



CONTROLES
PARA GAS Y AGUA

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 28 +/- 3 g/cm²
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Cuerpo fabricado en aluminio



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
267368	102 B000	3/8" HNPT x 1/4" HNPT	12
CAJA 1			

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 28 +/- 3 g/cm²
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Cuerpo fabricado en aluminio
- Con punta pol y tuerca izquierda



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
267369	102 PPR1	3/8" HNPT x Pol	8
CAJA 1			

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 28 +/- 3 g/cm²
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Cuerpo fabricado en aluminio
- Con punta pol y tuerca izquierda y niple terminal



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
267362	102 PPR2	3/8" HNPT x Pol	8
CAJA 1			

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 28 +/- 3 g/cm²
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Cuerpo fabricado en aluminio
- Con punta pol y maneral



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
267363	102 PSM1	3/8" HNPT x Pol y maneral	8
CAJA 1			

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 28 +/- 3 g/cm²
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Cuerpo fabricado en aluminio
- Con punta pol, maneral y niple terminal



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
267364	102 PSM2	3/8" HNPT x Pol y maneral	8
CAJA 1			

REGULADOR 2 VÍAS BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 28 +/- 3 g/cm²
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Cuerpo fabricado en aluminio
- Válvula de cambio de flujo manual



x 2 Para conexión a dos cilindros de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
267365	201 B000	3/8" HNPT x 7/16" 24 UNF para pigtail	10
CAJA 1			

REGULADOR 2 VÍAS BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 28 +/- 3 g/cm²
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Cuerpo fabricado en aluminio
- Tipo 1: Conexión integral de pigtail de cobre
- Válvula de cambio de flujo manual



x 2 Para conexión a dos cilindros de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
267370	201 PCC1	3/8" HNPT x 7/16" 24 UNF para pigtail	10
CAJA 1			

REGULADOR 2 VÍAS BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 28 +/- 3 g/cm²
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Cuerpo fabricado en aluminio
- Tipo 1: Conexión integral de pigtail de cobre con maneral de plástico
- Válvula de cambio de flujo manual



x 2 Para conexión a dos cilindros de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
267366	201 PSMC	3/8" HNPT x 7/16" 24 UNF para pigtail	10
CAJA 1			

REGULADOR 2 VÍAS BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 28 +/- 3 g/cm²
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Cuerpo fabricado en aluminio
- Tipo 2: Pigtail-manguera flexible de acero inoxidable con maneral plástico
- Válvula de cambio de flujo manual



x 2 Para conexión a dos cilindros de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
267371	201 PMFM	3/8" HNPT x 7/16" 24 UNF para pigtail	10
CAJA 1			

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN, ALTO CONSUMO

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Cap. de flujo: de 7 m³/h a 11" c.a. 11 m³/h a 9" c.a.
- Con punta pol y tuerca izquierda
- Fabricado en aluminio



Tanque estacionario de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311789	2403-C2	1/2" HNPT x Pol	16
CAJA A GRANEL			

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN, ALTO CONSUMO

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: de 5 a 8 m³/h
- Fabricado en aluminio



Tanque estacionario de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311790	2403-C4	1/2" HNPT x 1/2" HNPT	16
CAJA A GRANEL			

REGULADOR 1 VÍA ALTA PRESIÓN, ALTO CONSUMO

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de salida 1-5 psi (0.07-0.35 kg/cm²)
- Capacidad de flujo S4: 6 m³/h (533,106 BTU)
- Fabricado en aluminio
- Sin conexiones



Tanque estacionario de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311791	2403-S4	1/2" HNPT x 1/2" HNPT	16
CAJA A GRANEL			

REGULADOR 1 VÍA ALTA PRESIÓN, ALTO CONSUMO

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de salida 10-15 psi (0.70-1.05 kg/cm²)
- Capacidad de flujo U4: 5 m³/h (444,255 BTU)
- Fabricado en aluminio
- Sin conexiones



Tanque estacionario de gas L.P.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311792	2403-U4	1/2" HNPT x 1/2" HNPT	16
CAJA A GRANEL			

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN GAS NATURAL

- Presión máxima 5 bar @ 72.5 psi (5.1 kgf/cm²)
- Presión mínima 1 bar @ 14.5 psi (1 kgf/cm²)
- Ventee tipo check HNPT 3/8" (Instalación interior y exterior)
- Capacidad de flujo: 5 m³/h
- Fabricado en zamac



PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

*Sobre pedido según la compañía de gas natural



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
216185	3005 M	3/4" HNPT x 3/4" HNPT	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Fabricado en zamac
- Incluye
 - Regulador
 - Punta pol
 - Niple terminal



PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
216190	3001 BL	3/8" HNPT x Pol	10

BLÍSTER / CAJA

REGULADOR 2 VÍAS BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Fabricado en zamac
- Válvula de cambio de flujo manual



PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
323986	2001 A00	3/8" HNPT x 7/16" 24 UNF para pigtail	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 2 VÍAS BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Fabricado en zamac
- Tipo 1: Conexión integral de pigtail de cobre
- Válvula de cambio de flujo manual



PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

x 2
Para conexión a dos cilindros de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
323990	2001 A2VB	3/8" HNPT x 7/16" 24 UNF para pigtail	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 2 VÍAS BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Fabricado en zamac
- Tipo 2: Pigtail-manguera flexible de acero inoxidable con maneral plástico
- Válvula de cambio de flujo manual



PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

x 2
Para conexión a dos cilindros de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
356149	2001 A2VBF	3/8" HNPT x 7/16" 24 UNF para pigtail	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Sin accesorios
- Fabricado en zamac



PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324007	3001 A00	3/8" HNPT x 1/4" HNPT	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Con punta pol
- Fabricado en zamac



PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324005	3001-AZ0	3/8" HNPT x Pol	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Con punta pol y maneral
- Fabricado en zamac



PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324006	3001 AS0	3/8" HNPT x Pol y maneral	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Sin accesorios
- Fabricado en zamac



PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324011	3100 A00	3/8" HNPT x 1/4" HNPT	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Con punta pol
- Fabricado en zamac



PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324012	3101 AZ0	3/8" HNPT x Pol	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Con punta pol y maneral
- Fabricado en zamac



PRODUCTO GARANTIZADO 2 AÑOS

Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324013	3101 AS0	3/8" HNPT x Pol y maneral	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 0.7 m³/h
- Sin accesorios
- Fabricado en zamac



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324029	5000 A00	3/8" HNPT x 1/4" HNPT	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA ALTA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 1.4 kgf/cm² (20 psi)
- Capacidad de flujo: 5.11 m³/h
- Sin accesorios
- Fabricado en zamac



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324211	7000 A00	1/4" HNPT x 1/4" HNPT	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC (28 gf/cm²)
- Capacidad de flujo: 0.7 m³/h
- Con pigtail trenzado de plástico y pol con maneral
- Fabricado en zamac

Medida:

- Entrada Pol y maneral x conector amarillo 40 cm 3/8" Flare



Para conexión a cilindro

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324114	5005-ASE16FF6	Manguera 3/8" x Pol y maneral	40

BOLSA 1

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC (28 gf/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Con maneral cierre rápido
- Fabricado en zamac



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
203602	5000 AC1-0	3/8" HNPT x Conexión tipo 1 (CRP-1B)	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 0.7 m³/h
- Con punta pol
- Fabricado en zamac



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324020	5000 AZ0	3/8" HNPT x Pol	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA ALTA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 1.4 kgf/cm² (20 psi)
- Capacidad de flujo: 5.11 m³/h
- Con punta pol
- Fabricado en zamac



