

STG-900

Este sistema de alta calidad y largo alcance está especialmente diseñado para el riego de campos deportivos de césped sintético.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Ajuste del arco: 40° a 360°
- Mecanismo de arco QuickCheck™
- Ajuste del arco desde la parte superior
- Engranaje lubricado por agua
- Tapa con logotipo de goma instalada de fábrica
- Trayectoria de la boquilla: 22,5°

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 31,4 a 36,6 m
- Caudal: de 16,9 a 20,9 m³/h; de 282 a 348 l/min
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 6,9 a 8,3 bares, 690 a 830 kPa
- Tasa de precipitación: 35 mm/h aproximadamente
- Período de garantía: 5 años para las piezas y componentes

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Kit de cubierta de goma STG-900: Ref. 473900



STG-900*

Altura total: 36 cm
Altura emergente: 8 cm
Diámetro: 20 cm
Tamaño de entrada: 1½"
(40 mm) Acme
*Para su uso con la arqueta
ST173026B

TURBINA ST

Modelo	Descripción
STG-900-XX	Emergencia de 8 cm, mantenimiento por la parte superior, arco ajustable, vástago de plástico, y rosca de entrada Acme, boquilla preinstalada n.º 73 o n.º 83

STG-900 - DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		L	m ³ /h	l/min	■
73 ●	7	700	31,4	16,9	282	34,3	39,6
	7,5	750	33,2	17,5	291	31,7	36,6
	Naranja	8,0	800	35,1	18,1	301	29,4
83 ●	7	700	34,1	19,1	319	32,8	37,9
	7,5	750	35,4	20	333	32	37
	Ocre	8,0	800	36,6	20,9	348	31,2

Notas:

Todas las tasas de precipitación están calculadas para el funcionamiento a 180°.

Para conocer la tasa de precipitación de un aspersor a 360°, divídase entre 2.

Requiere una presión dinámica mínima de 7 bar, 700 kPa, en la entrada del codo articulado.