

# TURBINA HUNTER SRM CORTO ALCANCE

REF.: SRMB .  
 EAN: 3700045800227.  
**PRESENTACIÓN:** Caja de cartón.  
**CONDICIONANTE DE COMPRA:** Caja de 20 unidades.

## CARACTERÍSTICAS:

- Conexión RH 1/2".
- Emerge: 10 cm.
- Ajuste del radio (incorporando un tornillo regulador de alcance): Permite un riego preciso sin desbordamientos.
- Sector de riego ajustable de 40° a 360°: Fácil ajuste en la parte superior con el aspersor parado o en funcionamiento.
- Junta autolimpiable: Evita las fugas de agua.
- Aspersor de turbina. Con los mismos criterios de fiabilidad que el aspersor PGP de probada calidad.
- Estátor variable. Mantiene la velocidad de rotación con independencia del tamaño de la boquilla y de la presión de funcionamiento.
- Filtro de gran superficie: Impide la obstrucción de las boquillas.
- Juego de 6 boquillas intercambiables estándar: Permite ajustar el alcance con mayor precisión.

## CONDICIONES DE EJERCICIO:

- Presión de trabajo recomendada: 2,1 - 3,4 Bar.
- Arco de riego: Regulable 40° - 360°.
- Alcance: 4 - 9 m.
- Pluviometría: 12 a 22 mm/h.
- Tasa de descarga: 1,4 - 13,7 l/min.

Presentación en caja de cartón



HUNTER

Tobera	Presión (Bar)	Radio (m)	Caudal (l/min)	mm/h	
				■	▲
0,5	1,7	4,0	1,4	11	12
	2,0	4,3	1,6	10	12
	2,5*	4,3	1,8	12	14
	3,0	4,6	2,0	12	13
	3,5	4,0	2,2	13	15
	3,8	4,9	2,3	12	14
0,75	1,7	4,9	2,2	11	13
	2,0	5,2	2,4	11	12
	2,5*	5,2	2,7	12	14
	3,0	5,5	3,0	12	14
	3,5	5,5	3,2	13	15
	3,8	5,8	3,4	12	14

Tobera	Presión (Bar)	Radio (m)	Caudal (l/min)	mm/h	
				■	▲
1,0	1,7	5,8	2,9	11	12
	2,0	6,1	3,2	10	12
	2,5*	6,1	3,5	11	13
	3,0	6,4	3,9	12	13
	3,5	6,4	4,2	12	14
	3,8	6,7	4,4	12	14
1,5	1,7	6,7	4,5	12	14
	2,0	7,0	4,8	12	14
	2,5*	7,0	5,4	13	15
	3,0	7,3	6,0	13	16
	3,5	7,3	6,5	15	17
	3,8	7,6	6,7	14	16

Tobera	Presión (Bar)	Radio (m)	Caudal (l/min)	mm/h	
				■	▲
2,0	1,7	6,7	4,5	12	14
	2,0	7,0	4,8	12	14
	2,5*	7,0	5,4	13	15
	3,0	7,3	6,0	13	16
	3,5	7,3	6,5	15	17
	3,8	7,6	6,7	14	16
3,0	1,7	8,2	8,5	15	17
	2,0	8,5	9,3	15	18
	2,5*	8,5	10,6	17	20
	3,0	9,1	12,0	17	20
	3,5	9,1	13,1	19	22
	3,8	9,4	13,7	18	21

■ Espaciado cuadrado calculado para el 50% del diámetro. ▲ Espaciado triangular calculado para el 50% del diámetro.