

**A ÚLTIMA PALAVRA EM TECNOLOGIA DE LIMPEZA DE CABOS DE AÇO**



**Colar de lubrificação com limpador VRC**



**Limpador VRC**

Os contaminantes acumulados na superfície e ranhuras dos cabos causam desgaste e agem como um abrasivo danificando o próprio cabo, as roldanas e os tambores. As impurezas também dificultam ou impedem a penetração do novo lubrificante ao ser aplicado.

Para obter um desempenho ideal dos recursos dos cabos é essencial que a graxa ressecada e outros detritos sejam removidos da superfície e das ranhuras antes das inspeções e da re-lubrificação

**LIMPADORES**

**LIMPEZA MANUAL**

O modelo VRC serve para remover detritos e graxa antiga ressecada existente nas ranhuras do cabo. É disponível para diâmetros de 15 até 165mm. Os cabos armados, os não rotativos ou de ranhuras estreitas usam o modelo VRC-SB de furo liso que age somente sobre a circunferência externa.

O kit VMRCS utiliza um colar stripper como base para fixar qualquer um dos limpadores. O conjunto promove a limpeza segura, rápida e efetiva em cabos de 6 até 50mm. Buchas de alinhamento e acessórios completam o kit.

Os limpadores VRC ou VRC-SB são fixados em qualquer um dos colares de lubrificação para simultaneamente efetuar a limpeza ou no colar stripper para limpeza manual.

**Vantagens**

- Trabalho de uma só pessoa
- Fácil de instalar e usar
- Não requer ferramentas
- Limpeza a distância segura
- Sem vazamento e sujeira
- Sem risco pessoal

**Aplicações**

- Guindastes de navios
- Cabos ROV
- Guinchos de convés
- Pontes rolantes
- Carregador de navios
- Guindastes de cais



**Limpador de ranhuras VRC**



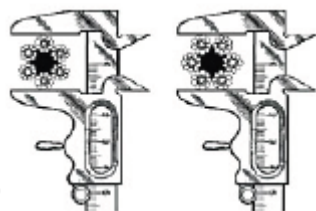
**Limpador furo liso VRC-SB**



**Colar stripper**

**INFORMAÇÕES ANTES DE COMPRAR**

A medição físicas dos cabos é essencial, pois o diâmetro nominal pode variar durante o uso



Correto      Incorreto

**Medição física**  
(1)



Torção à direita      Torção à esquerda  
Rotação horária      Rotação anti-horária

**Lado da torção**  
(2)



6 pernas      8 pernas      Armado ou pernas múltiplas

**Tipo de pernas**  
(3)