Modelo 7003CX0

Regulador con pol suave flujo completo en la entrada y 1/4" hntpt en la salida

(B) Model 7003CX0

Regulator with soft nose full flow pol on inlet and 1/4" fnpt on outlet side

(C) Modelo 7003C-C2-0

Regulador con conexión tipo 1 de alta capacidad CRP-1BH en la entrada y 1/4" hntpt en la salida

(C) Model 7003C-C2-0

Regulator with type 1 high capacity connection CRP-1BH on inlet and 1/4" fnpt on outlet side

(D) Modelo 7005CXE5H36FF6

Regulador con pol suave flujo completo en la entrada y manguera de alta presión de 36" de largo con conexión giratoria de 3/8" h flare ensamblada en la salida.

(D) Model 7005CXE5H36FF6

Regulator with soft nose full flow pol on inlet and a 36" length high pressure hose with a 3/8" swivel flare end fitting assembled to outlet side.

(E) Modelo 7005CXE5H36MP2

Regulador con pol suave flujo completo en la entrada y conector de manguera de alta presión de 36" de largo con conexión 1/8" mnpt con orificio en la salida

(E) Model 7005CXE5H36MP2

Regulator with soft nose full flow pol on inlet and a 36" length high pressure hose connector with a 1/8" mnpt, orifice end fitting on outlet

(F) Modelo 7005CC2E5H36FF6

Regulador con conexión tipo 1 de alta capacidad CRP-1BH en la entrada y manguera de alta presión de 36" de largo con conexión giratoria de 3/8" h flare ensamblada en la salida.

(F) Model 7005CC2E5H36FF6

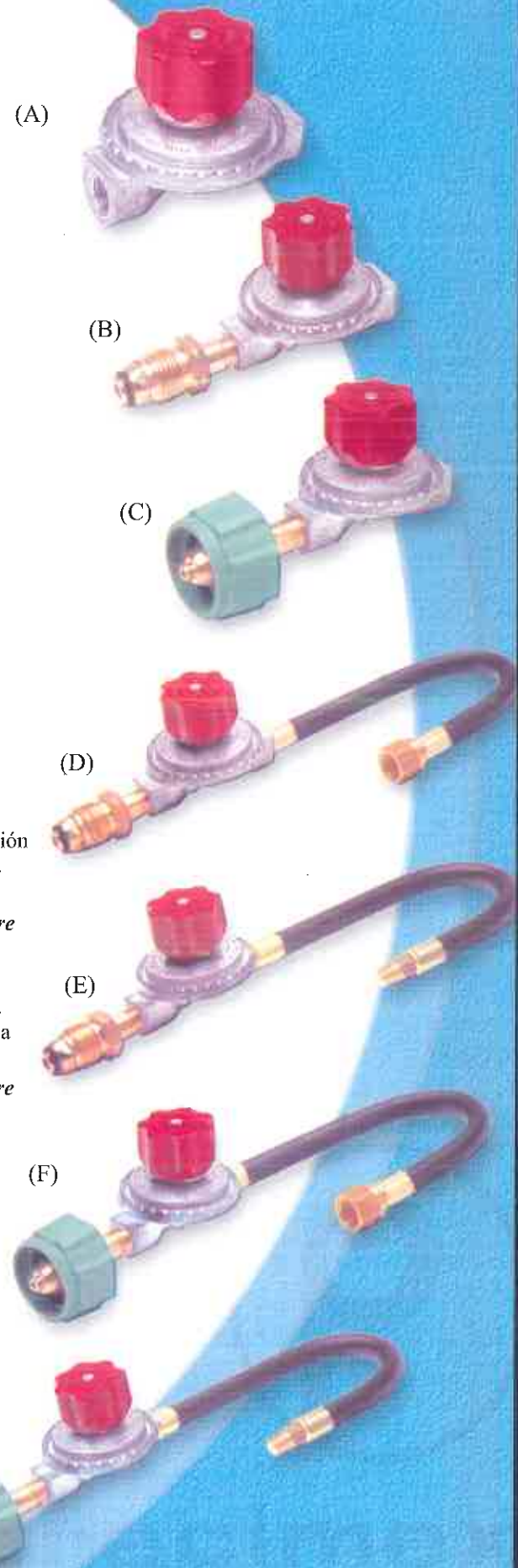
Regulator with type 1 high capacity connection CRP-1BH on inlet and a 36" length high pressure hose with a 3/8" swivel flare end fitting assembled to outlet side.

(G) Modelo 7005CC2E5H36MP2

Regulador con conexión tipo 1 de alta capacidad CRP-1BH en la entrada y conector de manguera de alta presión de 36" de largo con conexión 1/8" mnpt con orificio en la salida

(G) Model 7005CC2E5H36MP2

Regulator with type 1 high capacity connection CRP-1BH on inlet and a 36" length high pressure hose connector with a 1/8" mnpt, orifice end fitting on outlet.

