

# ASPERSORE DA SERIE LF™

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Maximize a eficiência da irrigação e reduza a necessidade de manutenção com os Aspersores Rain Bird® Série LF™. Projetado para oferecer desempenho excepcional mesmo nas condições de campo e climáticas mais adversas, este aspersor robusto e durável garante uma cobertura precisa e uniforme. Com diferentes vazões e ângulos de defletor disponíveis, a Série LF™ é uma solução versátil para irrigação agrícola e aplicações de controle climático.



Montagem tipo Snap-Fit  
sem necessidade de  
ferramentas

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Proporciona rotação uniforme e controlada, com amplo alcance, graças à unidade de acionamento com peso balanceado
- ✓ Defletores com Tecnologia Rain Curtain™ garantem distribuição uniforme da água
- ✓ A Tecnologia Precision Jet (PJ) direciona o jato de água para a área cultivada, evitando erosão ao redor do tubo de subida
- ✓ Componentes robustos e duráveis, resistentes ao desgaste.
- ✓ Desempenho confiável em qualquer temperatura — ideal para resfriamento ou proteção contra geadas
- ✓ Estrutura resistente tipo roll cage protege a unidade de acionamento contra danos
- ✓ Manutenção facilitada com montagem Snap-Fit (sem necessidade de ferramentas) e bocais e defletores identificados por cores por cores

### COMPONENTES DO LF



### FAIXA DE OPERAÇÃO

Pressão	25 a 60 psi	1.7 a 4.2 bar
Vazão	0.97 a 6.82 gpm	227 a 1,549 l/h
Raio de Alcance	22 a 50 pés	6.6 a 15.2 metros

### APLICAÇÕES

<p>POMARES</p> <p>Nozes    Noz Pecan    Amêndoas    Bananas    Palma</p>					<p>CULTURAS EM LINHA</p> <p>Abacaxis    Hortaliças    Abóbora    Batata Doce</p>				<p>CULTURAS DE CAMPO</p> <p>Pasto    Alfafa</p>	
<p>TRELIÇA</p> <p>Uvas    Maças</p>		<p>ÁREA ALAGADA</p> <p>Fruta de Carço</p>		<p>ÚTIL PARA</p> <p>Proteção Contra Geadas    Resfriamento</p>		<p>LOCALIZAÇÕES</p> <p>Agricultura    Estufa    Viveiro</p>				

## Opções de Corpo de Aspersor



### Rosca Macho NPT

1/2" (13mm)  
ESPECIFICAÇÃO: N



### Rosca Macho ACME

(requer adaptador)  
ESPECIFICAÇÃO: A



### Rosca Macho ACME Antifurto

(requer adaptador)  
ESPECIFICAÇÃO: T

## Acessórios para Aspersores da Série LF™



### Protetor de Borda/ Protetor de Estrada

Elimine o arraste de solo e mantenha a água fora de estradas e passagens. Converta rapidamente um padrão de irrigação de círculo completo para 180".  
MODELO# LFEG



### Adaptador ACME x MNPT

Converte ACME para 1/2" MNPT  
MODELO# LFACMENPT1/2  
Converte ACME para Macho 3/4" MNPT  
MODELO# LFACMENPT3/4



### Adaptador ACME para Encaixe

ACME para 1/2" ou 3/4" - Cinza  
MODELO# LFACMEUS  
ACME para 20mm x 25mm - Branco  
MODELO# LFACME20MM

## DADOS DE EMBALAGEM

### QUANTIDADES MONTADA EM FÁBRICA

CAIXA: 100

PALETE: 1,200

### QUANTIDADES DE PEÇAS

PEÇA	PEDIDO MÍNIMO	QTD POR CAIXA
Bocais	200	1,600
Defletores	200	1,600
Unidades de Corpo e Acionamento Não Montadas	200	100

## COMO SOLICITAR

LF24 - A - 27B - 11 - A

### Família Principal

LF12 - LF1200 Aspersor  
LF24 - LF2400 Aspersor

### Corpo

N - Rosca Macho NPT  
A - Rosca Macho ACME  
T - Rosca Macho ACME Antifurto

### Defletor

06P - 6° Roxo Escuro  
10W - 10° Branco  
10L - 10° Lima  
12B - 12° Azul Ciano  
12P - 12° Rosa  
13M - 13° Vinho  
15T - 15° Tangerina  
16R - 16° Vermelho  
17B - 17° Azul Claro  
21G - 21° Verde Oliva  
22G - 22° Verde Escuro  
27B - 27° Preto

