

BOQUILLAS INUNDADORAS

CARACTERÍSTICAS

- Autocompensantes, aseguran un caudal uniforme a cualquier presión de trabajo
- Proporcionan el caudal adecuado, evitando escorrentías y el desperdicio de agua
- Boquillas roscadas para instalar en el Pro-Spray®

BOQUILLAS INUNDADORAS MULTICHORRO				
Arco	Modelo	Caudal		Radio
		m³/h	l/min	m
	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

Nota:

Espaciado típico de 0,6 a 1,2 m. Caudales indicados para presiones de entre 1,0 y 4,8 bar.

Boquillas Inundadoras Multichorro



BOQUILLAS INUNDADORAS MULTICHORRO



MSBN-25Q
Caudal: 0,06 m³/h
Caudal: 0,9 l/min



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



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



MSBN-20F
Caudal: 0,45 m³/h
Caudal: 7,6 l/min

BOQUILLAS INUNDADORAS PCN				
	Modelo	Caudal		Tipo de patrón
		m³/h	l/min	
	25	0,06	0,9	Hilo
	50	0,11	1,9	Hilo
	10	0,23	3,8	Paraguas
	20	0,46	7,6	Paraguas

Nota:

Espaciado típico de 0,6 a 1,2 m. Caudales indicados para presiones de entre 1,0 y 4,8 bar.

PCN



BOQUILLAS INUNDADORAS AUTOCOMPENSANTES



PCN-25
Caudal: 0,06 m³/h
Caudal: 0,9 l/min



PCN-50
Caudal: 0,11 m³/h
Caudal: 1,9 l/min



PCN-10
Caudal: 0,23 m³/h
Caudal: 3,8 l/min



PCN-20
Caudal: 0,46 m³/h
Caudal: 7,6 l/min



MSBN instalado sobre el PROS-04

Al combinar las boquillas inundadoras de Hunter con Pro-Spray, se obtiene la precisión de los inundadores regulados por presión y la ventaja de poder esconder la boquilla

BOQUILLAS