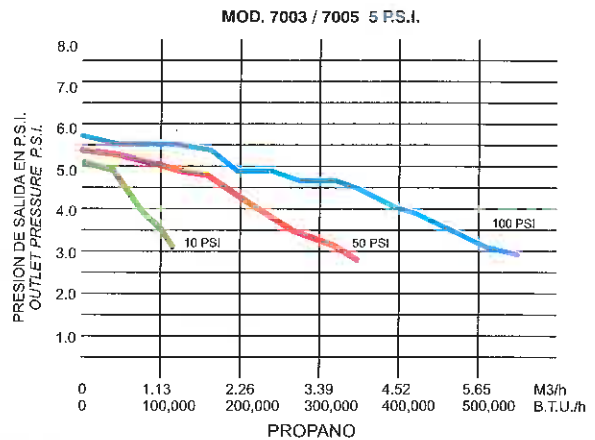
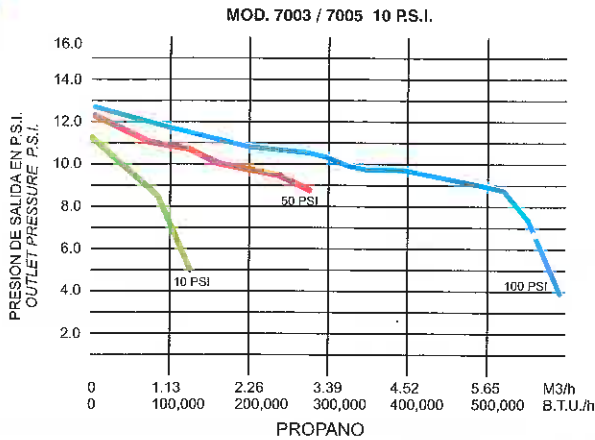




precimex

**CARACTERISTICAS TECNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS**

OPCION OPTION	PRESION ENTRADA INLET PRESSURE	PRESION SALIDA OUTLET PRESSURE
10 P.S.I.	7Kg./Cm ²	0.7 kg./cm.2
	100 P.S.I.	10 P.S.I.
5 P.S.I.	7Kg./Cm ²	0.35 kg./cm.2
	100 P.S.I.	5 P.S.I.



OPCIONES DE PEDIDO		PURCHASE OPTIONS
MODELO	TIPO DE ENTRADA	TIPO DE SALIDA
MODEL	INLET TYPE	OUTLET TYPE
7003C00	1/4" HNPT	1/4" HNPT
	1/4" FNPT	1/4" FNPT
7003CX0	POL SUAVE FLUJO COMPLETO	1/4" HNPT
	SOFT NOSE FULL FLOW POL	1/4" FNPT
7003C-C2-0	CONEXIÓN TIPO 1 DE ALTA CAPACIDAD CRP-1BH	1/4" HNPT
	TYPE 1 HIGH CAPACITY CONNECTION CRP-1BH	1/4" FNPT
7005CXE5H36FF6	POL SUAVE FLUJO COMPLETO	MANGUERA DE ALTA PRESIÓN DE 36" DE LARGO CON CONEXIÓN GIRATORIA DE 3/8" H FLARE
	SOFT NOSE FULL FLOW POL	36" LENGTH HIGH PRESSURE HOSE WITH A 3/8" SWIVEL F FLARE END FITTING
7005CXE5H36MP2	POL SUAVE FLUJO COMPLETO	MANGUERA DE ALTA PRESIÓN DE 36" DE LARGO CON CONEXIÓN 1/8" MNPT CON ORIFICIO EN LA SALIDA
	SOFT NOSE FULL FLOW POL	36" LENGTH HIGH PRESSURE HOSE WITH A 1/8" MNPT AND ORIFICE END FITTING
7005CC2E5H36FF6	CONEXIÓN TIPO 1 DE ALTA CAPACIDAD CRP-1BH	MANGUERA DE ALTA PRESIÓN DE 36" DE LARGO CON CONEXIÓN GIRATORIA DE 3/8" H FLARE
	TYPE 1 HIGH CAPACITY CONNECTION CRP-1BH	36" LENGTH HIGH PRESSURE HOSE WITH A 3/8" SWIVEL F FLARE END FITTING
7005CC2E5H36MP2	CONEXIÓN TIPO 1 DE ALTA CAPACIDAD CRP-1BH	MANGUERA DE ALTA PRESIÓN DE 36" DE LARGO CON CONEXIÓN 1/8" MNPT CON ORIFICIO EN LA SALIDA
	TYPE 1 HIGH CAPACITY CONNECTION CRP-1BH	36" LENGTH HIGH PRESSURE HOSE WITH A 1/8" MNPT AND ORIFICE END FITTING

NOTA: Favor de especificar si requiere presión de salida de 10 P.S.I. o 5 P.S.I.
NOTE: Please specify if you need 10 P.S.I. or 5 P.S.I. outlet pressure.

Estas válvulas se utilizan para controlar el paso del agua en lavamanos, fregaderos, sanitarios, etc. Compatible con mangueras alimentadoras, tubos rígidos o flexibles. Su cuerpo de latón y vástago aseguran una larga vida funcional, de fácil operación, con solo girar 1/4 de vuelta (90°) permite o impide el paso de agua. Cuenta con maneral cromado. No requiere mantenimiento.

