



Catálogo

Válvula Pinchadora



www.rgcrefrigeration.com



¡Síguenos en nuestras RRSS @rgcrefrigeracion!

Válvula Pinchadora

Las válvulas pinchadoras son componentes clave en sistemas de refrigeración. Se utilizan para controlar el flujo de refrigerante y para permitir el acceso al sistema para pruebas, carga y evacuación.



Su importancia radica en su capacidad para sellar herméticamente cuando no están en uso, evitando así fugas de refrigerante. Estas válvulas son especialmente útiles durante el mantenimiento y la reparación de sistemas de refrigeración, ya que permiten trabajar de manera segura y eficiente.

Colocación de Válvula Pinchadora



Paso 01

Paso 02

Paso 03

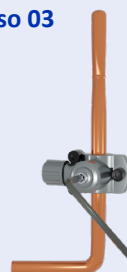
Paso 04



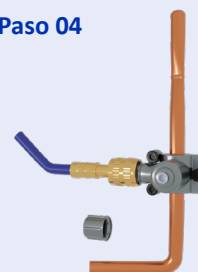
Válvula Pinchadora
RTPV-1



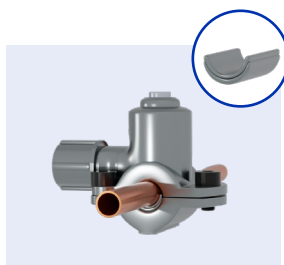
Instalación en la
línea de servicio



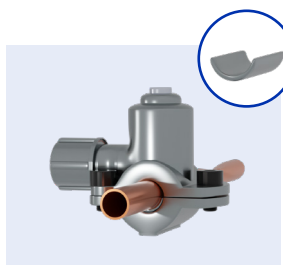
Pinchar el tubo
utilizando la llave



Se conecta al
Manómetro



Con 2 cuñas para
Tubería de 1/4"



Con 1 cuña para
Tubería de 5/16"



Sin cuña para
Tubería de 3/8"

RTPV-1
Para 1/4", 5/16", 3/8"
de D.E. tubería

Su diseño simple pero efectivo las convierte en una herramienta indispensable en la industria de la refrigeración.