



Ficha Técnica REGULADOR DE PRESION VARIABLE 3200



DESCRIPCIÓN

El gas licuado que se vende en el país en balones de 5Kg., 11Kg. y 15 Kg. Es una mezcla de gas propano y butano que tiene una presión de vapor de 6 a 8Kg/cm².

Para que los equipos de soldar a gas licuado funcionen correctamente es común en EE.UU., Canadá y la mayoría de los países europeos usar un regulador de alta presión que entrega una presión pareja entre 0 y 3 Kg/cm². (3 bar equivalente a 30psi en países de habla inglesa).

Nuestro regulador de alta presión (único certificado que se fabrica en el país) cumple perfectamente con dicha función rebajando la excesiva presión interna del balón y entregando una presión variable entre 0 Y 3kg/cm². (3 bar equivalente a 30psi en países de habla inglesa). Lo necesario para hacer un trabajo de buena calidad con una llama potente y estable.

Este regulador está debidamente certificado por un laboratorio autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles SEC con N° G-7061-01-00.

Equipos de Soldar a Gas Licuado

Arturo Prat # 2947 – San Miguel
Teléfonos: (+562) 25566179 – 25559488
Email: gasjet@entelchile.net
Santiago - Chile