These valves are used to control the water flow to the washbowl, sink, the sanitary, etc. Compatible with water flexible hose connectors, rigid or flexible pipes, etc. The body made on brass and stem assure a long operating life. Easy to operate, since you inly make a quarter turn (90°) on the handwheel to open or to close the water flow. It has a chrome plated handwheel. It does not need maintenance.

(A) Modelo 601
Válvula en ángulo 90°
Entrada 1/2" hnpt a salida 1/2" mnps.

*(A) Model 601
Angle control valve 90°
Inlet 1/2" fnpt to outlet 1/2" mnps.*

(B) Modelo 607
Válvula de anguño 90° Entrada 1/2"
de compresión (para tubo cobre) a
salida 1/2" mnps

*(B) Model 607
Angle control valve 90°
Inlet 1/2" compresion (for copper tubing)
to outlet 1/2" mnps.*

(A)



(B)



**CARACTERISTICAS TECNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS**

MODELO	CONEXION ENTRADA	CONEXION SALIDA
MODEL	INLET CONNECTION	OUTLET CONNECTION
601	1/2" HNPT	1/2" MNPS
	1/2" FNPT	1/2" MNPS
607	1/2" COMPRESION (BARRIL PARA TUBO DE COBRE)	1/2" MNPS
	1/2" COMPRESION (FOR COPPER TUBING)	1/2" MNPS

Se emplean en instalaciones tanto en alta como en baja presión. Su rosca fina permite un mejor control del flujo del gas L.P. ó aire. Tienen diferentes usos como son quemadores, lanzallamas, equipos de cocimiento, líneas de aire, etc. Los modelos de la subserie "C" cuentan con aprobación U.L. y U.L.c. para presiones de trabajo de 375 P.S.I. de gas L.P. Los modelos de la subserie "A" son fabricados con el mismo mecanismo que la subserie "C" pero no cuentan con dichas aprobaciones.

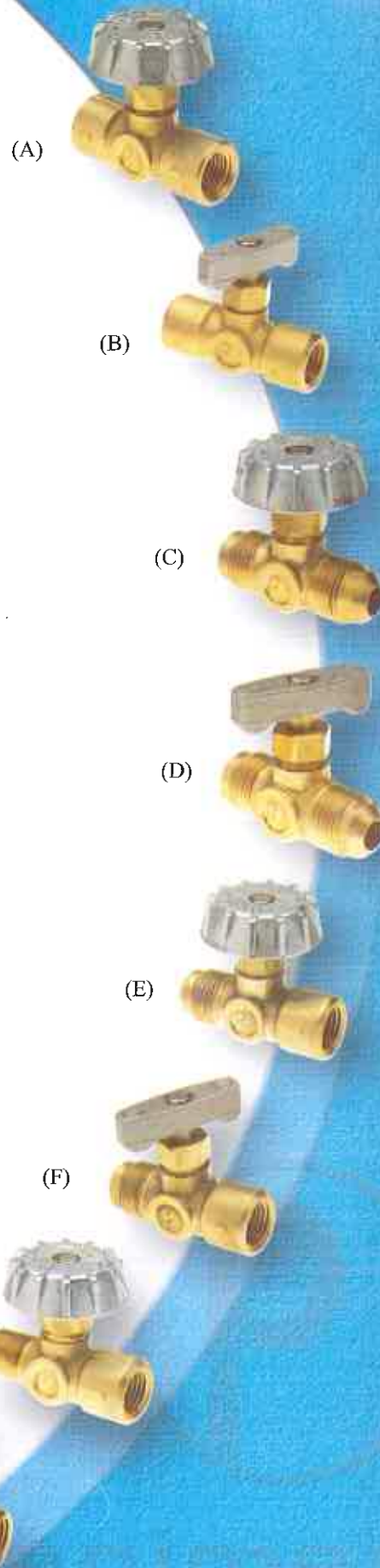
These valves are used in high pressure or low pressure installations. Their fine thread permits a better control of flow. These valves are used with burners, torches, cooker equipment, air lines, etc.. All "C" subserie have the U.L. and U.L.c. approval for 375 P.S.I. of L.P. gas working pressure. The "A" subserie are manufactured with the same mechanism as "C" subserie but they do not have such approvals.

- (A) Modelo 201A00
1/4" hnpt x 1/4" hnpt
- (B) Modelo 201C00
1/4" hnpt x 1/4" hnpt
- (C) Modelo 202A00
3/8" m flare x 3/8" m flare
- (D) Modelo 202C00
3/8" m flare x 3/8" m flare.
- (E) Modelo 203A00
3/8" m flare x 1/4" hnpt
- (F) Modelo 203C00
3/8" m flare x 1/4" hnpt
- (G) Modelo 204A00
1/4" mnpt x 1/4" hnpt
- (H) Modelo 204C00
1/4" mnpt x 1/4" hnpt

- (A) Model 201A00
1/4" fnpt x 1/4" fnpt
- (B) Model 201C00
1/4" fnpt x 1/4" fnpt
- (C) Model 202A00
3/8" m flare x 3/8" m flare
- (D) Model 202C00
3/8" m flare x 3/8" m flare.
- (E) Model 203A00
3/8" m flare x 1/4" fnpt
- (F) Model 203C00
3/8" m flare x 1/4" fnpt
- (G) Model 204A00
1/4" mnpt x 1/4" fnpt
- (H) Model 204C00
1/4" mnpt x 1/4" fnpt

