

# Microasporor Invertido

El modelo invertido es ideal para el riego por aspersión en invernaderos, casas de sombra y macrotúneles.

## MICROASPERSOR INVERTIDO - PRECIPITACIÓN Y UNIFORMIDADES

a 1,8 m de altura a 2,07 bar

# de boquilla y color	Caudal L/hr	3x3 m		3x5 m	
		2,07 bar (mm/hr)	CU	2,07 bar (mm/hr)	CU
#3 - Hielo	77,2	8,4	95%	5,3	93%
#4 - Azul claro	138,5	14,7	94%	9,1	93%
#5 - Beige	215,8	23,1	98%	14,5	93%
#6 - Dorado	308,9	33,3	95%	20,8	94%

Valores de uniformidad calculados utilizando el Software WinSIPP. Existen otras opciones de espaciamiento disponibles en WinSIPP o consultando con la fábrica.

## MICROASPERSOR INVERTIDO, DIÁMETRO CORTO - PRECIPITACIÓN Y UNIFORMIDADES

Hilera simple a 0,91 m de altura a 1,38 y 2,07 bar

Número de boquilla y color	Caudal (L/hr)	Mesa de 1,2 m & 0,91 m Espaciado	
		1,38 bar (mm/hr)	CU
#2 - Rosa a 20 psi (1,38 bar)	27,3	19,1	83%
#2 - Rosa a 30 psi (2,07 bar)	34,1	22,6	82%

## TAMAÑOS DE BOQUILLA

½" M NPT



Hielo, Azul Claro, Beige y Dorado



¾" M BSW



Hielo, Azul Claro, Beige y Dorado



¼" Barb



Hielo, Azul Claro



## TAMAÑOS DE BOQUILLA - DIÁMETRO CORTO

½" M NPT



②

¾" M BSW



②

¼" Barb



②

## CONJUNTOS PARA LOS MICROASPERSORES INVERTIDOS



PRESIÓN BASE DEL ASPERSOR - MÉTRICO (m)	bar	
	1,38	2,07
Boquilla #2 - Rosa (0,79 mm)		
Caudal (L/hrr)	27,3	34,1
Diámetro corto a 3 pies de altura	1,6	1,9

Boquilla #3 - Hielo (1,19 mm)		
Caudal (L/hr)	63,6	77,2
Diámetro a 1,83 m de altura	9,0	9,6
Boquilla #4 - Azul claro (1,59 mm)		
Caudal (L/hr)	113,6	138,5
Diámetro a 1,83 m de altura	9,9	11,0
Boquilla #5 - Beige (1,98 mm)		
Caudal (L/hr)	174,9	215,8
Diámetro a 1,83 m de altura	11,7	12,1
Boquilla #6 - Dorado (2,38 mm)		
Caudal (L/hr)	252,1	308,9
Diámetro a 1,83 m de altura	11,8	12,2

## VÁLVULAS ANTIGOTEO

MODELO	PRESIÓN DE APERTURA (bar)	PRESIÓN DE CIERRE (bar)
MISINDVL*	1,0 +/- 0,1	0,4 +/- 0,1
MISINDVH**	1,5 +/- 0,2	0,7 +/- 0,1