

## CenterFlux Dual

Descrição 61.952

A central de lubrificação CenterFlux Dual foi desenvolvida para atender os sistemas com distribuidores linha dupla. É uma solução compacta e completa para a lubrificação individual de máquinas e equipamentos, essa central faz o controle de propulsoras pneumáticas e todo sistema de linha dupla, contendo filtro de pressão de graxa ou óleo, Inversor elétrico, pressostato e Lubecontrol Touch e opções sem controlador, tipo PAB ou caixa de passagem , tudo embutido em uma única solução.

O CenterFlux Dual é fácil de instalar e o conjunto é compacto e eficiente, sendo uma ótima ferramenta no processo de lubrificação e manutenção.

O sistema pode alimentar diretamente cada ponto de lubrificação com óleo ou graxa, ou ser ligada a distribuidores do tipo linha dupla, para aumentar a quantidade de pontos atendidos.

A central Centerflux Dual não é fornecida com a propulsora pneumática, podendo o cliente utilizar a propulsora que ele já tem ou adquirir as propulsoras Eximport, o sistema é intercambiável com qualquer propulsora pneumática.

O Centerflux Dual possui 3 (três) tipos de controle utilizando LubecontrolTouch, PAB ou apenas caixa de passagem. O LubecontrolTouch\* controla e monitora todo o sisterma, informando o status de operação, o controle de ciclos, e indicação de nível minimo. O painel PAB\* faz somente o controle da bomba na própria central, ligando e desligando-a apenas. A opção de caixa de passagem é para que o usuário tenha a automonia de controlar e monitorar o sistema pelo próprio supervisório.

A central de lubrificação é montada em uma caixa de inox-304 com proteção IP-65, contendo 3 leds, um controlador, um botão de emergência e uma chave geral na porta da caixa, os leds indicam o status do sistema: lubrificando, lubrificado ou defeito.

\*( As opções PAB e caixa de passagem não tem controlador).



#### **Características**

- ✓ Projeto compacto e econômico;
- ✓ Não requer manutenção, possui alta durabilidade;
- ✓ Todo sistema de lubrificação em apenas um item.

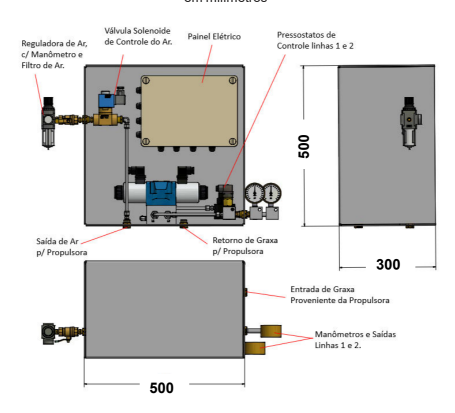
### Especificação

Lubrificante	Óleo ou Graxa NLGI-2
Pressão Máx. Trabalho	300 bar
Tensão de Alimen. Monofásica	24 Vcc
	110 Vca
	220 Vca
Tensão de Alimen. Trifásica	220/380/440Vca
Tensão de Comando	24 Vcc ou 110 Vca
Inversor	Elétrico

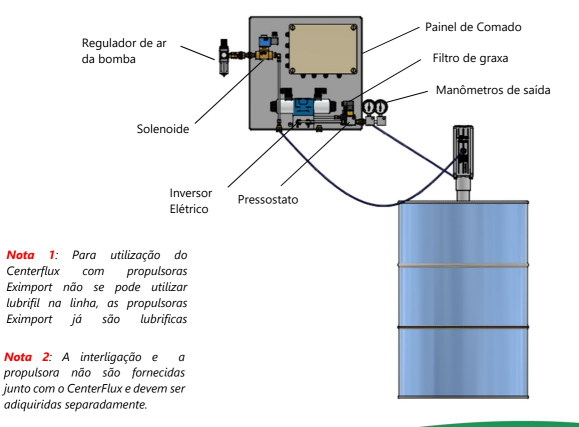


# CenterFlux Dual

# **DIMENSÕES** em milímetros



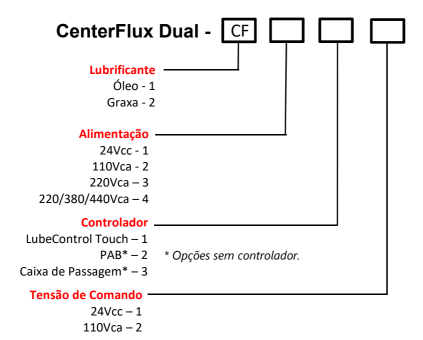
### Exemplo de Aplicação





# CenterFlux Dual

### Informações de Compra Center Flux



**Nota 3**: Para mais detalhes do controlador LubeControl Touch , consultar catálogo 61.904.

**Nota 4**: Para mais detalhes do \*PAB (modelo sem controlador) , consultar catálogo. 40.380.

**Nota 5**: Essa opção vai sem nenhum comando, apenas uma caixa de passagem com os bornes .

### Informações de Compra dos Kits de comunicação

Kit De Comunicação Com A Internet	Referência
Kit de Comunicação com a Internet via Cabo Ethernet	678.130.941
Kit de Comunicação com a Internet via Chip 3g	678.130.945
Kit de Comunicação com a Internet via Wifi	678.130.946
Kit de Comunicação com a Internet via Rádio Frequência	678.130.948

<sup>\*</sup>Para acesso à internet é necessário a montagem de projetos, consultar o time vendas.

<sup>\*</sup>A interligação e a propulsara pneumática não são fornecidas juntos ao Center Flux.

<sup>\*</sup>Para utilização do kit rádio e necessário a aquisição de dois kits, um emissor e outro receptor.