

Lança 360/366



INSTRUÇÕES GERAIS

#360: Pressão máxima 580 PSI ou 40 BAR.

Certifique-se de ter fluxo e pressão suficientes para combater incêndios. Abra e feche a válvula lentamente.

#360 e #366: Pressão de trabalho ideal 100 PSI ou 7 BAR.

Abri-la repentinamente pode causar golpe de aríete. Não use em incêndios elétricos. Não aperte demais a lança na conexão da mangueira. Não modifique a lança de forma alguma. Use apenas com água e/ou espumas.

MODO DE USAR

- 1 Abra e feche a válvula lentamente.
- 2 Para abrir: puxe a alça para trás.
- 3 Para fechar: empurre a alça para frente.
- 4 Para alterar o tipo de jato: Gire a ponta da lança. Gire no sentido horário para obter um jato completo e compacto e no sentido anti-horário para obter um jato tipo névoa.
- 5 Para modificar a taxa de fluxo de água: Gire lentamente o anel de controle de fluxo até que a configuração desejada seja alcançada. As vazões indicadas são calculadas em 100 PSI ou 7 BAR.

MANUTENÇÃO



Para lavar a lança, gire o anel de controle de fluxo em direção à palavra (LIMPAR).

A lança deve ser inspecionada antes e depois de cada utilização para garantir que está em perfeitas condições de uso.

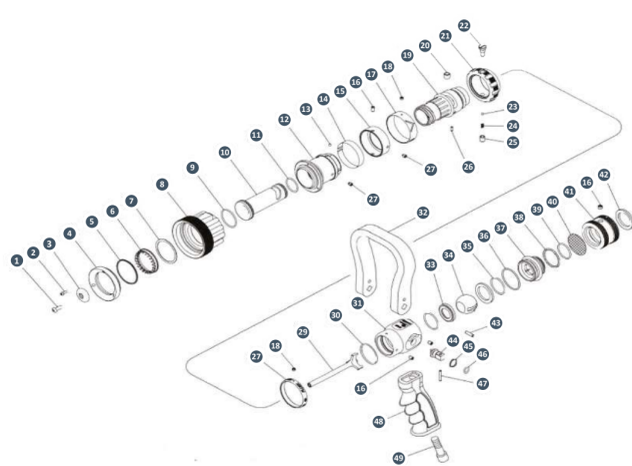
Se ocorrer alguma destas situações, a lança deverá estar fora de serviço:

- 1) Os controles estão inoperantes ou difíceis de operar.
- 2) Uso excessivo.
- 3) Perda de água.
- 4) Dentes giratórios quebrados.

Lave periodicamente a lança com água limpa e remova a sujeira da lança. Verifique periodicamente se o anel giratório de entrada está suficientemente ajustado.

INCÊNDIO ESTRUTURAL

Lança de fluxo ajustável Inforest 360/366 (Desmontagem)



| Nº | Descrição | Material | Quantidade | Nº | Descrição | Material | Quantidade |
|----|----------------------|----------------|------------|----|----------------------|----------------|------------|
| 1 | Parafuso | Aço inoxidável | 1 | 25 | Parafuso | Latão | 1 |
| 2 | Parafuso | Aço inoxidável | 1 | 26 | Alfinete | Aço inoxidável | 1 |
| 3 | Defletor | Alumínio | 1 | 27 | Parafuso | Aço inoxidável | 2 |
| 4 | Anel de retenção | Alumínio | 1 | 28 | Indicador de fluxo | Alumínio | 1 |
| 5 | Arruela com dentes | Borracha NBR | 1 | 29 | Tronco | Alumínio | 1 |
| 6 | Dentes | Aço inoxidável | 1 | 30 | Anel de vedação | Borracha NBR | 1 |
| 7 | Arruela com dentes | Borracha NBR | 1 | 31 | Corpo da válvula | Alumínio | 1 |
| 8 | Protetor de choque | Borracha NBR | 1 | 32 | Maçaneta | Nylon Dupont | 1 |
| 9 | Anel de vedação | Borracha NBR | 1 | 33 | Junta | Teflon PTFE | 2 |
| 10 | Tubo de descarga | Alumínio | 1 | 34 | Válvula | Aço inoxidável | 1 |
| 11 | Anel de vedação | Borracha NBR | 1 | 35 | Anel de vedação | Borracha NBR | 1 |
| 12 | Manga seletora | Alumínio | 1 | 36 | Anel de vedação | Borracha NBR | 1 |
| 13 | Acessório cilíndrico | Aço inoxidável | 2 | 37 | Arruela Válvula | Alumínio | 2 |
| 14 | Mola radial | Aço inoxidável | 1 | 38 | Acessório cilíndrico | Aço inoxidável | 35 |
| 15 | Anel de desgaste | Alumínio | 1 | 39 | Anel de vedação | Borracha NBR | 1 |
| 16 | Parafuso | Aço inoxidável | 3 | 40 | Filtro | Aço inoxidável | 3 |
| 17 | Indicador de jato | Alumínio | 1 | 41 | Encaixe giratório | Alumínio | 1 |
| 18 | Parafuso | Aço inoxidável | 1 | 42 | Junta | Borracha NBR | 1 |
| 19 | Corpo da lança | Alumínio | 1 | 43 | Alfinete | Aço inoxidável | 1 |
| 20 | Rolamento | Latão | 1 | 44 | Eixo | Alumínio | 1 |
| 21 | Anel de controle | Alumínio | 1 | 45 | Anel de vedação | Borracha NBR | 1 |
| 22 | Parafuso | Latão | 1 | 46 | Anel de vedação | Borracha NBR | 1 |
| 23 | Acessório cilíndrico | Aço inoxidável | 1 | 47 | Alfinete | Aço inoxidável | 1 |
| 24 | Mola | Aço inoxidável | 1 | 48 | Asa | Nylon Dupont | 1 |
| | | | | 49 | Parafuso | Aço inoxidável | 1 |



INFOREST ARGENTINA

WWW.INFOREST.COM.AR

ventas@inforest.com.ar

comex@inforest.com.ar

inforest_incendiosforestales

inforest.cba

Brasil 1238 Alta Gracia
Córdoba - Argentina CP: 5186
Tel/Fax: +54 (0)3547- 430529 | 406693
CUIT 33-71411717-9

INFOREST IBÉRICA

WWW.INFORESTIBERICA.COM

info@inforestiberica.com

inforestiberica

inforestibericaSL

C Estación 32, Campo Real
Madrid España

Tel: +34 681 31 46 46