

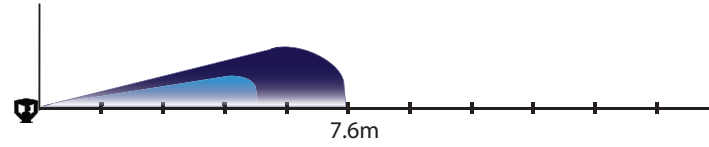
Comparación Aspersores de Bajo Caudal LFX™ y LF™



LFX300



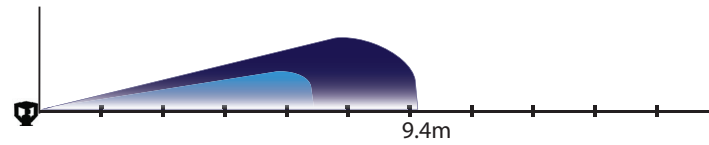
- Presión de operación:
- 1.72-3.45 bar (25-50 psi)
- Rango de caudal:
- 62-161 l/h (0.28-0.73 gpm)
- Radio de alcance:
- 5.5-7.6 m (15-25 pies)
- Deflectores de la trayectoria:
- 9°, 15°



LFX600



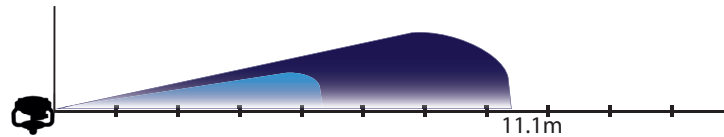
- Presión de operación:
- 1.72-3.45 bar (25-50 psi)
- Rango de caudal:
- 140-469 l/h (0.61-2.12 gpm)
- Radio de alcance:
- 6.7-9.4 m (22-31 pies)
- Deflectores de la trayectoria:
- 9°, 12°, 15°



LF1200



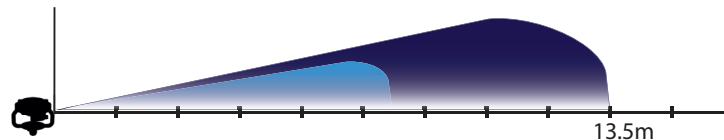
- Presión de operación:
- 1.72-4.2 bar (25-60 psi)
- Rango de caudal:
- 220-575 l/h (0.97-2.53 gpm)
- Radio de alcance:
- 6.7-11.1 m (22-37 pies)
- Deflectores de la trayectoria:
- 6°, 10°, 12°, 16°, 17°, 21°



LF2400



- Presión de operación:
- 1.72-4.2 bar (25-60 psi)
- Rango de caudal:
- 384-913 l/h (1.69-4.02 gpm)
- Radio de alcance:
- 8.1-13.5 m (27-45 pies)
- Deflectores de la trayectoria:
- 10°, 13°, 15°, 22°



LF2400 LR



- Presión de operación:
- 1.72-4.2 bar (25-60 psi)
- Rango de caudal:
- 665-1549 l/h (2.93-6.82 gpm)
- Radio de alcance:
- 11.6-15.2 m (38-50 pies)
- Deflectores de la trayectoria:
- 27°

