

TORO.**Count on it.**

Serie Super 800

Aspersor de turbina de 3/4"

Dotado de un impresionante conjunto de funciones, Super 800 proporciona versatilidad, facilidad de ajuste y una operación libre de averías. Es la elección ideal para aplicaciones residenciales y comerciales ligeras.

La gran flexibilidad de Super 800 se debe al uso de un árbol de boquillas estándar y un arco de riego tanto parcial como completo en un aspersor. Su indicador de arco y tornillo de ajuste exclusivos en la parte superior permiten configurar el arco y ajustar el radio de riego con gran rapidez y facilidad.

Indicador del arco visible desde la parte superior del aspersor.



Ajuste infinito del arco de 45° hasta 360°

Ranura para levantar el vástago

Tornillo para ajuste del radio



Aspersor serie Super 800

Radio: 9,7m–15,2m (28'–50')

Características

- 5" de elevación para césped alto
- Indicación superior del arco para ajustes de 40 a 360 grados.
- Círculo completo y sectorial en un sólo modelo.
- La memoria "Smart Arc" restablece el arco original en caso de vandalismo
- Siempre gira en el mismo sentido cuando se establece un arco de 360°
- Tornillo de ajuste del radio en acero inoxidable : permite reducir el alcance en un 25%.
- Junta de estanqueidad a presión y mecanismo de inversión de gran robustez para una mayor fiabilidad.
- Tapa de goma estándar por protección
- Standard la válvula de paso mantiene una columna de agua de 2,4 m
- 3 años de garantía.



Tabla de rendimiento del Super 800. Métrico

Boquilla	Bar	LPM	Radio
0.5	2,0	1,9	8,5
	3,0	2,3	8,8
	3,5	2,7	8,8
	4,0	3,0	9,1
0.75	2,0	2,7	8,8
	3,0	3,0	9,1
	3,5	3,4	9,4
	4,0	3,8	9,8
1.0	2,0	4,9	9,8
	3,0	5,7	10,1
	3,5	6,1	10,4
	4,0	6,8	10,7
2.0	2,0	9,1	11,3
	3,0	9,5	12,2
	3,5	11,4	12,8
	4,0	12,5	13,1
2.5	2,0	9,5	11,6
	3,0	10,6	11,9
	3,5	12,1	12,2
	4,0	13,2	12,5
3.0	2,0	12,5	11,6
	3,0	15,9	11,9
	3,5	17,4	12,5
	4,0	18,9	12,8
4.0	2,0	16,7	13,1
	3,0	19,3	14,3
	3,5	21,2	14,0
	4,0	22,3	14,9
6.0	2,0	22,3	13,7
	3,0	22,7	14,0
	3,5	23,9	14,6
	4,0	25,4	14,9
8.0	2,0	30,3	17,8
	3,0	32,1	13,7
	3,5	35,6	14,9
	4,0	37,9	15,3

Radio en metros

Tabla de rendimiento del Super 800. Americano

Boquilla	psi	GPM	Radio
0.5	30	0.5	28'
	40	0.6	29'
	50	0.7	29'
	60	0.8	30'
0.75	30	0.7	29'
	40	0.8	30'
	50	0.9	31'
	60	1.0	32'
1.0	30	1.3	32'
	40	1.5	33'
	50	1.6	34'
	60	1.8	35'
2.0	30	2.4	37'
	40	2.5	40'
	50	3.0	42'
	60	3.3	43'
2.5	30	2.5	38'
	40	2.8	39'
	50	3.2	40'
	60	3.5	41'
3.0	30	3.6	38'
	40	4.2	39'
	50	4.6	41'
	60	5.0	42'
4.0	30	4.4	43'
	40	5.1	44'
	50	5.6	46'
	60	5.9	49'
6.0	30	5.9	45'
	40	6.0	46'
	50	6.3	48'
	60	7.6	49'
8.0	30	8.0	42'
	40	8.5	45'
	50	9.5	49'
	60	10.0	50'

Radio en pies.

Especificaciones

- Radio: 9,7m–15,2m (28'–50')
- Franja de caudal: 1,8–37,8 LPM (0.5–10 GPM)
- Traectoria: 26°
- Presión recomendada de trabajo : 2,0-4,7 Bar (30–70 psi)
- Presión operativa óptima: 3,5 Bar (50 psi)
- Toma roscada de 3/4" NPT/BSP
- Dimensiones:
 - Emergencia hasta la boquilla: 127mm (5")
 - Diámetro del cuerpo: 73mm (2.9")
 - Altura: 193mm (7.6")

Nota: Todas las especificaciones de este folleto son correctas a la fecha de impresión, pero pueden cambiar sin previo aviso. Si desea obtener información adicional sobre su disponibilidad, póngase en contacto con el distribuidor Toro local.



Cómo especificar el producto

S800 CK X

Descripción	Estándar	Opcional
S800 - Aspersor Super 800	CK - Check-O-Matic	E - Aguas recicladas

Por ejemplo:
Aspersor Series Super 800 con Check-O-Matic, deberá indicar:

S800CK

TORO Count on it.

Sede central internacional
The Toro Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420
Teléfono: 952-888-8801
Fax: 952-887-7265
www.toro.com

SP Publicación nº 200-2198
©2003 The TORO COMPANY – Todos los derechos reservados