




# TOBERAS INUNDADORAS

## CARACTERÍSTICAS

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

### TOBERAS INUNDADORAS MULTICHORRO

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

#### Nota:

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

Toberas Inundadoras Multichorro



### TOBERAS INUNDADORAS MULTICHORRO



#### MSBN-25Q

Caudal: 0,06 m<sup>3</sup>/h  
Caudal: 0,9 /min



#### MSBN-50Q/50H

Caudal: 0,11 m<sup>3</sup>/h  
Caudal: 1,9 /min



#### MSBN-10H/10F


Caudal: 0,23 m<sup>3</sup>/h  
Caudal: 3,8 /min



#### MSBN-20F

Caudal: 0,45 m<sup>3</sup>/h  
Caudal: 7,6 /min

### TOBERAS INUNDADORAS PCN

	Modelo	Caudal		Tipo de patrón
		m <sup>3</sup> /h	l/min	
	25	0,06	<b>0,9</b>	Hilo
	50	0,11	<b>1,9</b>	Hilo
	10	0,23	<b>3,8</b>	Paraguas
	20	0,46	<b>7,6</b>	Paraguas

#### Nota:

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

PCN



### TOBERAS INUNDADORAS AUTOCOMPENSANTES



#### PCN-25

Caudal: 0,06 m<sup>3</sup>/h  
Caudal: 0,9 /min



#### PCN-50

Caudal: 0,11 m<sup>3</sup>/h  
Caudal: 1,9 /min



#### PCN-10

Caudal: 0,23 m<sup>3</sup>/h  
Caudal: 3,8 /min



#### PCN-20


Caudal: 0,46 m<sup>3</sup>/h  
Caudal: 7,6 /min

# INUNDADORES

## CARACTERÍSTICAS

- Autocompensantes, aseguran un caudal uniforme a cualquier presión de trabajo
- ½" hembra
- Todas las plantas, arbustos y árboles reciben la cantidad correcta de agua sin escorrentías o fuga

### TOBERAS INUNDADORAS PCB

	Modelo	Caudal		Tipo de patrón
		m <sup>3</sup> /h	l/min	
	25	0,06	<b>0,9</b>	Hilo
	50	0,11	<b>1,9</b>	Hilo
	10	0,23	<b>3,8</b>	Paraguas
	20	0,45	<b>7,6</b>	Paraguas

#### Nota:

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

### PCB



### Toberas Inundadoras PCB




PCB



PCB-R

### TOBERAS INUNDADORAS AFB

	Modelo	Caudal		Tipo de patrón
		m <sup>3</sup> /h	l/min	
	AFB	< 0,45	< 0,76	Hilo/ Paraguas

### AFB



### Toberas Inundadoras AFB



AFB

### TOBERAS INUNDADORAS 5-CST-B

	Presión		Radio	Caudal	
	bar	kPa		m	m <sup>3</sup> /h
	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
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>1,5</b>	<b>0,09</b>	<b>1,5</b>
	2,5	250	1,5	0,10	1,6

### 5-CST-B



### Toberas Inundadoras de Chorro Dual



5-CST-B