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324208	7000 AZ0	1/4" HNPT x Pol	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA AJUSTABLE ALTA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión ajustable de 0 kgf/cm² a 0.7 kgf/cm² (10 psi)
- Capacidad de flujo: 5.11 m³/h
- Sin accesorios
- Fabricado en zamac



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324407	7003-A00	1/4" HNPT x 1/4" HNPT	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC (28 gf/cm²)
- Capacidad de flujo: 1.00 m³/h
- Con maneral cierre rápido
- Fabricado en zamac



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
203604	3001 AC2-0	3/8" HNPT x Conexión tipo 1 (CRP-1BH)	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA BAJA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 11" WC 2.7 kPa (28 +/- 3 g/cm²)
- Capacidad de flujo: 0.7 m³/h
- Con punta pol y maneral
- Fabricado en zamac



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324024	5000 AS0	3/8" HNPT x Pol y maneral	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA ALTA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 1.4 kgf/cm² (20 psi)
- Capacidad de flujo: 5.11 m³/h
- Con punta pol y maneral
- Fabricado en zamac



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324210	7000 AS0	1/4" HNPT x Pol y maneral	40

CAJA A GRANEL

REGULADOR 1 VÍA AJUSTABLE ALTA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión ajustable de 0 kgf/cm² a 2.8 kgf/cm² (40 psi)
- Capacidad de flujo: 31.51 m³/h
- Con puerto para gauge de 1/4" NPT con tapón
- Fabricado en zamac



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
339313	7008-C00	1/4" HNPT x 1/4" HNPT	10

CAJA 1

REGULADOR 1 VÍA ALTA PRESIÓN

- Presión de entrada: 7 kgf/cm²
- Presión de servicio: 1.4 kgf/cm² (20 psi)
- Capacidad de flujo: 5.11 m³/h
- Con maneral cierre rápido
- Fabricado en zamac



Para conexión a cilindro o tanque estacionario de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
203603	7000 AC2-0	1/4" HNPT x Conexión tipo 1 (CRP-1BH)	40

CAJA A GRANEL

CILINDRO DE GAS L.P.

- › Cilindro portátil con capacidad máxima de 45 kg
- › Con doble válvula (servicio y seguridad)
- › Capacidad de flujo 10 m³/min
- › Fabricada en latón



i Innovación
Diseño mejorado



CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
221272	V-841	3/4" MNPT x 7/8" Pol.T. Izq.	40

CAJA A GRANEL

CILINDRO DE GAS L.P.

- › Cilindro portátil con capacidad máxima de 45 kg
- › Con doble válvula (servicio y seguridad)
- › Capacidad de flujo 10 m³/min
- › Fabricada en latón



UL **NMX**

CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
395834	V-848	3/4" MNPT x 7/8" Pol.T. Izq.	40

CAJA A GRANEL

CILINDRO DE GAS L.P.

- › Cilindro portátil con capacidad máxima de 45 kg
- › Con doble válvula (servicio y seguridad)
- › Capacidad de flujo 10 m³/min
- › Con doble conexión (interna Pol y externa ACME 29)
- › Fabricada en latón



NMX

CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
363455	V-868	3/4" MNGT x 1 5/16-5ACME	40

CAJA A GRANEL

SERVICIO DE TANQUE ESTACIONARIO

- › Tanque estacionario de cualquier capacidad
- › Con vena de cobre DIP TUBE
- › Longitud especial: 10.8 cm, 13.7 cm, 18.5 cm y 23.5 cm
- › Fabricada en latón



Conexiones:
› 3/4" MNPT x Pol. T. Izq. 7/8"

NMX

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD VENA	MASTER
338493	V-2403/15	15.00 cm	40
315543	V-2403/26	26.00 cm	40

CAJA A GRANEL

LLENADO DE TANQUE CARBURACIÓN DE GAS L.P.

- › Tanque estacionario capacidad máxima 300 litros
- › Doble check
- *Check superior de llenado
- *Check inferior de contrapresión de seguridad
- › Utilizada en tanques de vehículos automotores
- › Fabricada en latón



NMX

CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
311813	V-2018	3/4" MNPT x 1 3/4"-6ACME	20

CAJA A GRANEL

LLENADO DE TANQUE ESTACIONARIO DE GAS L.P.

- › Tanque estacionario capacidad mínima de 300 litros
- › Doble check
- *Check superior de llenado
- *Check inferior de contrapresión de seguridad
- › Fabricada en latón



NMX

CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
311809	V-2028	1 1/4" MNPT x 1 3/4"-6ACME	40

CAJA A GRANEL

SEGURIDAD PARA TANQUE ESTACIONARIO DE GAS L.P.

- › Tanque estacionario capacidad máxima 300 litros
- › Presión de apertura mín.: 250 psi (17.60 kgf/cm²) @ 1.72 MPa
- › Presión de apertura máx.: 275 psi (19.35 kgf/cm²) @ 1.90 MPa
- › Capacidad de desfogue 22 m³/min
- › Fabricada en latón



Con resorte interno

NMX

CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
311808	V-2022	1" MNPT	20

CAJA A GRANEL

SEGURIDAD PARA TANQUE ESTACIONARIO DE GAS L.P.

- › Tanque con capacidad de 500 a 1,000 litros máximo
- › Presión de apertura mín.: 250 psi (17.60 kgf/cm²) @ 1.72 MPa
- › Presión de apertura máx.: 275 psi (19.35 kgf/cm²) @ 1.90 MPa
- › Capacidad de flujo 44 m³/min
- › Fabricada en latón



Con resorte interno

NMX

CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
399316	V-2017	3/4" MNPT	20

CAJA A GRANEL

SEGURIDAD PARA TANQUE ESTACIONARIO DE GAS L.P.

- › Tanque con capacidad máxima de 300 litros
- › Presión de apertura mín.: 250 psi (17.60 kgf/cm²) @ 1.72 MPa
- › Presión de apertura máx.: 275 psi (19.35 kgf/cm²) @ 1.90 MPa
- › Capacidad de desfogue 41 m³/min
- › Fabricada en latón



Con resorte externo

NMX

CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
311805	V-2007	3/4" Hexágono 1 3/4"	40

CAJA A GRANEL

DRENADO TANQUE ESTACIONARIO DE GAS L.P.

- › Tanque con capacidad mínima de 500 litros
- › Se utiliza en operaciones de trasvase o mantenimiento
- › Con check
- › Capacidad de flujo 0.075 m³/min
- › Fabricada en latón



NMX

CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
311807	V-2010	3/4" HNPT x 3/4" MNPT	20

CAJA A GRANEL

RETORNO DE VAPORES DE TANQUE ESTACIONARIO DE GAS L.P.

- › Tanque con capacidad por arriba de los 1,000 litros
- › Con válvula de exceso de flujo de 116 m³/h
- › Se utiliza cuando se realiza la operación de llenado
- › Doble check (check superior e inferior)
- › Fabricada en latón



NMX

CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
311806	V-2009	3/4" MNPT x 1 1/4-5ACME	20

CAJA A GRANEL

VÁLVULA DE RELEVO HIDROSTÁTICO NUEVO

- › Capacidad para inicio de desfogue de 400 psi
- › Se utiliza para liberar la presión de gas en estado líquido en la línea de llenado
- › Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
-	2027	1/2"	20

CAJA A GRANEL

ACOPLADOR DE LLENADO (GAS LÍQUIDO)

- › Para llenado de tanque estacionario
- › Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
311893	AL-19	1 3/4" ACME x 3/4" MNPT	20
211495	AL-25	1 3/4" ACME x 1" MNPT	20

CAJA A GRANEL

MÁXIMO LLENADO DE TANQUE DE CARBURACIÓN

- › Para tanque de carburación de gas L.P.
- › Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
311811	V-2006	1/4" MNPT	20

CAJA A GRANEL

MÁXIMO LLENADO TANQUE DE CARBURACIÓN

- › Utilizada en tanques de vehículos automotores
- › Capacidad de flujo 0.014 m³/min
- › Debe utilizarse con una válvula de alivio adicional
- › Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES	MASTER
311812	V-2015	3/8" Flare x 3/4" MNPT	40

CAJA A GRANEL

CARÁTULA PARA INDICADOR DE NIVEL

- › Utilizada en tanques estacionarios
- › Material plástico de alta resistencia
- › Protector rayos U.V.



