




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	L	m ³ /h
	1.0	100	1,5	0.07
	1,5	150	1,5	0.07
	2.0	200	1,5	0.09
	2.1	210	1,5	0.09
	2.5	250	1,5	0.10

5-CST-B



BOQUILLA DE INUNDADOR DE DOBLE CHORRO



5-CST-B