### Bocal

05 - Azul  
06 - Roxo  
07 - Verde  
08 - Vermelho  
09 - Prata  
10 - Marrom  
11 - Cinza Escuro  
29 - Preto  
30 - Beje  
38 - Amarelo  
44 - Laranja

### Adaptador ou Antifurto

A - Adaptador 3/4" MNPT para Corpo ACME Macho (somente para o LF2400LR)  
R - Parafuso Horizontal Antifurto (somente o parafuso)

## Maior proteção e tranquilidade com a série LF™ Antifurto totalmente montada de fábrica



Parafuso Horizontal

Parafuso Vertical

### Como Solicitar:

**Parafuso Vertical e Horizontal:** Exemplo: LF12-T-16R-06

Selecione o corpo "T" ao fazer o pedido e o seu LF já virá equipado com parafuso vertical e horizontal para fixar o aspersor com segurança. Disponível com corpo ACME macho e requer adaptador ACME.

**Somente Parafuso Horizontal:** Exemplo: LF24-N-22G-07-R

Se você está adquirindo aspersores LF para usos como sistemas móveis ou tubos de aluguel, considere pedir o modelo com o parafuso antifurto horizontal pré-instalado, que trava o módulo de acionamento no corpo.














### QUER PEDIR APENAS OS PARAFUSOS ANTIFURTO?

PARAFUSO HORIZONTAL  
MODELO# LFTHSCRH

PARAFUSO VERTICAL  
MODELO# LFTHTSCRV

# DADOS DE DESEMPENHO DO LF1200

Medidas Imperial

Defletor	Bocal	Altura do Jato (in.)	Pressão e Vazão de operação (gpm)						Números de Modelo			
			Raio (pés)						NPT	ACME		
			25 psi	30 psi	35 psi	40 psi	45 psi	50 psi			55 psi	60 psi
	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 14-20 in		1.17	1.26	1.35	1.43	1.51	1.59	1.67	LF12N06P44	LF12A06P44
	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 14-21 in	1.27	1.39	1.5	1.61	1.71	1.8	1.89	1.98		
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 16-21 in	1.49	1.63	1.77	1.89	2.00	2.12				
	Azul 0.078" (1.98 mm)	 19-29 in		0.97	1.05	1.12	1.19	1.25	1.31	1.37	LF12N10W05	LF12A10W05
	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 24-33 in		1.17	1.26	1.35	1.43	1.51	1.59	1.67		
	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 22-34 in	1.27	1.39	1.5	1.61	1.71	1.8	1.89	1.98		
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 24-34 in	1.49	1.63	1.77	1.89	2.00	2.12			LF12N10W38	LF12A10W38
	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 28-39 in		1.17	1.26	1.35	1.43	1.51	1.59	1.67		
	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 28-40 in	1.27	1.39	1.5	1.61	1.71	1.8	1.89	1.98		
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 30-43 in	1.49	1.63	1.77	1.89	2.00	2.12			LF12N12B38	LF12A12B38
	Verde 0.109" (2.76 mm)	 30-41 in	1.69	1.85	2.00	2.15						
	Beje 0.117" (2.97 mm)	 34-44 in	1.97	2.17	2.35	2.53						
	Azul 0.078" (1.98 mm)	 46-59 in				1.12	1.19	1.25	1.31	1.37	LF12N16R05	LF12A16R05
	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 42-55 in		1.17	1.26	1.35	1.43	1.51	1.59	1.67		
	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 40-55 in	1.27	1.39	1.50	1.61	1.71	1.80	1.89	1.98		
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 40-55 in	1.49	1.63	1.77	1.89	2.00	2.12			LF12N16R38	LF12A16R38
	Azul 0.078" (1.98 mm)	 41-55 in		0.97	1.05	1.12	1.19	1.25	1.31	1.37		
	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 49-60 in		1.17	1.26	1.35	1.43	1.51	1.59	1.67		
	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 42-61 in	1.27	1.39	1.50	1.61	1.71	1.80	1.89	1.98	LF12N17B06	LF12A17B06
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 43-61 in	1.49	1.63	1.77	1.89	2.00	2.12				
	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 60-74 in		1.17	1.26	1.35	1.43	1.51	1.59	1.67		
	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 50-75 in	1.27	1.39	1.50	1.61	1.71	1.80	1.89	1.98	LF12N21G06	LF12A21G06
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 53-72 in	1.49	1.63	1.77	1.89	2.00	2.12				
	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 50-75 in	1.27	1.39	1.50	1.61	1.71	1.80	1.89	1.98		

Dados de desempenho baseados em tubo de 12 polegadas.

