

## 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

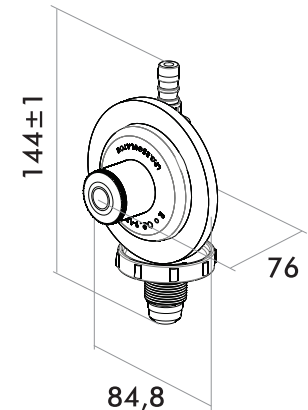
Manguera autoextinguible color Naranja:

- 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