**CARACTERISTICAS TECNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS**

MODELO MODEL	ENTRADA INLET	SALIDA OUTLET	APROBACIONES APPROVALS
201A00	1/4" HNPT	1/4" HNPT	NOM
201C00	1/4" FNPT	1/4" FNPT	U.L.
202A00	3/8" M FLARE	3/8" M FLARE	NOM
202C00	3/8" M FLARE	3/8" M FLARE	U.L.
203A00	3/8" M FLARE	1/4" HNPT	NOM
203C00	3/8" M FLARE	1/4" HNPT	U.L.
204A00	1/4" MNPT	1/4" HNPT	NOM
204C00	1/4" MNPT	1/4" HNPT	U.L.



(H)

Se emplean en instalaciones tanto en alta como en baja presión. Su rosca fina permite un mejor control del flujo del gas L.P. ó aire. Tienen diferentes usos como son quemadores, lanzallamas, equipos de cocimiento, líneas de aire, etc. Los modelos de la subserie "C" cuentan con aprobación U.L. y U.L.c. para presiones de trabajo de 375 P.S.I. de gas L.P. Los modelos de la subserie "A" son fabricados con el mismo mecanismo que la subserie "C" pero no cuentan con dichas aprobaciones.

These valves are used in high pressure or low pressure installations. Their fine thread permits a better control of flow. These valves are used with burners, torches, cooker equipment, air lines, etc.. All "C" subserie have the U.L. and U.L.c. approval for 375 P.S.I. of L.P. gas working pressure. The "A" subserie are manufactured with the same mechanism as "C" subserie but they do not have such approvals.

(I) Modelo 205C00
1/4" mnpt x 1/4" mnpt

(I) Model 205C00
1/4" mnpt both sides

(J) Modelo 206C00
1/4" hnpt x 1/4" mnpt

(J) Model 206C00
1/4" fnpt x 1/4" mnpt

(K) Modelo 207C00
1/4" mnpt x 9/16"-18 2A macho

(K) Model 207C00
1/4" mnpt x 9/16"-18 2A male

(L) Modelo 208C00
9/16"-18 2A macho x 1/4"mnpt

(L) Model 208C00
9/16"-18 2A male x 1/4"mnpt

(M) Modelo 209C00
9/16"-18 2A macho x 1/4"hnpt

(M) Model 209C00
9/16"-18 2A male x 1/4"fnpt

(N) Modelo 210C00
1/4" hnpt x 1/8" mnpt

(N) Model 210C00
1/4" fnpt x 1/8" mnpt

**CARACTERISTICAS TECNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS**

MODELO MODEL	ENTRADA INLET	SALIDA OUTLET	APROBACIONES APPROVALS
205C00	1/4" MNPT	1/4" MNPT	U.L.
206C00	1/4" HNPT	1/4" MNPT	U.L.
207C00	1/4" MNPT	9/16"-18 2A MACHO/MALE	U.L.
208C00	9/16"-18 2A MACHO/MALE	1/4" MNPT	U.L.
209C00	9/16"-18 2A MACHO/MALE	1/4" HNPT	U.L.
210C00	1/4" HNPT	1/8" MNPT	U.L.



(I)



(J)



(K)



(L)



(M)



(N)

Las conexiones precimex tipo 1 son compatibles con las válvulas y acopladores tipo 1 aprobadas por U.L., A.G.A. ó C.G.A., cuentan con aprobación por U.L., A.G.A. y C.G.A. de acuerdo a las normas ANSI Z21.58-1995 y CGA 1.6-M95. Cuentan con una tuerca con rosca derecha resistente a altas temperaturas e interperie. Por su diseño, no permiten el flujo de gas hasta que se ha hecho un sello hermético con la válvula del cilindro. Los modelos CRP-1 tienen integrado un dispositivo de exceso de flujo el cual en caso de falla limita el flujo a 0.28 m3/hr. (10 scfh) a 7 kg/cm. (100 P.S.I.) de entrada.

The precimex type 1 connections are compatible with valves and adapters approved by U.L., A.G.A. or C.G.A.. They have been approved according to standards ANSI Z21.58-1995 and CGA 1.6-M95. The type 1 connection have a right hand threaded high temperature resistance nut. Because of its design, the type 1 precimex connection does not permit the gas flow before obtaining an hermetic seal with the cylinder valve. They have integrated an excess flow device which in case of excessive flow failure will limits the gas flow to 10scfh (0.28 m3/hr.) at 100 P.S.I. inlet.

(A) CRP-1B

Su tuerca de conexión es de color negro. Conexión tipo 1, porción del equipo de consumo, con rosca 1/4" mnpt. Especialmente recomendado para asadores a gas.

(A) CRP-1B

They have a black colored nut. Type 1 connection, appliance portion with 1/4" mnpt thread. Specially recommended for gas grills.

(B) CRP-1BH

Su tuerca de conexión es de color verde. Conexión tipo 1, porción del equipo de consumo, con rosca 1/4" mnpt. Recomendado para equipos de consumo de hasta 200,000 btu/hr.

