

RD - 11100
REGULADOR PARA
CILINDROS DE GAS
45KG
CÓD. 1030 10366



- ▶ Regulador con flexibles de cobre que permiten la conexión de dos cilindros de gas de 45 kgs. para su mayor autonomía.
- ▶ Incluye además uñeta de fijación al muro y tornillos para máxima seguridad.
- ▶ Norma de Fabricación. Este regulador cumple con los requisitos del PC-1 que está basado en la norma Chilena NCh-1902:2010.

Especificaciones	Modelo	RD-11100
	Construcción	Regulador para cilindros de 45Kg
	Tipo de Gas	G.L.P
	Presión mínima de entrada	0,3bar
	Presión máxima de entrada	16bar
	Presión de salida nominal	11"WC (28mbar – 280mmCA)
	Capacidad	160 000 BTU
	Rango de temperatura	-20°C +50°C
Dispositivo de seguridad	Válvula de alivio de sobrepresión	
Dimensiones	Dimensiones (mm)	L = 121,5 - A = 75 - H = 68,5
	Conexión de entrada	G-14
	Conexión de salida	H-7
Materiales	Zamak k3	Cuerpo – Guía de membranas - Palanquitas
	Aluminio	Tapas – Tuerca de ajuste
	Latón	Tornillo de ajuste – Cuerpo cambiador (Conexión de Salida)
	Acero	Resortes – Platillo membrana
	Viton	Sello discos
	Elastómeros	Membranas 1° y 2° etapa
	Nitrilo	Según EN549 membrana reforzada en la primera etapa

NOTA: Las imágenes e ilustraciones, fueron elaborados con fines ilustrativos, no constituyendo necesariamente una representación exacta de la realidad.



LUIS ALBERTO CRUZ 1166
 RENCA, SANTIAGO DE CHILE
 TEL. +56 22389 0000
WWW.VIELVA.CL

VIELVA
 DESDE 1951