Aspersores LF1200 pré-montados vêm 100/caixa e 1.200/paleta.

Corpo ACME padrão listado. Veja a página anterior para os modelos Antifurto.

# DADOS DE DESEMPENHO DO LF1200

## Medidas Métricas

Defletor	Bocal	Altura do Jato (cm)	Pressão e Vazão de operação (l/h)								Números de Modelo		
			Raio (m)								NPT	ACME	
			1.7 bar	2.1 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.1 bar	3.5 bar	3.8 bar	4.2 bar			
 6 Graus Roxo Escuro	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 35-50 cm		266	286	307	325	343	361	379	LF12N06P44	LF12A06P44	
	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 35-53 cm		288	316	341	366	388	409	429			450
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 40-53 cm		338	370	402	429	454	481				
 10 Graus Branco	Azul 0.078" (1.98 mm)	 48-73 cm		220	238	254	270	284	298	311	LF12N10W05	LF12A10W05	
	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 60-83 cm		266	286	307	325	343	361	379			
	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 55-86 cm		288	316	341	366	388	409	429			450
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 60-86 cm		338	370	402	429	454	481				
 12 Graus Azul Ciano	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 71-99 cm		266	286	307	325	343	361	379	LF12N12B44	LF12A12B44	
	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 71-101 cm		288	316	341	366	388	409	429			450
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 76-109 cm		338	370	402	429	454	481				
	Verde 0.109" (2.76 mm)	 76-104 cm		384	420	454	488						
 12 Graus Rosa	Beje 0.117" (2.97 mm)	 86-111 cm		447	493	534	575				LF12N12P07	LF12A12P07	
	Azul 0.078" (1.98 mm)	 116-149 cm				254	270	284	298	311			
	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 106-139 cm		266	286	307	325	343	361	379			
 16 Graus Vermelho	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 101-139 cm		288	316	341	366	388	409	429	450	LF12N16R05	LF12A16R05
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 101-139 cm		338	370	402	429	454	481				
	Azul 0.078" (1.98 mm)	 104-139 cm		220	238	254	270	284	298	311			
	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 124-152 cm		266	286	307	325	343	361	379			
 17 Graus Azul Claro	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 106-154 cm		288	316	341	366	388	409	429	450	LF12N17B05	LF12A17B05
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 109-154 cm		338	370	402	429	454	481				
	Azul 0.078" (1.98 mm)	 104-139 cm		220	238	254	270	284	298	311			
	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 124-152 cm		266	286	307	325	343	361	379			
 21 Graus Verde Oliva	Roxo 0.094" (2.39 mm)	 127-190 cm		288	316	341	366	388	409	429	450	LF12N17B06	LF12A17B06
	Amarelo 0.102" (2.59 mm)	 134-182 cm		338	370	402	429	454	481				
	Laranja 0.086" (2.18 mm)	 152-187 cm		266	286	307	325	343	361	379			

























Dados de desempenho baseados em tubo de 30 cm.

Aspersores LF1200 pré-montados vêm 100/caixa e 1.200/paquete.

Corpo ACME padrão listado. Veja a página anterior para os modelos Antifurto.

