



REGULADOR R100 RUE GLP

CARACTERÍSTICAS:

- Regulador utilizado para el manejo de gas propano GLP tipo DOMICILIARIO en cilindros de 100lbs
- Fabricado en aluminio inyectado con revestimiento en pintura electrostática
- Norma de referencia NTC-3873
- Plásticos resistentes a la corrosión
- Tiene dos entradas, para conectar simultáneamente dos cilindros de 100 lbs, los cuales se utilizan alternadamente girando la manija superior
- Incluye sistema de sujeción, que permite fijar el regulador a la pared, brindando una mejor ubicación y minimizando los riesgos de ser golpeado.

TABLA DE CAUDALES

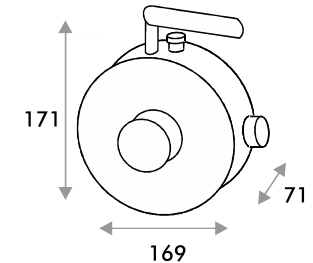
Droop ± 2 "c.a. (± 5 mbar)

Pe en Psi	BTU/h GLP
10	119.260
20	127.270
30	134.390
40	142.400
50	146.850
60	153.970
70	160.200
80	165.540
90	170.880
100	178.000

Cód. Producto	Conexión	Entrada	Salida
410401	M11 x 1,0mm Hembra	Nota: Para acoplar al cilindro se debe utilizar el conector manguera trenza de volante 7/8" NPT x 14 hilos rosca Izquierda por acople M11 x 1,0mm Macho	3/8 " NPT Hembra



**DIMENSIONES
en mm**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada	
Mínima	0,7 bar (10 psig)
Máxima	8,6 bar (125 psig)
Punto de ajuste:	
Presión de entrada	2,7 bar (40 psi)
Presión de salida	28 \pm 5 mbar (11 \pm 2" c.a.)
Caudal Cond.Std.	79.103 BTU/h GLP
Presión de bloqueo:	Pb < 42,2 mbar (16,9" c.a.)
Rango de ajuste del resorte	23 – 33 mbar (9,2 – 13" c.a.)
Orificio de entrada:	2,5 \pm 0,1 mm