CÓDIGO	MODELO	INNER	MASTER
311894	CIN TQ1	10	50

CAJA A GRANEL

AGUJA HEMBRA 1/4"

- Presión máxima 375 psi (26 kgf/cm²)@ 2,59 MPa
- Alta presión
- Para gas o aire
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
324272	V-201-A00	1/4" x 1/4"	25

CAJA

AGUJA FLARE 3/8"

- Presión máxima 375 psi (26 kgf/cm²)@ 2,59 MPa
- Alta presión
- Para gas o aire
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
324274	V-202-A00	3/8" x 3/8"	25

CAJA

AGUJA FLARE X HNPT 1/4"

- Presión máxima 375 psi (26 kgf/cm²)@ 2,59 MPa
- Alta presión
- Para gas o aire
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
324275	V-203-A00	3/8" x 1/4"	25

CAJA

AGUJA MNPT X HNPT 1/4"

- Presión máxima 375 psi (26 kgf/cm²)@ 2,59 MPa
- Alta presión
- Para gas o aire
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
324277	V-204-A00	1/4" x 1/4"	25

CAJA

AGUJA MACHO 1/4"

- Presión máxima 375 psi (26 kgf/cm²)@ 2,59 MPa
- Alta presión
- Para gas o aire
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
324279	V-205-A00	1/4" x 1/4"	25

CAJA

AGUJA 1/4" HNPT X 1/4" MNPT

- Presión máxima 375 psi (26 kgf/cm²)@ 2,59 MPa
- Alta presión
- Para gas o aire
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
324351	V-206-A00	1/4" x 1/4"	25

CAJA

AGUJA 1/4" FLARE X 3/8" MNPT

- Presión máxima 375 psi (26 kgf/cm²)@ 2,59 MPa
- Alta presión
- Para gas o aire
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
324284	V-213-A00	1/4" x 3/8"	25

CAJA

ESFERA ROSCABLE MANERAL TIPO PALANCA

- Presión máxima 400 psi (28 kgf/cm²)@ 2,758 kPa
- WOG: Water, Oil, Gas
- Fabricada en latón con recubrimiento de níquel
- Uso: residencial, comercial e industrial



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
618211	VER 13N	1/2" x 1/2"	10
618212	VER 19N	3/4" x 3/4"	10
618213	VER 25N	1" x 1"	8
618214	VER 32N	1 1/4" x 1 1/4"	6
618215	VER 38N	1 1/2" x 1 1/2"	3
618216	VER 51N	2" x 2"	1

ETIQUETA INDIVIDUAL

ESFERA ROSCABLE MANERAL TIPO PALANCA

- Presión máxima 600 psi (42 kgf/cm²)@ 4,14 MPa
- Alta presión paso completo
- WOG: Water, Oil, Gas
- Fabricada en latón
- Producto certificado en conformidad con la norma
- Uso: doméstico, comercial, servicios e industrial



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
311830	VER 13M	1/2" x 1/2"	20
311831	VER 19M	3/4" x 3/4"	20
311826	VER 25M	1" x 1"	20
311827	VER 32M	1 1/4" x 1 1/4"	5
311828	VER 38M	1 1/2" x 1 1/2"	5
311829	VER 51M	2" x 2"	5

ETIQUETA INDIVIDUAL

ESFERA ROSCABLE COMPACTA MANERAL TIPO PALANCA

- Presión máxima 400 psi (28 kgf/cm²)@ 2,76 MPa
- Alta presión paso reducido
- WOG: Water, Oil, Gas
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
377185	VER 13C	1/2" x 1/2"	10
377187	VER 19C	3/4" x 3/4"	10

ETIQUETA INDIVIDUAL

ESFERA ROSCABLE MANERAL TIPO GOTA

- Presión máxima 600 psi (42 kgf/cm²)@ 4,14 MPa
- Alta presión paso completo
- WOG: Water, Oil, Gas
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
362456	VER 13G	1/2" x 1/2"	10
362458	VER 19G	3/4" x 3/4"	8

ETIQUETA INDIVIDUAL

ESFERA ROSCABLE TIPO INVIERNO

- Presión máxima 400 psi (28 kgf/cm²)@ 2,760 kPa
- Aplicación para gas en fase vapor
- Alta presión HNPT x Flare
- Para gas L.P. y gas natural
- Uso: doméstico, comercial, servicios e industrial
- Fabricada en latón y maneral de aluminio



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
284953	VI400F	1/2" x 3/8"	10

ETIQUETA INDIVIDUAL

ESFERA SOLDABLE MANERAL TIPO PALANCA

- Presión máxima 600 psi (42 kgf/cm²)@ 4,14 MPa
- Alta presión paso completo
- WOG: Water, Oil, Gas
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
318644	VES 13M	1/2" x 1/2"	20
311842	VES 19M	3/4" x 3/4"	20
311741	VES 25M	1" x 1"	20

ETIQUETA INDIVIDUAL

ESFERA SOLDABLE COMPACTA MANERAL TIPO PALANCA

- Presión máxima 400 psi (28 kgf/cm²)@ 2,76 MPa
- Alta presión paso reducido
- WOG: Water, Oil, Gas
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
377186	VES 13C	1/2" x 1/2"	10
362638	VES 19C	3/4" x 3/4"	8

ETIQUETA INDIVIDUAL

ESFERA SOLDABLE MANERAL TIPO GOTA

- Presión máxima 600 psi (42 kgf/cm²)@ 4,14 MPa
- Alta presión paso completo
- WOG: Water, Oil, Gas
- Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
362457	VES 13G	1/2" x 1/2"	8
362459	VES 19G	3/4" x 3/4"	8

ETIQUETA INDIVIDUAL

ESFERA ROSCABLE TIPO INVIERNO

- Presión máxima 200 psi (14 kgf/cm²)@ 1,379 kPa
- Aplicación para gas en fase vapor
- Alta presión HNPT x Flare
- Para gas L.P. y gas natural
- Uso: doméstico, comercial, servicios e industrial
- Fabricada en latón y maneral de aluminio



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
618251	VI200F	1/2" x 3/8"	10

ETIQUETA INDIVIDUAL

PASO (FLARE A FLARE)

- » Baja presión 0.40 psi (28 gf/cm²)@ 2,74 kPa
- » Para gas o aire
- » Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
311871	VP301	3/8" x 3/8"	25
311872	VP302	1/2" x 1/2"	25

CAJA INDIVIDUAL

PASO (FLARE A MNPT)

- » Baja presión 0.40 psi (28 gf/cm²)@ 2,74 kPa
- » Para gas o aire
- » Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
311876	VP402	1/2" x 1/2"	25
311877	VP401	3/8" x 1/2"	25

CAJA INDIVIDUAL

PASO (FLARE A SOLDABLE)

