

## Especificações

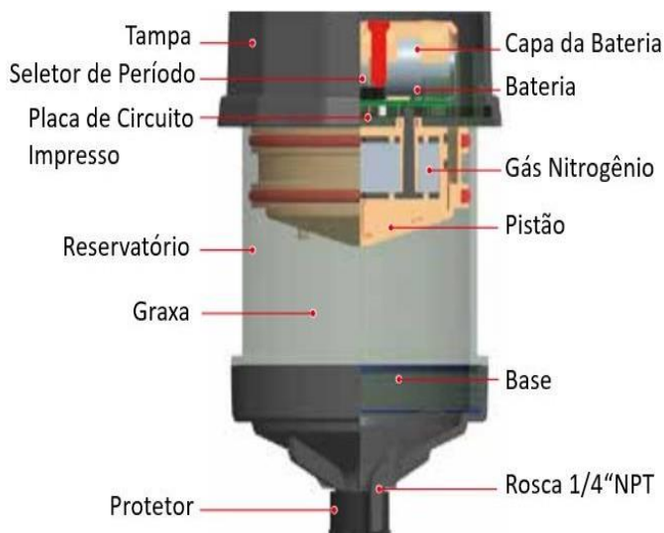


| Especificação               | Detalhamento                        |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Capacidade de refil         | 120 ml                              |
| Temperatura Operação.       | -20 ° C ~ 55 ° C (-4 ° F ~ 131 ° F) |
| Pressão Máxima              | Até 5 Bar                           |
| Grau de Proteção            | IP68                                |
| Tipo de Rosca               | NPT 1/4"                            |
| Programação de Lubrificação | 1, 3, 6, 9, 12, Meses               |
| Tipo de Gás                 | Gás Nitrogênio (N2)                 |

### Modelo Lubeponto G120

O LubePonto G120 é um produto ecológico com acionamento eletroquímico que pode ser descartado sem passivo ambiental. Após o uso retirar a bateria e descartar o produto para reciclagem, diferente dos outros lubrificadores a gás existentes que necessitam de descarte especial, devido ao resíduo final poluir o meio ambiente.

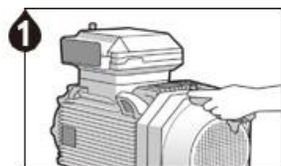
## Principais Itens



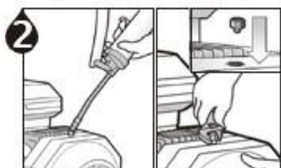
# Programação e Volume 120ml

| Programação | Setup de Lubrificação (Pulsos Diários) | Volume Dispensado por dia (CC/Dia) |
|-------------|--|------------------------------------|
| 1 mês       | 1 Hora ( 24 Pulsos)                    | 4                                  |
| 3 meses     | 4 Horas (6 Pulsos)                     | 1,33                               |
| 6 meses     | 6 Horas (4 Pulsos)                     | 0,67                               |
| 9 meses     | 12 Horas (2 Pulsos)                    | 0,44                               |
| 12 meses    | 24 Horas (1 Pulsos)                    | 0,33                               |

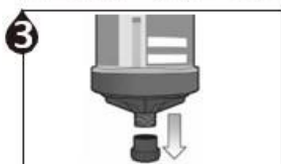
## Instalação, Programação e Descarte



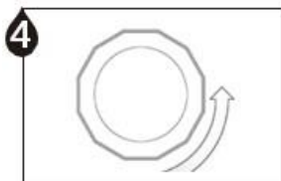
Antes da instalação da Unidade Lubeponto Bluetooth remova os contaminantes ao redor do pino graxeiro.



Abasteça o mancal com graxa. Retire o pino graxeiro e verifique se há graxa endurecida no ponto de lubrificação do rolamento.



Remova o protetor.



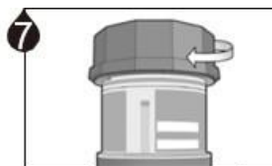
Retire a tampa para configuração do tempo de lubrificação.



Retirar o seletor amarelo da posição ( 0 ) desligado.



Inserir o seletor amarelo na quantidade de meses de lubrificação necessária.



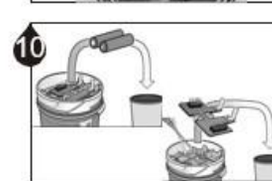
Após tampar o lubrificador o mesmo estará configurado para a aplicação.



Após o fim do ciclo de lubrificação, faça o descarte consiente do lubrificador.



Desrosqueie os 4 parafusos, conforme imagem, para retirada da bateria.



Faça o descarte separamente da bateria e da placa de circuito impresso do distribuidor.

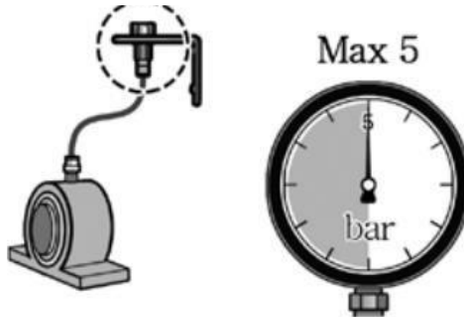


O descarte do lubrificador pode ser feito em componente de plástico.  
Atenção: Não cortar, perfurar ou reutilizar o lubrificador.

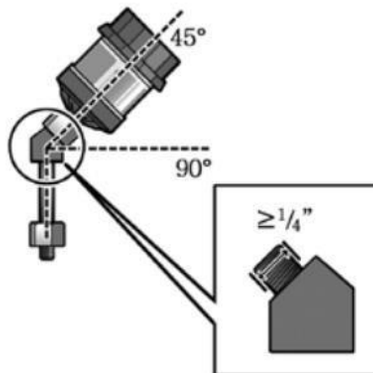
## Instalação da Tubulação

---

A contra pressão não pode ser maior que 5 Bar



Se o lubrificador for instalado a 45° ou 90°, utilize uma conexão com diametro maior ou igual a 1/4 "



Para instalação remota utilizar tubulação de Ø8mm, manter distância máxima de 1 metro do ponto de lubrificação