(B) CRP-1BH

They have a green colored nut. Type 1 connection, appliance portion with 1/4" mnpt thread. Recommended for gas equipment requiring no more than 200,000 btu/hr.



(A)



(B)



CARACTERISTICAS TECNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO				
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS				
MODELO	COLOR	FLUJO GAS PROPANO LIQUIDO	FLUJO MINIMO	FLUJO REMANENTE
MODEL	COLOR	LIQUID PROPANE GAS FLOW	MINIMUM FLOW	BYPASS FLOW
CRP-1B	NEGRO	0.13 G.P.M	38.4 SCFH 96,000 BTU/Hr.	2.6 SCFH 6,500 BTU/Hr.
	BLACK	0.13 G.P.M	38.4 SCFH 96,000 BTU/Hr.	2.6 SCFH 6,500 BTU/Hr.
CRP-1BH	VERDE	G.P.M.	80 SCFH 200,000 BTU/Hr.	2.6 SCFH 6,500 BTU/Hr.
	GREEN	G.P.M.	80 SCFH 200,000 BTU/Hr.	2.6 SCFH 6,500 BTU/Hr.

Conectores de manguera para uso con gas L.P. ó natural. Fabricados según especificaciones de la norma U.L. 569. Los conectores de hasta de 60" de largo pueden ser de baja ó alta presión, los conectores de más de 60" (1.50 mts.) son solamente fabricados con manguera para alta presión (presión de trabajo 375 P.S.I., presión de ruptura 1750 P.S.I.). Mangueras de 1/4", 5/16" ó 3/8" de diámetro interior. Disponible en distintos largos, tipos de manguera y conexiones.

Hose connectors for propane and natural gas. Manufactured under U.L. 569 standard. Hose connectors up to 60" overall, either rated high or low pressure. Hose connectors longer than 60" (5 foot) are exclusively made with high pressure hose (375 P.S.I. working pressure, 1750 P.S.I. burst pressure). Hoses with 1/4", 5/16", or 3/8" inside diameter. Available in different lengths, type of hose and end fittings.

(A) C4H21MP6FF6

Manguera de 1/4" de diámetro interior de alta presión de 21" de largo con conexiones 3/8" mnpt x 3/8" giratorio H flare.

(A) C4H21MP6FF6

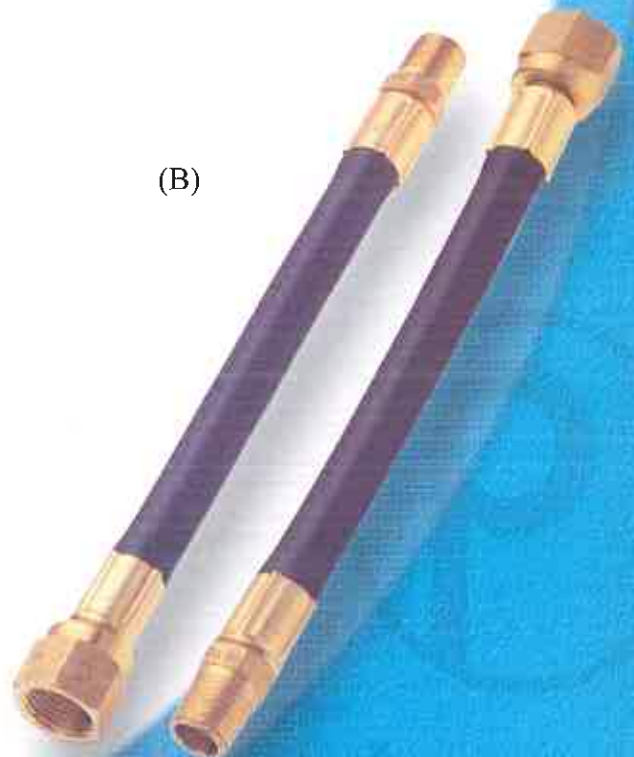
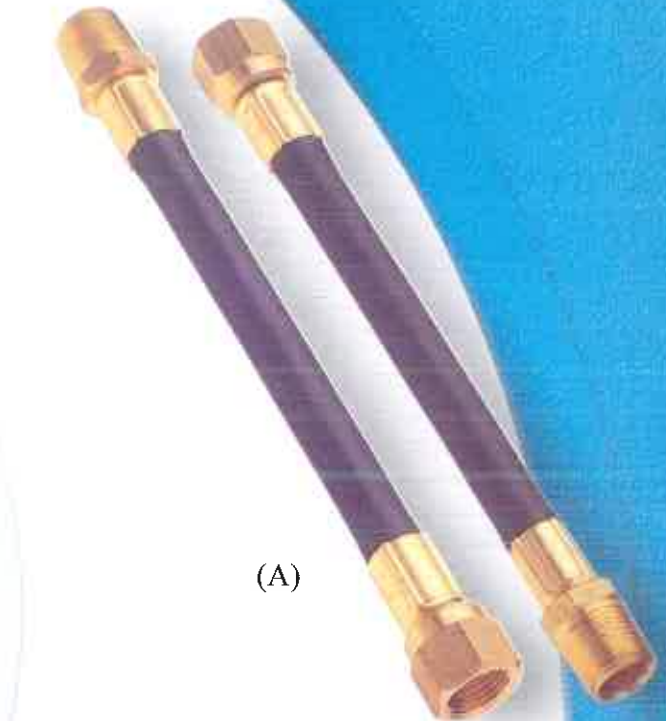
1/4" inside diameter high pressure hose, 21" length with 3/8" mnpt x 3/8" swivel end fittings.