# DADOS DE DESEMPENHO DO LF2400

Medidas Imperial

Defletor	Bocal	Altura do Jato (in.)	Pressão e Vazão de operação (gpm)						Números de Modelo			
			Raio (pés)						NPT	ACME		
			25 psi	30 psi	35 psi	40 psi	45 psi	50 psi	55 psi	60 psi		
 10 Graus Verde Lima	Verde 7/64" (2.76 mm)	 20-38 in	1.69 27	1.85 29	2.00 30	2.15 32	2.28 33	2.45 34	2.57 34	2.70 35	LF24N10L07	LF24A10L07
	Beje 30 Drill (2.97 mm)	 24-38 in	1.97 29	2.17 30	2.35 32	2.53 33	2.67 34	2.81 35	2.95 35	3.09 36	LF24N10L30	LF24A10L30
	Vermelho 1/8" (3.18 mm)	 41-42 in	2.24 30	2.50 32	2.70 33	2.89 34	3.07 35	3.20 36	3.36 36	3.52 36	LF24N10L08	LF24A10L08
	Preto 29 Drill (3.38 mm)	 30-48 in	2.52 30	2.81 32	3.03 33	3.25 35	3.45 35	3.60 36	3.75 36	3.88 37	LF24N10L29	LF24A10L29
	Prata 9/64" (3.57 mm)	 32-44 in	2.93 32	3.27 34	3.53 35	3.78 36	4.02 37				LF24N10L09	LF24A10L09
	 13 Graus Vinho	Verde 7/64" (2.76 mm)	 28-50 in	1.69 30	1.85 31	2.00 32	2.15 33	2.28 34	2.45 34	2.57 35	2.70 35	LF24N13M07
Beje 30 Drill (2.97 mm)		 30-48 in	1.97 31	2.17 32	2.35 33	2.53 36	2.67 35	2.81 36	2.95 36	3.09 36	LF24N13M30	LF24A13M30
Vermelho 1/8" (3.18 mm)		 32-49 in	2.24 31	2.50 33	2.70 34	2.89 35	3.07 36	3.20 37	3.36 38	3.52 37	LF24N13M08	LF24A13M08
Preto 29 Drill (3.38 mm)		 33-50 in	2.52 32	2.81 33	3.03 34	3.25 35	3.45 36	3.60 36	3.75 37	3.88 37	LF24N13M29	LF24A13M29
Prata 9/64" (3.57 mm)		 38-54 in	2.93 33	3.27 36	3.53 37	3.78 38	4.02 39				LF24N13M09	LF24A13M09
 15 Graus Tangerina		Verde 7/64" (2.76 mm)	 32-50 in	1.69 31	1.85 32	2.00 33	2.15 34	2.28 35	2.45 35	2.57 36	2.70 37	LF24N15T07
	Beje 30 Drill (2.97 mm)	 28-50 in	1.97 30	2.17 33	2.35 34	2.53 36	2.67 36	2.81 36	2.95 37	3.09 37	LF24N15T30	LF24A15T30
	Vermelho 1/8" (3.18 mm)	 35-54 in	2.24 32	2.50 34	2.70 35	2.89 37	3.07 37	3.20 37	3.36 37	3.52 37	LF24N15T08	LF24A15T08
	Preto 29 Drill (3.38 mm)	 40-67 in	2.52 32	2.81 36	3.03 37	3.25 38	3.45 38	3.60 39	3.75 39	3.88 40	LF24N15T29	LF24A15T29
	Prata 9/64" (3.57 mm)	 42-57 in	2.93 34	3.27 36	3.53 37	3.78 39	4.02 39				LF24N15T09	LF24A15T09
	 22 Graus Verde Escuro	Verde 7/64" (2.76 mm)	 63-95 in	1.69 36	1.85 38	2.00 38	2.15 38	2.28 39	2.45 39	2.57 39	2.70 39	LF24N22G07
Beje 30 Drill (2.97 mm)		 64-97 in	1.97 36	2.17 38	2.35 39	2.53 40	2.67 41	2.81 41	2.95 41	3.09 42	LF24N22G30	LF24A22G30
Vermelho 1/8" (3.18 mm)		 67-100 in	2.24 36	2.50 39	2.70 40	2.89 41	3.07 41	3.20 43	3.36 43	3.52 44	LF24N22G08	LF24A22G08
Preto 29 Drill (3.38 mm)		 74-120 in	2.52 38	2.81 41	3.03 42	3.25 42	3.45 43	3.60 44	3.75 44	3.88 44	LF24N22G29	LF24A22G29
Prata 9/64" (3.57 mm)		 72-102 in	2.93 39	3.27 40	3.53 43	3.78 44	4.02 45				LF24N22G09	LF24A22G09

Dados de desempenho baseados em tubo de 12 polegadas.

























Aspersores LF2400 pré-montados vêm 100/caixa e 1.200/paleta.

