

Tornado Ray Jet Difusor de chorros de régimen turbulento



Tornado Ray Jet - Especificaciones

Caudales 1,5 bar: 25, 34, 55, 70 l/h

Presión de trabajo recomendada:
1,5 - 3,0 bar

Modelos:
180° (8 chorros),
300° (10 chorros)
360° (8 ó 12 chorros)

Opciones de montaje:

Tornado Ray Jet - conexión macho rosca 5mm se ensambla directamente sobre microtubo de 4 x 7 mm y con estaca Hammer

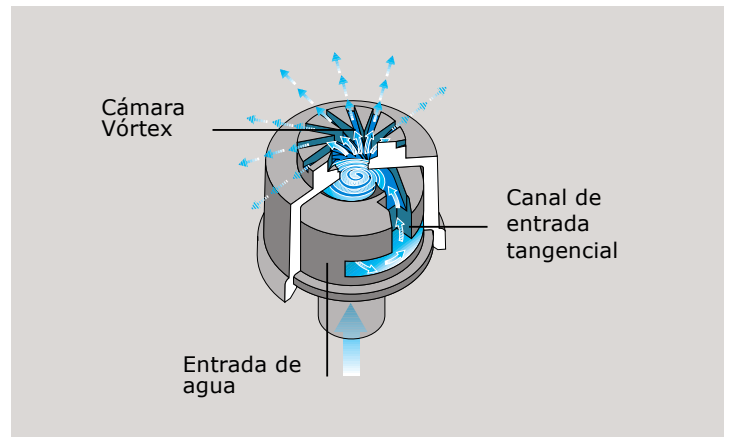
Tornado Ray Jet - conexión cónica macho se instala con el adaptador a estaca Meteor (nº 71) con salida cónica hembra.

Tornado Ray Jet - Desmontable, se instala con el adaptador a estaca Meteor (nº 46). Este adaptador también está disponible con regulador de presión.

No tiene partes móviles que se puedan romper, obturar o desgastar. Le presentamos el difusor multijet Tornado Ray Jet, que asegura confianza en el riego de su cultivo. Desde árboles jóvenes hasta cultivos maduros, hay un Tornado Ray Jet adecuado para usted.

El Tornado Ray Jet incorpora un mecanismo vortex que genera un flujo turbulento de agua a través de grandes pasajes. De esta forma, el peligro de obturaciones queda minimizado incluso con bajos caudales.

Tornado Ray Jet Difusor de chorros de régimen turbulento



Datos técnicos del Tornado Ray Jet

Color y tamaño de la size (mm)	Caudal (l/h)**	Diámetro de humectación (m)***	Diámetro del tubo (mm)	Cantidad máxima de Nebulizadores sobre los laterales de riego*									
				Espaciamiento entre Nebulizadores (m)									
				2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
Negro 0,9	25****	2,4	16,0	26	24	22	21	20	19	18	18	17	16
	25	2,4	17,8	32	29	27	26	24	23	22	22	21	20
	25	2,4	20,0	40	37	34	33	31	30	28	27	27	26
Azul 1,3	34	3,2	16,0	20	19	18	17	16	15	14	14	13	13
	34	3,2	17,8	25	23	21	20	19	18	18	17	16	16
	34	3,2	20,0	32	29	27	26	25	23	23	22	21	20
Verde 1,7	55	3,6	16,0	15	14	13	12	12	11	11	10	10	10
	55	3,6	17,8	19	17	16	15	14	14	13	13	12	12
	55	3,6	20,0	24	22	21	19	18	18	17	16	16	15
Rojo 2,0	70	4,2	16,0	14	13	12	11	11	10	10	10	9	9
	70	4,2	17,8	18	16	15	14	13	13	12	12	11	11
	70	4,2	20,0	22	21	19	18	17	16	16	15	15	14

* A una variación de caudal de $\pm 5\%$

** Presión de entrada: 1,5 bar

*** Posición vertical: 25 cm sobre el suelo (360°-12 chorros)

**** Tornado Ray Jet desmontable: 28 l/h