

**Descrição**

Os reservatórios cilíndricos são empregados para abastecer, com óleo ou graxa, diversos tipos de bombas utilizadas em sistemas centralizados. As bombas ALS, MSA, HLJ, RMLS E CMLS podem ser montadas abaixo destes reservatórios, formando unidades compactas.

O reservatório de óleo possui filtro no bocal de abastecimento para a proteção da bomba e do sistema. O reservatório de graxa contém mola, disco de acompanhamento, haste de nível, bem como uma torneira de purga convenientemente localizada na base para eventual eliminação de ar.

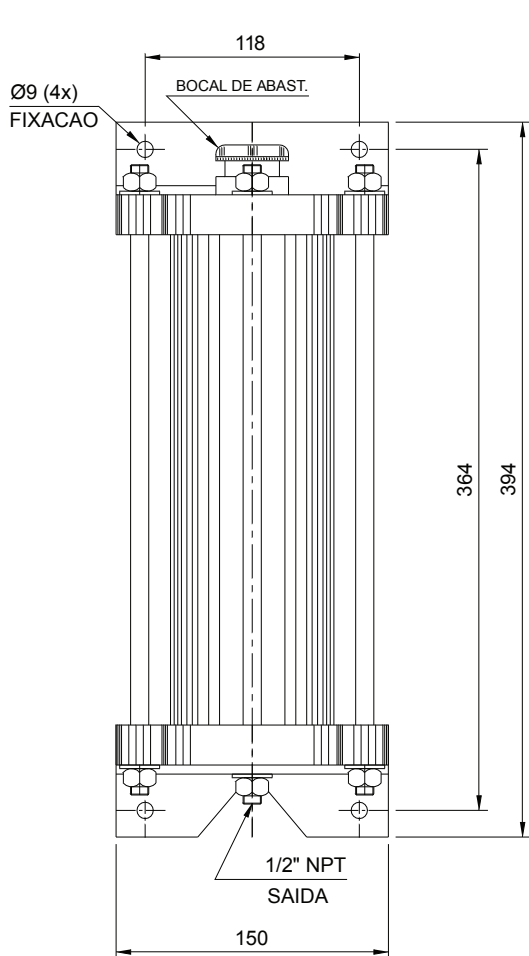
Opcionalmente, o reservatório de graxa poderá ser equipado com chave de nível mínimo, para indicação remota do momento de abastecer.

**Especificações**

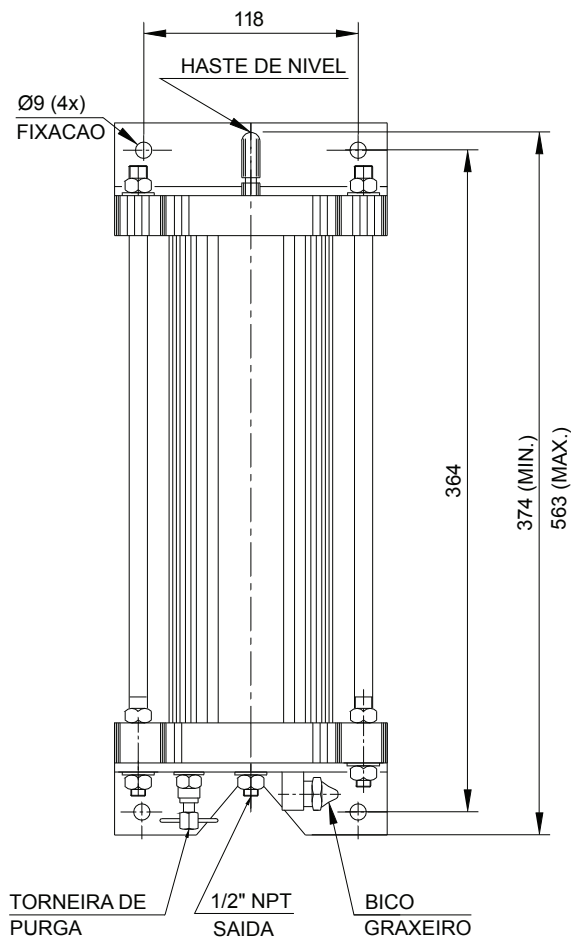
Lubrificante	Óleo ou graxa
Indicação de nível visual	Chave de nível (opcional no reservatório de graxa)
Materiais	
Para óleo	Acrílico
Para graxa	Aço
Temperaturas	
Acrílico	até + 50 °C
Aço	até + 90 °C
Capacidades	
RO-5P	4,1 ℓ
RG-5	2,4 ℓ
Pesos Líquidos (kg)	
RO-5P	6,500
RG-5	9,500



## Dimensões (em milímetros)



**RO - 5P**



**RG - 5**

### Informações de compra

Modelo	Referência
RG-5	610-003-000
RO-5P	610-005-000

#### LITERATURA ADICIONAL:

Manual do Produto - (Hidráulico) nº 50.251  
 Manual do Produto - (Elétrico) nº 50.259  
 Instruções Gerais do Sistema nº 60.200

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