- » Baja presión 0.40 psi (28 gf/cm²)@ 2,74 kPa
- » Para gas o aire
- » Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
311873	VP501	3/8" x 1/2"	25
311874	VP502	1/2" x 1/2"	25

CAJA INDIVIDUAL

PASO (SOLDABLE A SOLDABLE)

- » Baja presión 0.40 psi (28 gf/cm²)@ 2,74 kPa
- » Para gas o aire
- » Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
311875	VP602	1/2" x 1/2"	25

CAJA INDIVIDUAL

ESTUFÓN MANERAL MARIPOSA

- » Presión máxima 375 psi (26 kgf/cm²)@ 2,59 MPa
- » Alta presión
- » Calibradas para gas L.P.
- » Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
317652	VEM M64	1/8" x E64	100

CAJA A GRANEL

ESTUFÓN VÁSTAGO 1/2 CAÑA

- » Presión máxima 375 psi (26 kgf/cm²)@ 2,59 MPa
- » Alta presión
- » Calibradas para gas L.P.
- » Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
337387	VEV 12C	1/8" x E64	100

CAJA A GRANEL

ESTUFA VÁSTAGO 1/2 CAÑA

- » Presión máxima 0.40 psi (28 gf/cm²)@ 2,75 kPa
- » Baja presión
- » Calibradas para gas L.P.
- » Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311843	E305	1/8" x E70	100

CAJA A GRANEL

ESTUFA VÁSTAGO DE SEGURIDAD

- » Presión máxima 0.40 psi (28 gf/cm²)@ 2,75 kPa
- » Baja presión
- » Calibradas para gas L.P.
- » Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311844	E305CS	1/8" x E70	100

CAJA A GRANEL

COMAL VÁSTAGO DE SEGURIDAD

- » Presión máxima 0.40 psi (28 gf/cm²)@ 2,75 kPa
- » Baja presión
- » Calibradas para gas L.P., espesa # 70
- » Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311852	VE67402	1/8" x E70	100

CAJA A GRANEL

HORNO VÁSTAGO DE SEGURIDAD

- » Presión máxima 0.40 psi (28 gf/cm²)@ 2,75 kPa
- » Baja presión
- » Calibradas para gas L.P., espesa # 70
- » Fabricada en latón



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311847	V203	1/8" x E64	100

CAJA A GRANEL

ESTUFA 2 PASOS

- » Presión máxima 0.40 psi (28 gf/cm²)@ 2,75 kPa
- » Baja presión
- » Calibradas para gas L.P., espesa # 71
- » Fabricada en zamac



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
216254	801	1/8" x E71	100

CAJA A GRANEL

GLOBO

- » Presión máxima 400 psi (28 kgf/cm²)@ 2,76 MPa
- » Alta presión
- » Gas y aceites de transformado eléctrico
- » Fabricada en hierro



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
311882	VGR 13	1/2" x 1/2"	10
311883	VGR 19	3/4" x 3/4"	10
395811	VGR 25	1" x 1"	10

CAJA A GRANEL

GLOBO CON PURGA

- » Presión máxima 400 psi (28 kgf/cm²)@ 2,76 MPa
- » Alta presión
- » Gas y aceites de transformado eléctrico
- » Fabricada en hierro



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
377150	VGR 25SP	1" x 1"	10

CAJA A GRANEL

DE PIE (PICHANCHA)

- » Presión máxima 200 psi (kgf/cm²)@ 1,379 kPa
- » Para cisternas con bomba, filtra el agua de residuos
- » Uso doméstico, comercial e industrial
- » Fabricada en latón con rosca hembra NPT
- » Rejilla de acero inoxidable



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
618217	VPR 25	1"	10
618218	VPR 32	1 1/4"	10
618219	VPR 38	1 1/2"	5
618246	VPR 51	2"	1

CAJA 5

DE JARDÍN (TIPO NARIZ)

- » Presión máxima 100 psi (7 kgf/cm²)@ 689 kPa
- » Uso doméstico y comercial
- » Fabricada en latón con maneral de zamac
- » Conexión MNPT



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
618209	VJ 13	1/2"	10
618210	VJ 19	3/4"	10

ETIQUETA INDIVIDUAL

ANGULAR HNPT X NPS

- » Presión máxima 10.55 kgf/cm² (150 psi) @ 1,034 kPa
- » Uso lavabo y fregadero, doméstico y comercial
- » Fabricada en latón con recubrimiento de zinc
- » Operación 1/4 de vuelta HNPT x MNPT



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
324289	601	1/2" x 1/2"	100

CAJA / BOLSA

ANGULAR HNTX X NPS

- » Presión máxima 150 psi (10.55 kgf/cm²)@ 1,034 kPa
- » Rosca HNTX x NPS
- » Maneral termoplástico ABS
- » Uso doméstico y comercial
- » Fabricada en latón con recubrimiento de níquel



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
618220	VAR 12	1/2" x 1/2"	10

BLÍSTER 1

ANGULAR DE COMPRESIÓN

- » Presión máxima 150 psi (10.55 kgf/cm²)@ 1,034 kPa
- » De compresión de barril
- » Maneral termoplástico ABS
- » Uso doméstico y comercial
- » Fabricada en latón con recubrimiento de níquel



CÓDIGO	MODELO	DIÁM. NOM.	MASTER
618990	VACC12	1/2" x 1/2"	10

ETIQUETA INDIVIDUAL

TUERCA CÓNICA

- › Conexión de latón
- › H. Flare 45°



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311956	TC-03	1/4"	100
311957	TC-04	5/16"	100
301050	TC-05	3/8"	100
311959	TC-06	1/2"	100

BOLSA 10

TUERCA CÓNICA REDUCIDA

- › Conexión de latón
- › H. Flare 45°



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311971	TR-01	5/16" x 1/4"	50
311972	TR-02	3/8" x 5/16"	50
311973	TR-03	1/2" x 3/8"	50

BOLSA 10

NIPLE UNIÓN

- › Conexión de latón
- › M. Flare 45° x M. Flare 45°



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311998	NU-03	1/4" x 1/4"	50
312000	NU-05	5/16" x 5/16"	50
312002	NU-08	3/8" x 3/8"	100
312004	NU-10	1/2" x 1/2"	100

BOLSA 10

CAMPANA NIPLE

- › Conexión de latón
- › Flare 45° x HNPT



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311976	CN-07	5/16" x 3/8"	50
311977	CN-08	5/16" x 1/2"	50
311978	CN-10	3/8" x 1/8"	50
311979	CN-11	3/8" x 1/4"	50
311980	CN-12	3/8" x 3/8"	50
311981	CN-13	3/8" x 1/2"	50
311982	CN-17	1/2" x 3/8"	100
311983	CN-18	1/2" x 1/2"	50

BOLSA 10

NIPLE TERMINAL

- › Conexión de latón
- › Flare 45° x MNPT



Interior



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311984	NT-02	1/4" x 1/8"	100
311985	NT-03	1/4" x 1/4"	100
311986	NT-04	1/4" x 3/8"	100
311987	NT-08	5/16" x 1/4"	100
311988	NT-09	5/16" x 3/8"	100
311989	NT-10	5/16" x 1/2"	100
311990	NT-11	3/8" x 1/8"	100
311991	NT-12	3/8" x 1/4"	100
311992	NT-13	3/8" x 3/8"	100
311993	NT-14	3/8" x 1/2"	100
311994	NT-16	1/2" x 3/8"	100
311995	NT-17	1/2" x 1/2"	100

BOLSA 10

CODO UNIÓN 90°

- › Conexión de latón
- › M. Flare 45° x M. Flare 45°



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
312046	CU-02	5/16" x 5/16"	50
312048	CU-03	3/8" x 3/8"	50

