

BOQUILLAS INUNDADORAS

Consiga un caudal homogéneo sin importar la presión de entrada mediante boquillas inundadoras autocompensantes.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Autocompensantes para un caudal de agua constante a cualquier presión
- Diseñadas para el riego en profundidad de zonas plantadas
- Boquilla roscada para uso con Pro-Spray
- Período de garantía: 2 años

INUNDADOR MULTICHORRO DATOS DE RENDIMIENTO

| Arco | Modelo | Caudal | | Radio L |
|------|----------|-------------------|-------|------------|
| | | m ³ /h | l/min | |
| | MSBN-25Q | 0,06 | 0,9 | 0,30 |
| | MSBN-50Q | 0,11 | 1,9 | 0,46 |
| | MSBN-50H | 0,11 | 1,9 | 0,30 |
| | MSBN-10H | 0,23 | 3,8 | 0,46 |
| | MSBN-10F | 0,23 | 3,8 | 0,30 |
| | MSBN-20F | 0,45 | 7,6 | 0,46 |

Inundador multichorro



Notas:

Espaciado típico de 0,6 a 1,2 m. Caudales mostrados para presiones entre 1 y 4,8 bares, 100 y 480 kPa.



MSBN instalado en PROS-04

Al combinar las boquillas inundadoras de Hunter con Pro-Spray, se obtiene la precisión de los inundadores autocompensantes y la ventaja de poder esconder la boquilla retráctil.

BOQUILLAS PARA INUNDADOR MULTICHORRO



MSBN-25Q
Caudal: 0,06 m³/h;
0,9 l/min



MSBN-50Q/50H
Caudal: 0,11 m³/h;
1,9 l/min



MSBN-10H/10F
Caudal: 0,23 m³/h;
3,8 l/min



MSBN-20F
Caudal: 0,45 m³/h;
7,6 l/min

PCN (BOQUILLAS CON COMPENSACIÓN DE PRESIÓN) - DATOS DE RENDIMIENTO

| Modelo | Caudal | | Patrón Tipo | |
|--------|-------------------|-------|----------------|----------|
| | m ³ /h | l/min | | |
| | 25 | 0,06 | 0,9 | Goteo |
| | 50 | 0,11 | 1,9 | Goteo |
| | 10 | 0,23 | 3,8 | Paraguas |
| | 20 | 0,46 | 7,6 | Paraguas |

PCN



Notas:

Espaciado típico de 0,3 a 0,9 m. Caudales mostrados para presiones entre 1 y 4,8 bares, 100 y 480 kPa.

BOQUILLAS INUNDADORAS PCN



PCN-25
Caudal: 0,06 m³/h;
0,9 l/min



PCN-50
Caudal: 0,11 m³/h;
1,9 l/min



PCN-10
Caudal: 0,23 m³/h;
3,8 l/min



PCN-20
Caudal: 0,46 m³/h;
7,6 l/min

BOQUILLA DE INUNDADOR 5-CST-B- DATOS DE RENDIMIENTO

| Presión | Radio | | Caudal | | |
|---------|-------|-----|--------|-------------------|-------|
| | bar | kPa | m | m ³ /h | l/min |
| | 1,0 | 100 | 1,5 | 0,07 | 1,1 |
| | 1,5 | 150 | 1,5 | 0,07 | 1,2 |
| | 2,0 | 200 | 1,5 | 0,09 | 1,4 |
| | 2,1 | 210 | 1,5 | 0,09 | 1,5 |
| | 2,5 | 250 | 1,5 | 0,10 | 1,6 |

5-CST-B



BOQUILLA DE INUNDADOR DE DOBLE CHORRO



5-CST-B