

CARACTERÍSTICAS:

- Regulador utilizado para el manejo de gas propano GLP tipo domiciliario en cilindros de 20, 40 y 100lbs.
- Fabricado en aluminio inyectado con revestimiento en pintura electrostática
- Posee filtro en la entrada del gas.
- Norma de referencia NTC 3873
- Accesorios de conexión a la salida cumplen NTC 332.

OTRAS ESPECIFICACIONES

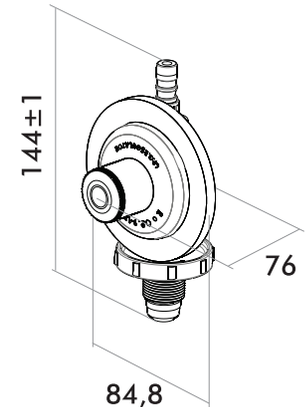
Manguera autoextinguible color Naranja:

- Para gas fabricada en Polímero Termoplástico y Nylon de alta tenacidad \varnothing int 3/8" cumple con NTC 3561-2
- Presión Trabajo 400 psi.
- Presión rotura 1200 psi.
- Temperatura de trabajo (-10 °C – 60 °C).

| Cód. Producto | Entrada | Conexión | Salida |
|---------------|--|----------|--|
| 413001 | | | Espigo \varnothing 3/8 para manguera |
| 413002 | Volante 7/8 rosca izquierda NGO (rosca para cilindro) | | Manguera T1 Naranja Long 1,5 m con acople codo 3/8" NPT |
| 410347 | | | Racor loco 3/4" x 5/8" UNFh |



DIMENSIONES
en mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|--------------------------------|
| Rango de presión de entrada | |
| Mínima | 0,7 bar (10 psi) |
| Máxima | 8,6 bar (125 psi) |
| Presión nominal de trabajo: | |
| Presión de entrada | 2,76 bar (40 psi) |
| Presión de salida | 28 ± 1 mbar (11 ± 0,4" c.a.) |
| Presión de Bloqueo: | Pb < 41 mbar (16,4" c.a.) |
| Rango de ajuste del resorte: | 23- 33 mbar (9,2 – 13,2" c.a.) |
| Orificio de entrada: | \varnothing 2,0 ± 0,1 mm |
| Máxima Capacidad de Flujo: Pe de 0,7 bar (10 Psi) | 44.585 BTU/h GLP |