

Xeri-Sprays™ y vaporizadores

Ideal para plantaciones masivas, cubiertas vegetales, canteros de flores anuales y macetas

Características

- El caudal y el radio se pueden ajustar girando la válvula de bola integral
- El patrón de emisión uniforme proporciona una excelente distribución
- Roscas autoperforantes 10-32 que caben en el adaptador de 1/2" (1.3 cm) x 10-32 (10-32A); el adaptador 1800 Xeri-Bubbler™ (XBA-1800); y la tubería de elevación de PolyFlex (PFR-12)

Rango operativo

- Caudal: de 0 a 31 gph (de 0 a 117.34 l/h)
- Presión: de 10 a 30 psi (de 0.75 a 2.1 bares)
- Radio: círculo completo de 0 a 13.4 pies (0 a 4.1 m); un cuarto de círculo y semicírculo de 0 a 10.6 pies (0 a 3.2 m)

Modelos

- XS-090: un cuarto de círculo, rociado
- XS-180: semicírculo, rociado
- XS-360: círculo completo, rociado de caudal
- X360 ADJMST: círculo completo, nebulización

Xeri-Spray™ 360° True Spray

Ideal para plantaciones masivas, cubiertas vegetales, canteros de flores anuales y macetas

Características

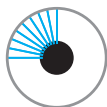
- Microaspersor con rociado en abanico y patrón de círculo completo
- El caudal y el radio se ajustan girando la tapa externa
- Tres prácticas conexiones de instalación para dar flexibilidad al diseño: rosca autoperforante 10-32, conector de punta de 1/4" (6.3 mm) y estaca de 5" (12.7 cm)
- Se limpia fácilmente desenroscando completamente la cubierta de la unidad base

Rango operativo

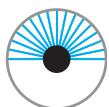
- Caudal: de 0 a 24.5 gph (de 0 a 92.7 l/h)
- Presión: de 15 a 30 psi (de 1.0 a 2.1 bares)
- Radio: de 0 a 6.7 pies (de 0 a 2.0 m)

Modelos

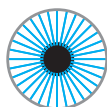
- XS-360TS-1032: roscas 10-32
- XS-360TS-025: conector de punta de 1/4" (6.3 mm)
- XS-360TS-SPYK: estaca de 5" (12.7 cm); incluye un acople de conector de punta x conector de punta



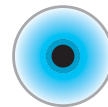
XS-090



XS-180



XS-360



XS-360TS



XS-090



XS-180



XS-360



X360 ADJMST



XS-360TS-025



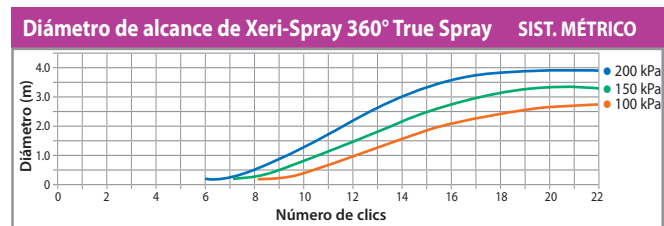
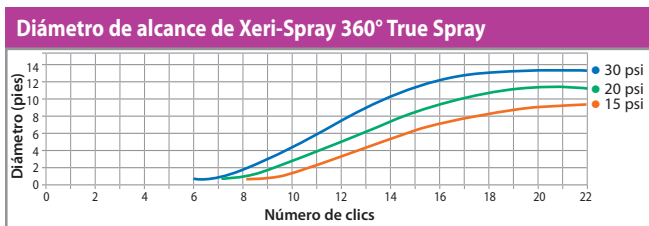
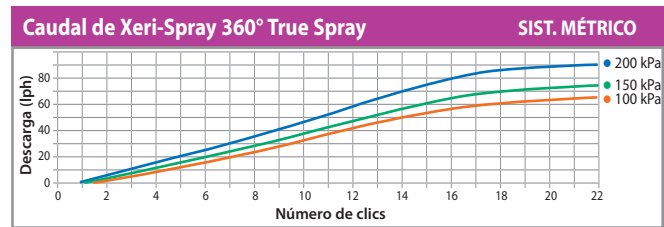
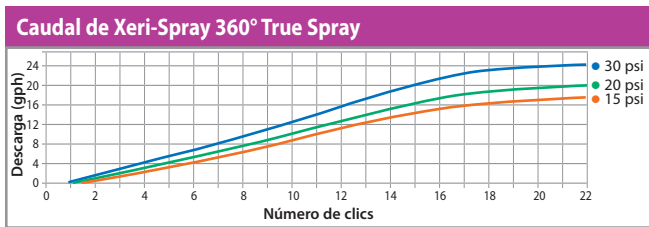
XS-360TS-1032



XS-360TS-SPYK

| Rendimiento de los Xeri-Spray™ y los vaporizadores | | | | | |
|--|------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Presión psi | Caudal gph | Radio de alcance de XS-90 pies | Radio de alcance de XS-180 pies | Radio de alcance de XS-360 pies | Vaporizador 360 Radio de Alcance pies |
| 10 | 0-16.7 | 0-6.4 | 0-6.7 | 0-9.2 | 0-1.5 |
| 15 | 0-21.0 | 0-8.1 | 0-8.1 | 0-11.3 | 0-1.3 |
| 20 | 0-24.5 | 0-9.4 | 0-9.5 | 0-12.9 | 0-1.5 |
| 25 | 0-28.0 | 0-9.8 | 0-10.1 | 0-13.2 | 0-1.4 |
| 30 | 0-31.0 | 0-10.3 | 0-10.6 | 0-13.4 | 0-1.3 |

| Rendimiento de los Xeri-Spray™ y los vaporizadores | | | | | SIST. MÉTRICO |
|--|------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Presión bares | Caudal l/h | Radio de alcance de XS-90 m. | Radio de alcance de XS-180 m. | Radio de alcance de XS-360 m. | Vaporizador 360 Radio de Alcance m. |
| 0.7 | 0-63.21 | 0-2.0 | 0-2.0 | 0-2.8 | 0-0.46 |
| 1.0 | 0-79.49 | 0-2.5 | 0-2.5 | 0-3.4 | 0-0.40 |
| 1.4 | 0-92.73 | 0-2.9 | 0-2.9 | 0-3.9 | 0-0.44 |
| 1.7 | 0-105.98 | 0-3.0 | 0-3.1 | 0-4.0 | 0-0.43 |
| 2.1 | 0-117.34 | 0-3.1 | 0-3.2 | 0-4.1 | 0-0.40 |



Riego por goteo