Corpo ACME padrão listado. Veja a página anterior para os modelos Antifurto.



# DADOS DE DESEMPENHO DO LF2400




## Medidas Métricas




Defletor	Bocal	Altura do Jato (cm)	Pressão e Vazão de operação (l/h)								Números de Modelo	
			Raio (m)								NPT	ACME
			1.7 bar	2.1 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.1 bar	3.5 bar	3.8 bar	4.2 bar		
 10 Graus Verde Lima	Verde 7/64" (2.76 mm)	 50-96 cm	384 8.1	420 8.7	454 9.0	488 9.6	518 9.9	556 10.2	584 10.2	613 10.5	LF24N10L07	LF24A10L07
	Beje 30 Drill (2.97 mm)	 60-96 cm	447 8.7	493 9.0	534 9.6	575 9.9	606 10.2	638 10.5	670 10.5	702 10.8	LF24N10L30	LF24A10L30
	Vermelho 1/8" (3.18 mm)	 60-104 cm	509 9.0	568 9.6	613 9.9	656 10.2	697 10.5	727 10.8	763 10.8	799 10.8	LF24N10L08	LF24A10L08
	Preto 29 Drill (3.38 mm)	 76-121 cm	572 9.0	638 9.6	688 9.9	738 10.5	784 10.5	818 10.8	852 10.8	881 11.1	LF24N10L29	LF24A10L29
	Prata 9/64" (3.57 mm)	 81-111 cm	665 9.6	743 10.2	802 10.5	858 10.8	913 11.1				LF24N10L09	LF24A10L09
	Verde 7/64" (2.76 mm)	 71-127 cm	384 9.0	420 9.3	454 9.6	488 9.9	518 10.2	556 10.2	584 10.5	613 10.5	LF24N13M07	LF24A13M07
 13 Graus Vinho	Beje 30 Drill (2.97 mm)	 76-121 cm	447 9.3	493 9.6	534 9.9	575 10.8	606 10.5	638 10.8	670 10.8	702 10.8	LF24N13M30	LF24A13M30
	Vermelho 1/8" (3.18 mm)	 81-127 cm	509 9.3	568 9.9	613 10.2	656 10.5	697 10.8	727 11.1	763 11.4	799 11.1	LF24N13M08	LF24A13M08
	Preto 29 Drill (3.38 mm)	 86-127 cm	572 9.6	638 9.9	688 10.2	738 10.5	784 10.8	818 10.8	852 11.1	881 11.1	LF24N13M29	LF24A13M29
	Prata 9/64" (3.57 mm)	 96-137 cm	665 9.9	743 10.8	802 11.1	858 11.4	913 11.7				LF24N13M09	LF24A13M09
	Verde 7/64" (2.76 mm)	 81-127 cm	384 9.3	420 9.6	454 9.9	488 10.2	518 10.5	556 10.5	584 10.8	613 11.1	LF24N15T07	LF24A15T07
	Beje 30 Drill (2.97 mm)	 71-127 cm	447 9.0	493 9.9	534 10.2	575 10.8	606 10.8	638 10.8	670 11.1	702 11.1	LF24N15T30	LF24A15T30
 15 Graus Tangerina	Vermelho 1/8" (3.18 mm)	 88-137 cm	509 9.6	568 10.2	613 10.5	656 11.1	697 11.1	727 11.1	763 11.1	799 11.1	LF24N15T08	LF24A15T08
	Preto 29 Drill (3.38 mm)	 101-170 cm	572 9.6	638 10.8	688 11.1	738 11.4	784 11.4	818 11.7	852 11.7	881 12.0	LF24N15T29	LF24A15T29
	Prata 9/64" (3.57 mm)	 106-144 cm	665 10.2	743 10.8	802 11.1	858 11.7	913 11.7				LF24N15T09	LF24A15T09
	Verde 7/64" (2.76 mm)	 160-241 cm	384 10.8	420 11.4	454 11.4	488 11.4	518 11.7	556 11.7	584 11.7	613 11.7	LF24N22G07	LF24A22G07
	Beje 30 Drill (2.97 mm)	 162-246 cm	447 10.8	493 11.4	534 11.7	575 12.0	606 12.3	638 12.3	670 12.3	702 12.6	LF24N22G30	LF24A22G30
	Vermelho 1/8" (3.18 mm)	 170-254 cm	509 10.8	568 11.7	613 12.0	656 12.3	697 12.3	727 12.9	763 12.9	799 13.2	LF24N22G08	LF24A22G08
 22 Graus Verde Escuro	Preto 29 Drill (3.38 mm)	 287-304 cm	572 11.4	636 12.3	688 12.6	738 12.6	784 12.9	818 13.2	852 13.2	881 13.2	LF24N22G29	LF24A22G29
	Prata 9/64" (3.57 mm)	 182-259 cm	665 11.7	743 12.0	802 12.9	858 13.2	913 13.5				LF24N22G09	LF24A22G09