(B) C4H36MP4FF6

Manguera de 1/4" de diámetro interior de alta presión de 36" de largo con conexiones 1/4" mnpt x 3/8" giratorio H flare.

(B) C4H36MP4FF6

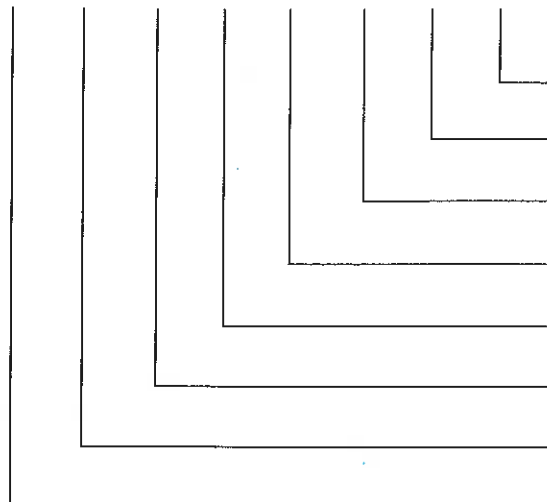
1/4" inside diameter high pressure hose, 36" length with 1/4" mnpt x 3/8" swivel end fittings.





precimex

C 4 H 21 MP 6 FF 6



TAMAÑO DE LA CONEXION FITTING SIZE
TIPO DE CONEXION FITTING TYPE
TAMAÑO DE LA CONEXION FITTING SIZE
TIPO DE CONEXION FITTING TYPE
LARGO TOTAL EN PULGADAS OVERALL LENGTH EXPRESSED IN INCHES
TIPO DE MANGUERA TYPE OF HOSE
DIAMETRO INTERIOR DE MANGUERA HOSE INSIDE DIAMETER
C= CONECTOR DE MANGUERA C= HOSE CONNECTOR

DIAMETRO INTERIOR DE MANGUERA HOSE INSIDE DIAMETER
4=4/16"=1/4"
5=1/5"
6=6/16"=3/8"

TIPO DE MANGUERA TYPE OF HOSE
L=LOW PRESSURE THERMOPLASTIC
H=HIGH PRESSURE THERMOPLASTIC
S=RUBBER COVER

TIPO DE CONEXION FITTING TYPE
MP= MALE PIPE THREAD
MF= MALE FLARE THREAD
FP= FEMALE PIPE THREAD
FF= FEMALE FLARE
EFP= ELBOW FEMALE 90° PIPE THREAD
EMP=ELBOW MALE PIPE THREAD

TAMAÑO DE LA CONEXION FITTING SIZE
2=2/16"=1/8"
3=3/16"
4=4/16"=1/4"
5=5/16"
6=6/16"=3/8"
7=7/16"
8=8/16"=1/2"

**CARACTERISTICAS TECNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS**

**CONECTOR ALTA PRESION (1/4" I.D.), CONEXIONES
3/8" MNPT X 3/8" FLARE
HIGH PRESSURE HOSE CONNECTOR (1/4" I.D.),
3/8" MNPT X 3/8" FLARE END FITTINGS**

MODELO MODEL	LONGITUD LENGTH
C4H21MP6FF6	21"
C4H24MP6FF6	24"
C4H30MP6FF6	30"
C4H60MP6FF6	60"
C4H120MP6FF6	120"

**CONECTOR ALTA PRESION (1/4" I.D.), CONEXIONES
1/4" MNPT X 3/8" FLARE
HIGH PRESSURE HOSE CONNECTOR (1/4" I.D.),
1/4" MNPT X 3/8" FLARE END FITTINGS**

MODELO MODEL	LONGITUD LENGTH
C4H24MP4FF6	24"
C4H36MP4FF6	36"
C4H48MP4FF6	48"
C4H60MP4FF6	60"
C4H120MP4FF6	120"

Compatibles con otras conexiones ó válvulas pol hechas de acuerdo a CGA #510.

Compatible with other fittings or valves made according to CGA #510.

(A) PPD0414

Pol dura flujo completo, rosca 1/4" mnpt

(A) PPD0414

Full flow hard nose pol. 1/4" mnpt thread.

(B) PPS0414

Pol suave flujo completo, rosca 1/4" mnpt. Cuenta con un O'ring que facilita el sello hermético.

(B) PPS0414

Full flow soft nose pol. 1/4" mnpt thread. It has an O'ring to permit an easier hermetic seal.

(C) PPS6014

Pol suave orificio #60, rosca 1/4" mnpt. Cuenta con un O'ring que facilita el sello hermético, con un orificio del # 60 que limita el flujo de gas.

