



## CAÑÓN DE RIEGO TURF JET

Un nuevo modelo para riego de césped y el enfriamiento de céspedes sintéticos. Diseño compacto y pequeño especial hace que sea fácil de mover. Está especialmente diseñado para el movimiento rápido y cómodo para su uso en las granjas de caballos, campos de golf y terrenos estrechos. Tiene un ángulo cuerpo de 25° para un rendimiento óptimo.

- Aspersor de alta capacidad, presión media (2 - 7 atm) giratorio en círculo completo o ajuste del ángulo manteniendo la velocidad de giro. Radio de alcance hasta 46 metros en condiciones de ausencia de viento.

- Turf Jet es el cañón de riego profesional más adecuado para césped natural y sintético. Es adecuado para el uso en lugares con espacio limitado de trabajo y giro, pistas de caballos, enfriamiento de césped artificial, y aplicaciones de refrigeración.

## Datos Técnicos



Código: TURF JET



Toma de Agua: 2" RH



Presión: 2 - 7 Kg/cm<sup>2</sup>



Requisito de agua: 7 - 48,5 m<sup>3</sup>



Boquillas: 10, 12, 14, 16, 18  
20 y 22 mm



Ángulo del cuerpo: 25°



Dimensiones: 14 x 19 x 40 cm



Dimensiones caja: 19,5 x 20 x 45 cm



Peso: 6,2 Kg

### TURF JET Tabla de rendimiento

Diámetro de la tobera	Presión	Alcance	Caudal		Datos por cada aspersor	
					Superficie de riego	Pluviometría
mm	kg/cm <sup>2</sup>	m	l/min	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	mm/h
10	2	19	108,3	6,5	1133	5,7
	3	21	125,0	7,5	1384	5,4
	4	23	143,3	8,6	1661	5,2
12	2	21	140,0	8,4	1384	6,1
	3	25	165,0	9,9	1962	5,0
	4	28	191,7	11,5	2461	4,7
14	3	28	238,3	14,3	2461	5,8
	4	30	283,3	17,0	2826	6,0
	5	32	303,3	18,2	3215	5,7
16	3	30	303,3	18,2	2826	6,4
	4	33	351,7	21,1	3419	6,2
	5	35	391,7	23,5	3846	6,1
18	4	34	348,3	26,3	3630	7,2
	5	37	491,7	29,5	4298	6,9
	6	38	536,7	32,2	4534	7,1
20	3	34	450,0	27,0	3630	7,4
	4	37	525,0	31,5	4298	7,3
	5	40	600,0	36,0	5024	7,2
22	4	37	633,3	38,0	4298	8,8
	5	40	700,0	42,0	5024	8,4
	6	43	733,3	44,0	5805	7,6
	7	46	808,3	48,5	6644	7,3

Datos de rendimiento obtenidos bajo condiciones de prueba ideales y pueden verse afectadas por el viento u otros factores, las características técnicas son indicativas y no vinculantes.