Dados de desempenho baseados em tubo de 30 cm.

Aspersores LF2400 pré-montados vêm 100/caixa e 1.200/paquete.

Corpo ACME padrão listado. Veja a página anterior para os modelos Antifurto.

Matriz de Montagens	Defletor	Bocal	Altura do Jato (in.)	Pressão e Vazão de operação (gpm)								Números de Modelo		
				Raio (pés)								1/2" NPT	ACME	ACME w/3/4" NPT ADAPTADOR
				25 psi	30 psi	35 psi	40 psi	45 psi	50 psi	55 psi	60 psi			
27 Graus Preto	Prata 9/64" (3.63 mm)		76-116 in	2.93	3.27	3.53	3.78	4.02	4.23	4.43	4.63	LF24N27B09	LF24A27B09	LF24A27B09A
				38	40	40	42	44	45	46	46			
	Marrom 5/32" (3.97 mm)		78-118 in	3.64	3.99	4.31	4.60	4.88	5.15	5.40	5.64	LF24N27B10	LF24A27B10	LF24A27B10A
	Cinza Escuro 11/64" (4.37 mm)		80-120 in	4.40	4.82	5.21	5.57	5.91	6.23	6.53	6.82	LF24N27B11	LF24A27B11	LF24A27B11A
				40	42	44	47	48	48	48	50			

Matriz de Montagens	Defletor	Bocal	Altura do Jato (cm.)	Pressão e Vazão de operação (l/h)								Números de Modelo		
				Raio (m)								1/2" NPT	ACME	ACME w/3/4" NPT ADAPTADOR
				1.7 bar	2.1 bar	2.4 bar	2.8 bar	3.1 bar	3.5 bar	3.8 bar	4.2 bar			
27 Graus Preto	Prata 9/64" (3.63 mm)		193-295 cm	665	743	802	858	913	961	1,006	1,052	LF24N27B09	LF24A27B09	LF24A27B09A
				11.6	12.2	12.2	12.8	13.4	13.7	14.0	14.0			
	Marrom 5/32" (3.97 mm)		198-300 cm	827	906	979	1,045	1,108	1,170	1,226	1,281	LF24N27B10	LF24A27B10	LF24A27B10A
	Cinza Escuro 11/64" (4.37 mm)		203-305 cm	999	1,095	1,183	1,265	1,265	1,415	1,483	1,549	LF24N27B11	LF24A27B11	LF24A27B11A
				12.2	12.8	13.4	14.3	14.6	14.6	14.6	15.2			

Dados de desempenho baseados em tubo de 12 polegadas/ 30 cm.

## Aspersores série LF™ para Proteção Contra Geadas



Proteja botões, flores e frutos em desenvolvimento durante eventos de geada por radiação. Um único episódio de frio, com temperaturas abaixo de 24°F, pode causar perdas de até 90%.

### Este Design Exclusivo e Resistente à Geadas Oferece:

- ✓ Tempo de rotação rápido e consistente
- ✓ Alta Uniformidade de Distribuição e gotas grandes
- ✓ Operação confiável em temperaturas baixas
- ✓ Manutenção e conservação baixa demanda de mão de obra



Os aspersores Rain Bird LF Series contam com um mecanismo de impacto encapsulado, com poucas partes móveis, garantindo rotação consistente e operação suave, independentemente das variações de pressão e temperatura da água.

### EXEMPLO PRÁTICO

Em abril de 2021, os aspersores LF foram colocados à prova. Em Sisteron, na França, as temperaturas chegaram a um recorde de 25°F (-4°C). Enquanto outros aspersores falharam diante das condições extremas, os aspersores Rain Bird seguiram funcionando — e salvaram toda a vinha.