BOLSA 10

CODO PARA ESTUFA 90°

- › Conexión de latón
- › M. Flare 45° x HNPT



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
312012	CE-03	3/8" x 1/8"	50
312014	CE-04	3/8" x 3/8"	50
312016	CE-05	3/8" x 1/2"	50
312020	CE-08	1/2" x 1/2"	50

BOLSA 10

CODO TERMINAL 90°

- › Conexión de latón
- › H. Flare 45° x MNPT



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
312024	CT-03	1/4" x 1/4"	50
339197	CT-13	5/16" x 3/8"	50
312032	CT-07	3/8" x 1/4"	50
312034	CT-08	3/8" x 3/8"	50
312036	CT-09	3/8" x 1/2"	50
312040	CT-11	1/2" x 3/8"	50

BOLSA 10

TEE UNIÓN FLARE

- › Conexión de latón
- › M. Flare 45° x M. Flare 45° x M. Flare 45°



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
312052	TU-01	1/4" x 1/4" x 1/4"	50
312053	TU-02	5/16" x 5/16" x 5/16"	50
312054	TU-03	3/8" x 3/8" x 3/8"	50

BOLSA 10

TEE TERMINAL AL CENTRO

- › Conexión de latón
- › M. Flare 45° x M. Flare 45° x MNPT



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
312056	TTC-02	3/8"	50

BOLSA 10

TAPÓN MACHO FLARE

- › Conexión de latón
- › M. Flare 45°



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
312011	TM-03	3/8"	50

BOLSA 10

TAPÓN HEMBRA

- › Conexión de latón
- › H. Flare 45°



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
312007	TH-03	3/8"	50

BOLSA 10

PUNTA POL CON ROSCA

- › Conexión de latón
- › Espiga roscable 1/4 de 6.00 cm y/o 12.00 cm



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
312063	PPR-1	1/4" x 6 cm	100
267677	PPR-2	1/4" x 12 cm	50

BOLSA 10

PUNTA POL SUAVE

- › Conexión de latón
- › Espiga roscable 1/4 con empaque o ring de 5.80 cm y/o 11.60 cm



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
324370	PPS-1	1/4" x 5.8 cm	50
-	PPS-2	1/4" x 11.6 cm	50

BOLSA 10

TUERCA IZQUIERDA

- › Conexión de latón
- › Para pigtail o punta pol
- › Rosca izquierda macho 7/8"



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311970	TIP-1	Izquierda 7/8"	100

BOLSA 10

BARRIL

- › Conexión de latón



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
312059	BA-03	1/4"	100

BOLSA 10

TUERCA BARRIL

- › Conexión de latón
- › Rosca HNFPT



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311951	TB-03	1/4" UHNF	100
BOLSA 10			

ADAPTADOR PIGTAIL

- › Conexión de latón
- › Rosca NPT 1/4"



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
336617	APPT-14	1/4" x 7/16-24 UNF	100
BOLSA 10			

NIPLE TERMINAL ESPIGA MANGUERA

- › Conexión de latón
- › Rosca MNPT con espiga para manguera



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
336597	CM-1414	1/4" x 1/4" Espiga	50
336598	CM-3838	3/8" x 3/8" Espiga	50
336604	CM-3814	3/8" x 1/4" Espiga	50
BOLSA 10			

TUERCA GIRATORIA ESPIGA MANGUERA

- › Conexión de latón
- › Rosca HNFPT con espiga para manguera



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
336607	CG-1414	1/4" x Espiga	50
336608	CG-3838	3/8" x Espiga	50
339082	TL-3838	3/8" x Espiga	50
BOLSA 10			

NIPLE FLARE A SOLDABLE

- › Conexión de latón
- › Utilizado para unir un tubo de cobre con terminal Flare a un tubo de cobre por medio de soldadura
- › Fabricado en latón maquinado, aleación 360



Interior



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
313102	CFS-01	3/8" x 1/2"	100
313120	CFS-02	1/2" x 1/2"	100
BOLSA 10			

NIPLE TERMINAL ESPIGA MANGUERA

- › Conexión de zamac
- › MNPT x Espiga para manguera



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
336618	PZ-3838	3/8" MNPT x 3/8" Espiga manguera	50
BOLSA 10			

CODO ESTUFA 90° ESPIGA MANGUERA

- › Conexión de zamac
- › HNFPT x Espiga para manguera



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
323977	CM-3838	3/8" HNFPT x 3/8" Espiga manguera	50
BOLSA 10			

PIGTAIL DE COBRE

- › Tipo 1: Conexión integral de pigtail de cobre
- › Cobre flexible 1/4"
- › Presión de trabajo 7 kgf/cm² (100 psi 0.68 MPa)
- › Presión máxima trabajo 14 kgf/cm² (200 psi 1.36 MPa)
- › Con punta pol y tuerca izquierda
- › Con tuerca invertida 7/16"-24 UNS



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
312064	5003	06 mm x 20"	20
BOLSA			

PIGTAIL DE COBRE CON MANERAL Y PUNTA SUAVE

- › Tipo 1: Conexión integral de pigtail de cobre
- › Cobre flexible 1/4"
- › Presión de trabajo 7 kgf/cm² (100 psi 0.68 MPa)
- › Presión máxima trabajo 14 kgf/cm² (200 psi 1.36 MPa)
- › Con punta pol y maneral
- › Con tuerca invertida 7/16"-24 UNS



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
267681	5004	06 mm x 20"	20
BOLSA			

PIGTAIL-MANGUERA FLEXIBLE CON MANERAL Y PUNTA SUAVE

- › Tipo 2: Conexión flexible de acero inoxidable trenzado con maneral plástico
- › Trenzado de acero inoxidable y manguera de vinilo
- › Presión de trabajo 7 kgf/cm² (100 psi 0.68 MPa)
- › Presión máxima de trabajo 14 kgf/cm² (200 psi 1.36 MPa)
- › Con punta pol, tuerca izquierda y maneral de plástico
- › Temperatura máxima 60 °C



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
362496	5005	50 cm x Pol suave 1/4 x 24 UNS	50
FAJILLA			

MANERALES



CÓDIGO	MODELO	INNER	MASTER
267680	MPN	1	60
267679	MPN2	1	60
324359	CRP1B	10	50
324406	CRP1BH	10	50
CAJA / BOLSA			

TUERCA CÓNICA LIGERA

- › Conexión de latón
- › H. Flare 45°



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
311958	TCL-05	3/8"	100
BOLSA 10			

CAMPANA NIPLE LIGERO

- › Conexión de latón
- › M. Flare 45° x HNFPT



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
320428	CNL-02	1/4" x 1/4"	100
320429	CNL-07	5/16" x 3/8"	50
320423	CNL-10	3/8" x 1/8"	50
320424	CNL-11	3/8" x 1/4"	50
320425	CNL-12	3/8" x 3/8"	100
320426	CNL-13	3/8" x 1/2"	50
320427	CNL-18	1/2" x 1/2"	50
BOLSA 10			

NIPLE TERMINAL LIGERO

- › Conexión de latón
- › M. Flare 45° x MNPT



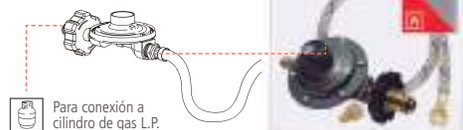
CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
320430	NTL-12	3/8" x 1/4"	100
320431	NTL-13	3/8" x 3/8"	100
320432	NTL-14	3/8" x 1/2"	100
320433	NTL-17	1/2" x 1/2"	100
BOLSA 10			

