

# Selladores de Fugas



Calidad e innovación para tus equipos



S-1.5 - S-5 - S-15 - S-30

El sellador S de RGC tiene como uso sellar los escapes de gas refrigerante por pequeños agujeros en las tuberías de los elementos de las unidades de aire acondicionado y refrigeración.

## BENEFICIOS DE S de RGC:

- Concentrado.
- Compatible con todos los refrigerantes, excepto el amoníaco.
- Compatible con todos los aceites.

## PARA USO EN:

- Unidades de Aire Acondicionado
- Sistemas de Refrigeración

## INSTRUCCIONES DE USO

No hay necesidad de vaciar los sistemas, simplemente conecte e inyecte. Recuerde manipular con cuidado ya que los vapores residuales son inflamables.

Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Mantener alejado del calor, llamas abiertas o fumadores en el área y superficies calientes.

## ASPECTOS TÉCNICOS

Ingredientes: (CAS# 64-17-5) 100%

Modelo	Descripción
S - 1.5	Sellador ( Hasta 1,5 )
S - 5	Sellador (5 Ton)
S - 15	Sellador (15 Ton)
S - 30	Sellador (30 Ton)
S - 60	Sellador (60 Ton)
S - 125	Sellador (125 Ton)
S - 250	Sellador (250 Ton)



**NO utilizar en sistemas de amoníaco**



**GWP<3**  
GLOBAL WARNING POTENCIAL



# Selladores de Fugas



Calidad e innovación para tus equipos



Sellador + Deshidratador  
SD-1.5 - SD-5 - SD-15 - SD-30

El sellador + deshidratador SD de RGC es utilizado para eliminar la humedad, prevenir la formación de ácido y sellar los escapes de gas refrigerante por pequeños agujeros en las tuberías de los elementos de las unidades de aire acondicionado y refrigeración.

## BENEFICIOS DE SD de RGC:

- Concentrado.
- Compatible con todos los refrigerantes, excepto el amoníaco.
- Compatible con todos los aceites.

## PARA USO EN:

- Unidades de Aire Acondicionado
- Sistemas de Refrigeración

## INSTRUCCIONES DE USO

No hay necesidad de vaciar los sistemas, simplemente conecte e inyecte. Recuerde manipular con cuidado ya que los vapores residuales son inflamables.

Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Mantener alejado del calor, llamas abiertas o fumadores en el área y superficies calientes.

## ASPECTOS TÉCNICOS

Ingredientes: Silano, eteniltrióxido (CAS# 78-08-0)  
20-75% Toluene (CAS# 108-88-3)

Modelo	Descripción
SD - 1.5	Sellador + Deshidratador (Hasta 1,5)
SD - 5	Sellador + Deshidratador (5 Ton)
SD - 15	Sellador + Deshidratador (15 Ton)
SD - 30	Sellador + Deshidratador (30 Ton)
SD - 60	Sellador + Deshidratador (60 Ton)
SD - 125	Sellador + Deshidratador (125 Ton)
SD - 250	Sellador + Deshidratador (250 Ton)



**NO utilizar en sistemas de amoníaco**



**GWP<3**  
GLOBAL WARNING POTENCIAL

