



*FTDO  
Filtro Temporário de  
Descontaminação do Óleo*



*Filtro de óleo FO303-R*



*RAC Check  
Refrigerante*



*Vidro  
Transparente  
250 ml*



*RAC Check  
Óleo*



*Mangueira Transparente  
6,5x1x1000  
Volume Morto*

## APLICAÇÃO

. O Kit SILD é utilizado em sistemas de refrigeração e ar condicionado com refrigerantes CFC-HCFC-HFC.

## FINALIDADE

- . Remover agentes contaminantes do circuito com métodos predefinidos de avaliação do refrigerante e do óleo.
- . Simplifica uma situação complexa.

A RAC oferece os componentes para fazer o SILD, tanto no Refrigerante como no Óleo, na forma de Kits.

Veja nas tabelas abaixo os Kits disponíveis.

É necessário 1 Kit SILD Óleo e 1 Kit SILD Refrigerante para proceder à limpeza e descontaminação de um rack.

## Kit SILD Refrigerante

RACK com 2 compressores		
030-551		
Quant.	Código	Descrição
2	030-506	Núcleo QC (Queima e Cera) - Linha Sucção
2	030-602	RAC Check Refrigerante

RACK com 3 compressores		
030-552		
Quant.	Código	Descrição
3	030-506	Núcleo QC (Queima e Cera) - Linha Sucção
2	030-602	RAC Check Refrigerante

RACK com 4 compressores		
030-553		
Quant.	Código	Descrição
4	030-506	Núcleo QC (Queima e Cera) - Linha Sucção
2	030-602	RAC Check Refrigerante

## Kit SILD Óleo

030-554		
Quant.	Código	Descrição
3	030-601	RAC Check Óleo
1	030-288	Filtro de óleo FO-303R FI - 3/8"

## FTDO SILD Óleo

030-555		
Quant.	Código	Descrição
1	030-290	Filtro FTDO 303R 3/8"
1		Mangueira Plástica 6,5x1x1000 Volume Morto
2		Vidros Transparentes 250ml

Caso o rack tenha um padrão diferente dos acima, um Kit SILD sob medida será montado pela equipe RAC para anteder a essa necessidade específica.

Após a aplicação do SILD é fundamental retornar os núcleos de tela, limpos, às carcaças das linhas de sucção, para proteção dos compressores. Caso inexistentes ou danificados, adquira novos núcleos de tela.