CONEXIONES PARA GAS LIGERAS

KIT DE INSTALACIÓN PARA SUMINISTRO DE GAS DE 1 CILINDRO PORTÁTIL CON MANGUERA DE 1.5 m **NUEVO**

Para baja presión
Incluye

- 1 Regulador 1 vía baja presión, modelo 102 PSM2
- 1 Manguera para conexión de gas L.P. y gas natural 3/8" x 3/8"
- 1 Campana niple 3/8" x 1/2"



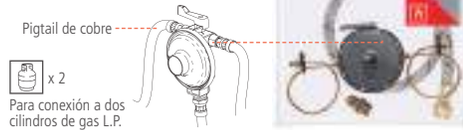
Para conexión a cilindro de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MASTER
267729	KIT102PSM2	15
BOLSA		

KIT DE INSTALACIÓN PARA SUMINISTRO DE GAS DE 2 CILINDROS PORTÁILES CON MANGUERA DE 1.5 m **NUEVO**

Para baja presión
Incluye

- 1 Regulador 2 vías baja presión, modelo 201 PSMC
- 2 Pigtails de cobre con maneral y punta pol suave
- 1 Manguera para conexión de gas L.P. y gas natural 3/8" x 3/8"
- 1 Niple terminal 3/8" x 3/8"



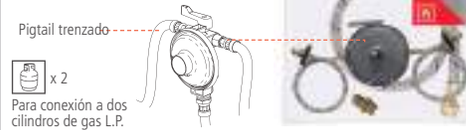
Pigtail de cobre x 2
Para conexión a dos cilindros de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MASTER
267731	KIT201PSMC	12
BOLSA		

KIT DE INSTALACIÓN PARA SUMINISTRO DE GAS DE 2 CILINDROS PORTÁILES CON MANGUERA DE 1.5 m **NUEVO**

Para baja presión
Incluye

- 1 Regulador 2 vías baja presión, modelo 201 PMFM
- 2 Mangueras flexibles de acero inoxidable
- 1 Manguera para conexión de gas L.P. y gas natural 3/8" x 3/8"
- 1 Niple terminal 3/8" x 3/8"



Pigtail trenzado x 2
Para conexión a dos cilindros de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MASTER
267807	KIT201PMFM	12
BOLSA		

KIT DE INSTALACIÓN PARA SUMINISTRO DE GAS DE 1 CILINDRO PORTÁTIL CON MANGUERA DE 1.5 m

Para baja presión
Incluye

- 1 Regulador
- 1 Maneral con punta pol y tuerca
- 1 Manguera trenzada
- 1 Niple terminal
- 1 Niple campana



Para conexión a cilindro de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	MANGUERA	MASTER
216118	3100 1.5	1	10
BOLSA			

KIT DE INSTALACIÓN PARA SUMINISTRO DE GAS DE 2 CILINDROS PORTÁILES CON MANGUERA DE 1.5 m

Para baja presión
Incluye

- 1 Regulador
- 2 Pigtails de cobre
- 2 Tuercas izquierdas
- 1 Manguera trenzada
- 1 Niple terminal



Pigtail de cobre x 2
Para conexión a dos cilindros de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN A CILINDRO	MASTER
216117	2001PC 1.5	2	10
BOLSA			

KIT DE INSTALACIÓN PARA SUMINISTRO DE GAS DE 2 CILINDROS PORTÁILES CON MANGUERA DE 1.5 m

Para baja presión
Incluye

- 1 Regulador
- 2 Mangueras trenzadas c/maneral y tuerca
- 1 Manguera trenzada
- 1 Niple terminal



Pigtail trenzado x 2
Para conexión a dos cilindros de gas L.P.

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN A CILINDRO	MASTER
216116	2001PM 1.5	2	10
BOLSA			

KIT DE INSTALACIÓN PARA SUMINISTRO DE GAS DE 1 CILINDRO PORTÁTIL CON MANGUERA DE 2.0 m

Para baja presión
Incluye

- 1 Regulador
- 1 Maneral con punta pol y tuerca
- 1 Manguera trenzada de acero inoxidable
- 1 Niple terminal
- 1 Niple campana



CÓDIGO	MODELO	MANGUERA	MASTER
216138	K5000 2.0	1	10
BOLSA			

KIT DE INSTALACIÓN PARA SUMINISTRO DE GAS DE 1 CILINDRO PORTÁTIL CON MANGUERA 2.0 m

Para baja presión
Incluye

- 1 Regulador
- 1 Maneral con punta pol y tuerca
- 1 Manguera trenzada de acero inoxidable
- 1 Niple terminal
- 1 Niple campana



CÓDIGO	MODELO	MANGUERA	MASTER
216119	K3101 3.0	1	10
BOLSA			

KIT DE INSTALACIÓN PARA SUMINISTRO DE GAS DE 1 CILINDRO PORTÁTIL CON MANGUERA DE 0.4 m

Para baja presión
Incluye

- 1 Regulador
- 1 Maneral con punta pol y tuerca
- 1 Manguera trenzada de acero inoxidable
- 1 Niple terminal
- 1 Niple campana



CÓDIGO	MODELO	MANGUERA	MASTER
216120	K5000 0.4	1	10
BOLSA			

KIT DE INSTALACIÓN PARA SUMINISTRO DE GAS DE 1 CILINDRO PORTÁTIL CON MANGUERA DE 1.5 m

Para baja presión
Incluye

- 1 Regulador
- 1 Maneral con punta pol y tuerca
- 1 Manguera trenzada de acero inoxidable
- 1 Niple terminal
- 1 Niple campana



CÓDIGO	MODELO	MANGUERA	MASTER
216121	K5000 1.5	1	10
BOLSA			

KIT BÁSICO DE INSTALACIÓN PARA CALENTADOR DE DEPÓSITO **NUEVO**

Incluye

- 1 Manguera para conexión de gas L.P. y gas natural
- 2 Mangueras para calentador de depósito

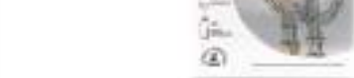


CÓDIGO	MODELO	MASTER
267850	KBD03	10
BOLSA		

KIT BÁSICO DE INSTALACIÓN PARA CALENTADOR ELÉCTRICO **NUEVO**

Incluye

- 2 Mangueras para calentador eléctrico

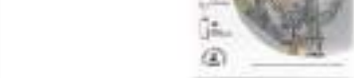


CÓDIGO	MODELO	MASTER
267852	KBE02	10
BOLSA		

KIT BÁSICO DE INSTALACIÓN PARA CALENTADOR DE RÁPIDA RECUPERACIÓN **NUEVO**

Incluye

- 1 Manguera para conexión de gas L.P. y gas natural
- 2 Mangueras para calentador de rápida recuperación

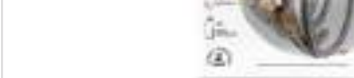


CÓDIGO	MODELO	MASTER
267854	KBR03	10
BOLSA		

KIT BÁSICO DE INSTALACIÓN PARA CALENTADOR INSTANTÁNEO **NUEVO**

Incluye

- 1 Manguera para conexión de gas L.P. y gas natural
- 2 Mangueras para calentador instantáneo



CÓDIGO	MODELO	MASTER
221316	KBIO3	10
BOLSA		

KIT COMPLETO DE INSTALACIÓN PARA CALENTADOR DE DEPÓSITO NUEVO

- Incluye**
- › 2 Conectores rosca exterior
 - › 1 Manguera para conexión de gas L.P. y gas natural
 - › 2 Mangueras para calentador de depósito
 - › 1 Niple terminal ligero
 - › 1 Válvula esfera roscable maneral tipo palanca
 - › 1 Válvula esfera roscable tipo invierno
 - › 1 Cinta sella rosca
 - › 2 Niples galvanizados 3/4" x 6"