(C) PPS6014

Soft nose pol, # 60 orifice. 1/4" mnpt thread. It has an O'ring to permit an easier hermetic seal. It has a #60 orifice to limit the gas flow.

(D) FX-8

Capacidad 0.13 g.p.m. (galones por minuto) pol suave con exceso de flujo, rosca 1/4" mnpt. Cuenta con un O'ring que facilita el sello hermético.

(D) FX-8

0.13 g.p.m. flow capacity, soft nose excess flow pol, 1/4" mnpt thread. It has an O'ring to permit an easier hermetic seal.

(E) FX-9

Capacidad 0.40 g.p.m. (galones por minuto) pol suave con exceso de flujo, rosca 1/4" mnpt. Cuenta con un O'ring que facilita el sello hermético.

(E) FX-9

0.40 g.p.m. flow capacity. Soft nose excess flow pol, 1/4" mnpt thread. It has an O'ring to permit an easier hermetic seal.

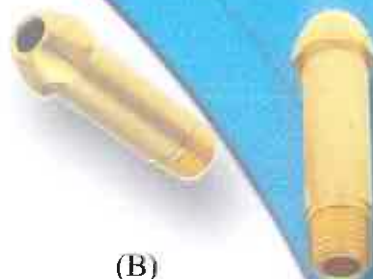
(F) FX-10

Capacidad 0.95 g.p.m. (galones por minuto) pol suave con exceso de flujo, rosca 1/4" mnpt. Cuenta con un O'ring que facilita el sello hermético.

(F) FX-10

0.95 g.p.m. flow capacity soft nose excess flow pol. 1/4" mnpt thread. It has an O'ring to permit an easier hermetic seal.

(A)



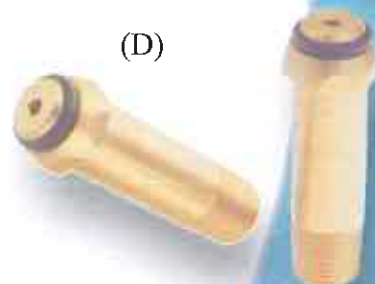
(B)



(C)



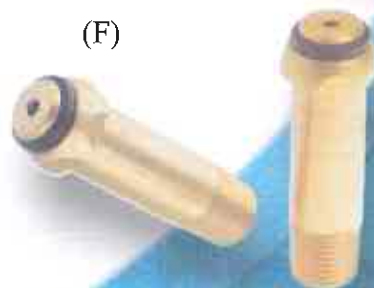
(D)



(E)



(F)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS

POL ESTANDAR
STANDARD POL

MODELO/MODEL	TIPO/TYPE	BARRENO/FLUJO ORIFICE/FLOW	ROSCA/ THREAD
PPD0414	DURA (SOLIDA) HARD (SOLID)	COMPLETO FULL FLOW	1/4" MNPT
PPS0414	SUAVE (O'RING) SOFT (O'RING)	COMPLETO FULL FLOW	1/4" MNPT
PPS6014	SUAVE (O'RING) SOFT (O'RING)	ORIFICIO #60 #60 ORIFICE	1/4" MNPT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS

POL CON EXCESO DE FLUJO
EXCESS FLOW POL

MODELO/MODEL	FLUJO GAS PROPANO LIQUIDO LIQUID PROPANE GAS FLOW	FLUJO MINIMO MINIMUM FLOW	FLUJO REMANENTE BYPASS FLOW
FX-8	0.13 G.P.M.	38.4 SCFH 96,000 BTU/hr	2.6 SCFH 6,500 BTU/hr
FX-9	0.40 G.P.M.	144 SCFH 360,000 BTU/hr	3.9 SCFH 9,800 BTU/hr
FX-10	0.95 G.P.M.	264 SCFH 660,000 BTU/hr	2.6 SCFH 6,500 BTU/hr

(A) TI78
Tuerca izquierda 7/8" para conexión
CGA #510 fabricada en latón.

*(A) TI78
Left nut 7/8" for CGA #510
made in brass.*

(B) NT3838
Niple terminal 3/8" mnpt x 3/8" flare.
Fabricado en latón.

*(B) NT3838
End nut 3/8" mnpt x 3/8" flare
made in brass*

(C) TC38
Tuerca conica 3/8" fabricada en latón.

*(C) TC38
Short flare nut 3/8" made in brass*

(D) PTI20
Pigtail (cola de cochino) de 20" de largo.
pol x tuerca invertida tubo de cobre 1/4"
y tuercas de latón.

