

Descrição

O **Lubrificador de Cabos LC** foi projetado para ser utilizado em condições onde não se pode parar o equipamento para realizar a lubrificação, podendo operar com óleo ou graxa.

Funcionamento

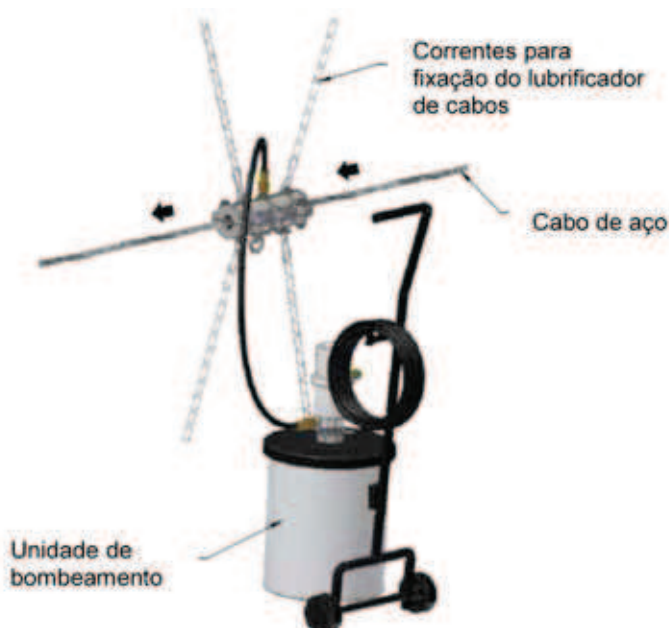
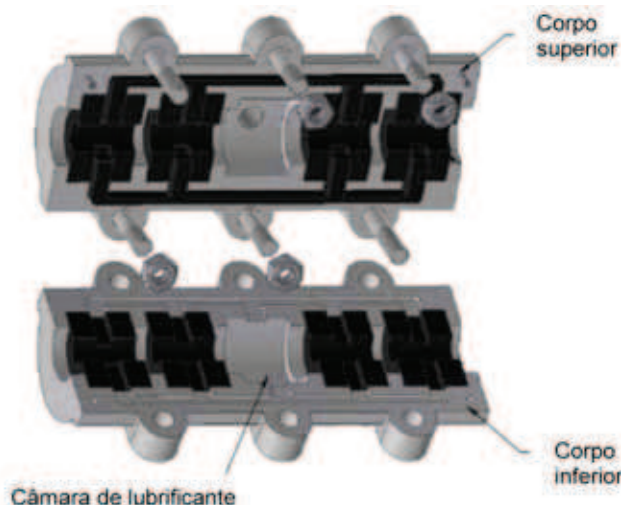
O **Lubrificador de Cabos LC** é constituído de um corpo bipartido, montado sobre o cabo de aço a ser lubrificado. Disponível em diversos tamanhos para uma correta lubrificação, de acordo com o diâmetro do cabo de aço a ser lubrificado.

Sua montagem é realizada em qualquer posição no cabo de aço, preferencialmente próximo ao tambor enrolador. Sua fixação é feita através de correntes e mosquetões, nos olhais existentes no corpo do **Lubrificador de Cabos LC**. O lubrificante introduzido no lubrificador através de bombeamento manual ou de um sistema automatizado.