CÓDIGO	MODELO	MASTER
267851	KCD11	10
BOLSA		

KIT COMPLETO DE INSTALACIÓN PARA CALENTADOR ELÉCTRICO NUEVO

- Incluye**
- › 2 Conectores rosca exterior
 - › 2 Mangueras para calentador eléctrico
 - › 1 Niple terminal ligero
 - › 1 Válvula esfera roscable maneral tipo palanca
 - › 1 Cinta sella rosca
 - › 2 Niples galvanizados 3/4" x 6"



CÓDIGO	MODELO	MASTER
267853	KCE09	10
BOLSA		

KIT COMPLETO DE INSTALACIÓN PARA CALENTADOR DE RÁPIDA RECUPERACIÓN NUEVO

- Incluye**
- › 2 Conectores rosca exterior
 - › 1 Manguera para conexión de gas L.P. y gas natural
 - › 2 Mangueras para calentador de rápida recuperación
 - › 1 Niple terminal ligero
 - › 1 Válvula esfera roscable maneral tipo palanca
 - › 1 Válvula esfera roscable tipo invierno
 - › 1 Cinta sella rosca
 - › 2 Niples galvanizados 3/4" x 6"
 - › 2 Coples galvanizados 3/4" x 2"



CÓDIGO	MODELO	MASTER
267855	KCR13	10
BOLSA		

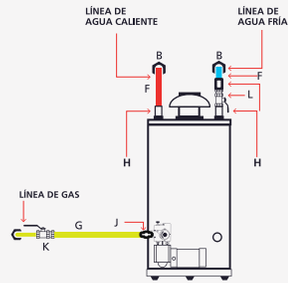
KIT COMPLETO DE INSTALACIÓN PARA CALENTADOR INSTANTÁNEO NUEVO

- Incluye**
- › 2 Conectores rosca exterior
 - › 1 Manguera para conexión de gas L.P. y gas natural
 - › 2 Mangueras para calentador instantáneo
 - › 1 Niple terminal ligero
 - › 1 Válvula esfera roscable maneral tipo palanca
 - › 1 Válvula esfera roscable tipo invierno
 - › 1 Cinta sella rosca

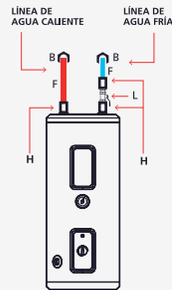


CÓDIGO	MODELO	MASTER
221315	KCI11	10
BOLSA		

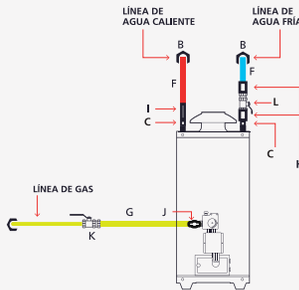
CALENTADORES DE DEPÓSITO



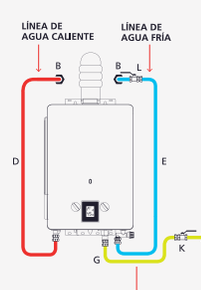
CALENTADORES DE DEPÓSITO ELÉCTRICOS



CALENTADORES DE RÁPIDA RECUPERACIÓN



CALENTADORES INSTANTÁNEOS



- (A) Cinta teflón
- (B) Conector rosca exterior 3/4"
- (C) Cople galvanizado 3/4" x 2"
- (D) Manguera flexible para agua 120 cm
- (E) Manguera flexible para agua 120 cm
- (F) Manguera flexible para agua 60 cm
- (G) Manguera flexible para gas 60 cm
- (H) Niple galvanizado 3"
- (I) Niple galvanizado 6"
- (J) Niple terminal ligero 3/8" x 1/2"
- (K) Válvula de paso esfera 3/8" x 1/2"
- (L) Válvula esfera roscable latón niquelado 3/4"

MANGUERAS FLEXIBLES PARA GAS Y AGUA

MANGUERA PARA CONEXIÓN DE GAS L.P. Y GAS NATURAL

- › Tipo 3: Conexión flexible de acero inoxidable trenzado
- › Trenzado de acero inoxidable y manguera de vinilo
- › Operación: 23 °C 0,0069 MPa (0.0703 kgf/cm²) @ 1 psi
- › Conexión hembra flare de 3/8" x 3/8"
- › Espiga, férula y tuerca de latón
- › Temperatura máxima 60 °C



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
398065	MFG 0.6	0.60 m x 3/8" x 3/8"	62
398066	MFG 1.0	1.00 m x 3/8" x 3/8"	62
398067	MFG 1.5	1.50 m x 3/8" x 3/8"	40
398068	MFG 2.0	2.00 m x 3/8" x 3/8"	40
FAJILLA			

PARA FREGADERO Y LAVABO

- › Trenzado de aluminio
- › Manguera interior de EPDM
- › Espiga de latón, férula y tuerca de acero inoxidable HNPT x HNPT
- › Temperatura de trabajo: 0 °C a 82 °C
- › Presión máxima de trabajo 10 kgf/cm² @145 psi



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
618116	MFA 040	40 cm x 1/2" x 1/2"	10
618117	MFA 055	55 cm x 1/2" x 1/2"	10
618127	MFA 070	70 cm x 1/2" x 1/2"	10
618128	MFA 100	1 m x 1/2" x 1/2"	10
ETIQUETA			

PARA W.C.

- › Trenzado de aluminio
- › Manguera interior de EPDM
- › Espiga de latón, férula y tuerca de acero inoxidable 1/2" HNPT y termoplástico 7/8" HNPT
- › Temperatura de trabajo: 0 °C a 82 °C
- › Presión máxima de trabajo 10 kgf/cm² @145 psi



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
618118	MFWC 035	35 cm x 1/2" x 7/8"	10
618129	MFWC 050	50 cm x 1/2" x 7/8"	10
ETIQUETA			

PARA MONOMANDO

- › Trenzado de aluminio
- › Manguera interior de EPDM
- › Espiga de latón, férula y tuerca de acero inoxidable MNPT x HNPT
- › Temperatura de trabajo: 0 °C a 82 °C
- › Presión máxima de trabajo 10 kgf/cm² @145 psi



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
618120	MFAM 060	60 cm x 3/8" x 1/2"	10
ETIQUETA			

TEE PARA FREGADERO Y LAVABO

- › Trenzado de aluminio
- › Manguera interior de EPDM
- › Espiga de latón, férula y tuerca de acero inoxidable HNPT x HNPT
- › Temperatura de trabajo: 0 °C a 82 °C
- › Presión máxima de trabajo 10 kgf/cm² @145 psi



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
618121	MFAY 055	55 cm x 1/2" x 1/2" x 1/2"	5
ETIQUETA			

PARA CALENTADOR DE DEPÓSITO E INSTANTÁNEO

- › Trenzado de acero inoxidable
- › Manguera interior de EPDM
- › Espiga, férula y tuerca de latón HNPT x HNPT
- › Temperatura de trabajo: 0 °C a 90 °C
- › Presión máxima de trabajo 10 kgf/cm² @145 psi



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
618119	MFAC 060	60 cm x 3/4" x 3/4"	10
ETIQUETA			

PARA CALENTADOR INSTANTÁNEO

- › Para agua fría y caliente
- › Trenzado de acero inoxidable y manguera de vinilo
- › Espiga, férula y tuerca de latón
- › Temperatura de trabajo 0 °C a 90 °C
- › Presión máxima de trabajo 10 kgf/cm² @145 psi