*(D) PTI20
20" length pigtail. Pol x inverted thread
1/4" copper tube and brass made nuts.*

(E) AP14
Adaptador para pigtail con rosca 1/4" mnpt
x rosca invertida fabricada en latón

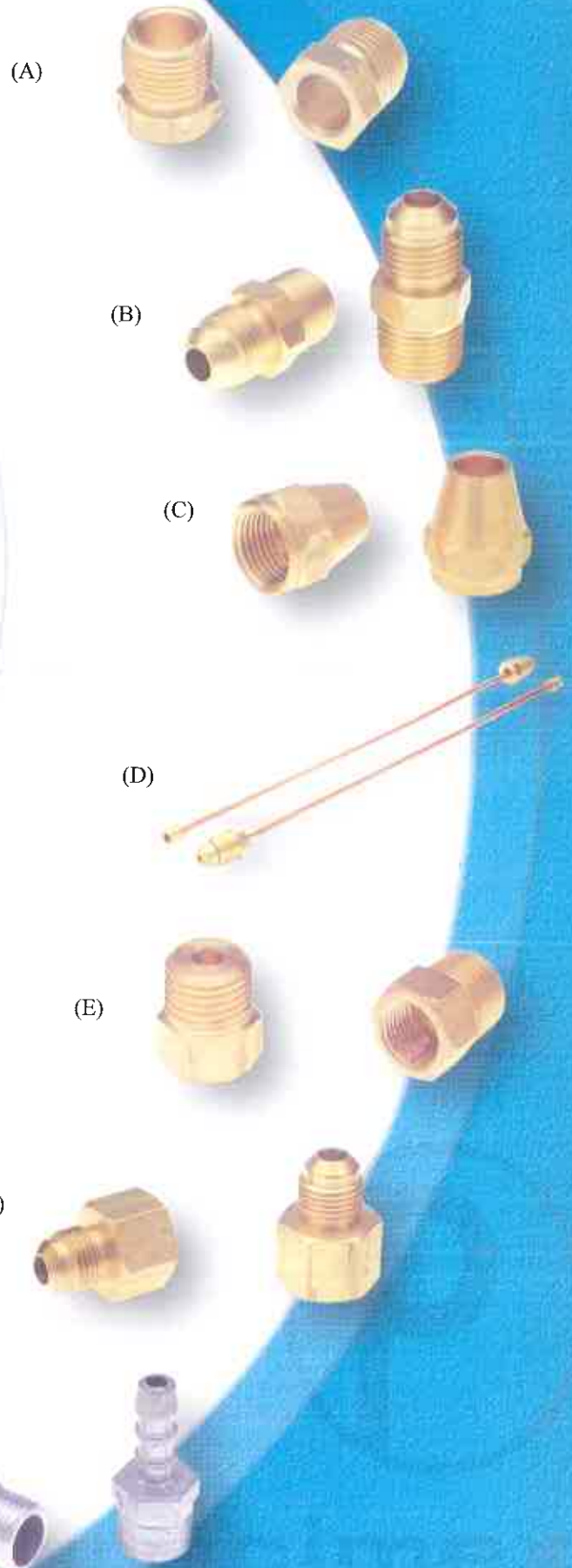
*(E) AP14
Pigtail adapter thread 1/4" mnpt x inverted thread.*

(F) CN3838
Campana niple 3/8" hnpt x 3/8" flare. Hecha en latón

*(F) CN3838
tube coupling 3/8" flare x 3/8" fnpt*

(G) PZ3838
Pivote 3/8" mnpt x 3/8" manguera. Fabricada en zamac.

*(G) PZ3838
Pivot 3/8" mnpt x 3/8" barb made in zinc.*



**CARACTERISTICAS TECNICAS Y OPCIONES DE PEDIDO
TECHNICAL CHARACTERISTICS AND PURCHASE OPTIONS**

MODELO	DESCIPCION	MATERIAL
MODEL	DESCRIPTION	MATERIAL
TI78	TUERCA IZQUIERDA 7/8" PARA CONEXION CGA #510	LATON
	<i>7/8" LEFT NUT FOR CGA #510</i>	<i>BRASS</i>
NT3838	NIPLE TERMINAL 3/8" MNPT X 3/8" FLARE	LATON
	<i>END FITTING 3/8" MNPT X 3/8" FLARE</i>	<i>BRASS</i>
TC38	TUERCA CONICA 3/8"	LATON
	<i>3/8" SHORT NUT</i>	<i>BRASS</i>
PTI20	PIG TAIL (COLA DE COCHINO) DE 20" DE LARGO X TUERCA INVERTIDA	TUBO DE COBRE 1/4" Y TUERCAS DE LATON
	<i>INVERTED PIGTAIL 20" LENGTH</i>	<i>1/4" COPPER TUBING AND BRASS MADE NUTS</i>
AP14	ADAPTADOR PARA PIGTAIL CON ROSCA 1/4" MNPT X ROSCA INVERTIDA	LATON
	<i>PIGTAIL ADAPTER</i>	<i>BRASS</i>
CN3838	CAMPANA NIPLE 3/8" HNPT X 3/8" FLARE	LATON
	<i>TUBE COUPLING 3/8" HNPT X 3/8" FLARE</i>	<i>BRASS</i>
PZ3838	PIVOTE 3/8" MNPT X 3/8" MANGUERA	ZAMAC
	<i>PIVOT 3/8" MNPT X 3/8" HOSEBARB</i>	<i>ZINC</i>
CM1238	CODO 90° 1/2" HNPT X 3/8" MANGUERA	ZAMAC
	<i>90° ELBOW 1/2" FNPT X 3/8" HOSEBARB</i>	<i>ZINC</i>
CM3838	CODO 90° 3/8" HNPT X 3/8" MANGUERA	ZAMAC
	<i>90° ELBOW 1/2" FNPT X 3/8" HOSEBARB</i>	<i>ZINC</i>