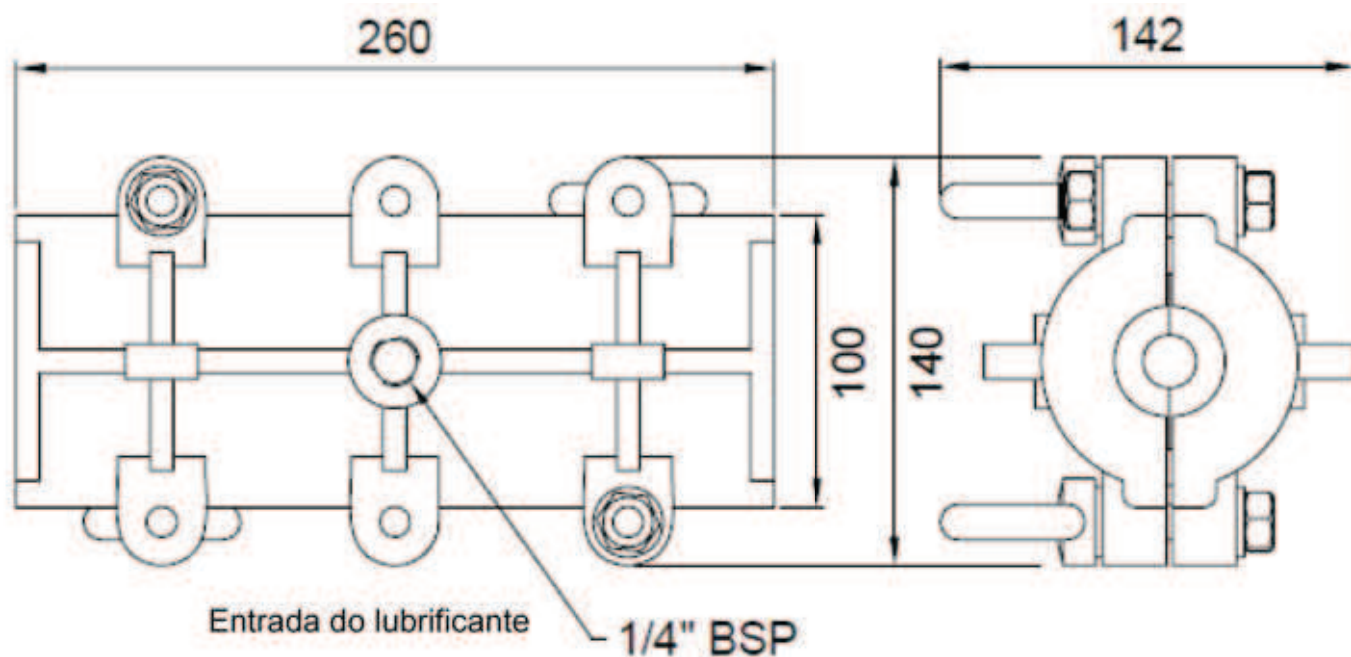
A lubrificação do cabo de aço ocorre pela passagem do mesmo dentro do corpo do lubrificador, preenchido com o lubrificante. Internamente, o lubrificador de cabos realiza, na sua entrada, a limpeza e retirada da graxa ressecada no cabo.

Em sua saída, realiza a homogeneização e retirada do excesso de lubrificante. As partes internas que se desgastam com o uso podem ser substituídas, de acordo com o diâmetro adequado ao cabo de aço.

Lubrificante	Óleo ou Graxa
Material do corpo	Alumínio
Diâmetro do cabo	16 a 38mm
Rosca de entrada do lubrificante	1/4" BSP
Posição de montagem	Qualquer



DIMENSÕES
em milímetros



Informações de Compra

LC-16	16 mm	625.000.116
LC-18	18 mm	625.000.118
LC-19	19 mm	625.000.119
LC-20	20 mm	625.000.120
LC-22	22 mm	625.000.122
LC-24	24 mm	625.000.124
LC-25	25 mm	625.000.125
LC-26	26 mm	625.000.126
LC-28	28 mm	625.000.128
LC-30	30 mm	625.000.130
LC-32	32 mm	625.000.132
LC-34	34 mm	625.000.134
LC-36	36 mm	625.000.136
LC-38	38 mm	625.000.138

Sujeito a alterações sem prévio aviso.

DISTRIBUIDOR

GARTEC SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO LTDA-ME

Rua Barrinha, 196 - Bairro Jaraguá
Belo Horizonte - MG - CEP 31270-070
Tel.: (31) 3441-8257 - Fax: (31) 3441-1914
e-mail: gartec@gartec.com.br