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA	MASTER
616937	MFCI 120MH	1.20 m x 3/4" M x 1/2" H	10
616938	MFCI 120HH	1.20 m x 3/4" H x 1/2" H	10
ETIQUETA			

REGULADORES PARA GAS L.P. Y GAS NATURAL

BARO®

Código	Modelo	Presión	Presión de entrada	Presión de salida	Etapas	Vías	Flujo mínimo	Conexión de entrada y salida	Cuerpo regulador	Punta pol	Pol suave	Maneral	Niple terminal	Tuerca cónica	Tuerca izquierda	Pigtail cobre	Pigtail-manguera
267368	102	Baja	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.028 kgf/cm ² (2.79 kPa)	Única	1	1.0 m ³ /h	1/4" x 7/8"	Aluminio								
267369										1				1			
267362										1		1			1		
267363											1	1			1		
267364											1	1	1		1		
267365	201	Baja	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.028 kgf/cm ² (2.79 kPa)	Única	2	1.0 m ³ /h	1/4" x 7/8"	Aluminio				1	2		2	
267370												2			2		
267366																2	
267371																	2
311789	2403-C2	Baja	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.028 kgf/cm ² (2.79 kPa)	Única	1	7 m ³ /h	1/2"-14 NPT	Aluminio	1						1	
311790	2403-C4	Baja	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.028 kgf/cm ² (2.79 kPa)	Segunda	1	5.6 m ³ /h	1/2"-14 NPT	Aluminio								
311791	2403-S4	Alta	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.35 kgf/cm ² (41.37 kPa)	Primera	1	6 m ³ /h	1/2"-14 NPT	Aluminio								
311792	2403-U4	Alta	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.70 kgf/cm ² (68.90 kPa)	Primera	1	5 m ³ /h	1/4"-18 NPT	Aluminio								

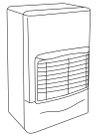
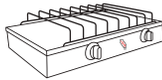
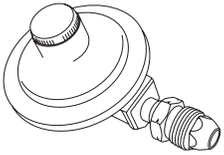


Código	Modelo	Presión	Presión de entrada	Presión de salida	Etapas	Vías	Flujo mínimo	Conexión de entrada y salida	Cuerpo regulador	Punta pol	Pol suave	Maneral	Niple terminal	Tuerca cónica	Tuerca izquierda	Pigtail cobre	Pigtail-manguera	Manguera a. inox.	Manguera trenzada	Kit bolsa	Kit blíster
Gas L.P.																					
323986	2001	Baja	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.028 kgf/cm ² (2.79 kPa)	Única	2	1.00 m ³ /h	3/8"-18 NPT	Zamac							2					
323990																					
356149															2						
216116													1		2		1	1			
216117													1		2		1	1			
216190	3001	Baja	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.028 kgf/cm ² (2.79 kPa)	Única	1	1.00 m ³ /h	3/8"-18 NPT	Zamac	1			1								1
324005										1			1								
324006											1	1		1							
324007																					
203604											1	1									
324011	3100	Baja	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.028 kgf/cm ² (2.79 kPa)	Única	1	1.00 m ³ /h	3/8"-18 NPT	Zamac		1	1	1					1		1	
216118											1	1	1			1					
216119											1	1	1			1					
324012	3101	Baja	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.028 kgf/cm ² (2.79 kPa)	Única	1	1.00 m ³ /h	3/8"-18 NPT	Zamac	1				1							
324013											1	1		1							
324029	5000	Baja	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.028 kgf/cm ² (2.79 kPa)	Única	1	0.7 m ³ /h	3/8"-18 NPT	Zamac												
324024											1	1		1							
324020											1			1							
203602											1	1	1				1	1			
216120											1	1	1				1	1			
216121		1	1	1				1	1												
216138		1	1	1				1	1												
324114	5005	Baja	7 kgf/cm ² (686 kPa)	0.028 kgf/cm ² (2.79 kPa)	Única	1	0.7 m ³ /h	Acople Manguera	Zamac	1	1								1		
324211	7000	Alta	7 kgf/cm ² (686 kPa)	2.10 kgf/cm ² (206.7 kPa)	Primera	1	5.11 m ³ /h	3/8"-18 NPT	Zamac		1	1			1						
324210											1			1							
324208											1	1									
203603		1	1																		
324407	7003	Alta	7 kgf/cm ² (686 kPa)	1.41 kgf/cm ² (137.8 kPa)	Primera	1	5.11 m ³ /h	1/4"-18 NPT	Zamac												
339313	7008	Alta	7 kgf/cm ² (686 kPa)	2.81 kgf/cm ² (275.8 kPa)	Primera	1	31.51 m ³ /h	1/4"-18 NPT	Zamac												
Gas natural																					
216185	3005M	Baja	1 kgf/cm ² (100 kPa) 14.50 psi 5 kgf/cm ² (500 kPa) 72.50 psi	21 mbar +/- 2 mbar	Única	1	5 m ³ /h	3/4"-14 NPT	Zamac												

SELECCIÓN BÁSICA DE REGULADORES POR APARATO DE CONSUMO RESIDENCIAL

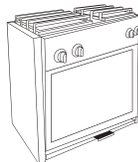
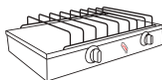
BARO®

Regulador
Baro 102



Aparatos	Consumo total m³/h	Parrilla			Estufa			Calentador Depósito			Calentador Instantáneo			Secadora	Calefacción		
		2 Quem.	4 Quem.	6 Quem.	4 Quem.	+ Comal	+ Horno	100 litros	200 litros	280 litros	4 lpm	7 lpm	16 lpm	Estándar	120 m² [64]	120 m² [56]	120 m² [52]
		0.1438	0.2876	0.4314	0.2876	0.3595	0.5578	0.2774	0.3418	0.5297	1.1098	1.6984	2.3773	0.3939	0.1189	0.1983	0.3698
3	0.82	0.1438						0.2774						0.3939			
3	0.96		0.2876					0.2774						0.3939			
3	0.71			0.4314				0.2774									
3	0.96				0.2876			0.2774						0.3939			
3	1.03					0.3595		0.2774						0.3939			
3	1.23						0.5578	0.2774						0.3939			
2	0.84						0.5578	0.2774									
3	0.96				0.2876			0.2774						0.3939			
3	1.79				0.2876						1.1098			0.3939			

Regulador
Precimex 3001



Aparatos	Consumo total m³/h	Parrilla			Estufa			Calentador Depósito			Calentador Instantáneo			Secadora	Calefacción		
		2 Quem.	4 Quem.	6 Quem.	4 Quem.	+ Comal	+ Horno	100 litros	200 litros	280 litros	4 lpm	7 lpm	16 lpm	Estándar	120 m² [64]	120 m² [56]	120 m² [52]
		0.1438	0.2876	0.4314	0.2876	0.3595	0.5578	0.2774	0.3418	0.5297	1.1098	1.6984	2.3773	0.3939	0.1189	0.1983	0.3698
3	0.82	0.1438						0.2774						0.3939			
3	0.96		0.2876					0.2774						0.3939			
3	0.71			0.4314				0.2774									
3	0.96				0.2876			0.2774						0.3939			
3	1.03					0.3595		0.2774						0.3939			
3	1.23						0.5578	0.2774						0.3939			

*Presión mínima de entrada: 10 psi (0.714 kgf/cm²) Nota: Datos de consumo por aparato, fuente norma NOM-004-SEDG-Vigente y datos de placa de fabricantes.