



A

Funcionamiento de círculo completo y sectorial en una única turbina para reducir el stock.

B

Retorno de arco automático: vuelve al arco original independientemente de donde haya girado la torreta.

C

Tapa de goma con moldura combinada creada para evitar lesiones.

D

La válvula FloStop™ le permite detener y activar el agua desde el cabezal.

E

La tobera de triple puerto ofrece tres niveles de riego de precisión.

F

El mecanismo de propulsión no desmontable permite que la torreta gire sin causar daños.

G

El vástago estándar de 15 cm sobresale por encima del césped alto.

H

La entrada de 2,5 cm es perfecta para sustituir las instalaciones comerciales actuales.

**La sencillez en estado puro** lleva a la turbina I-35 Sierra a niveles inesperados. Conservamos lo que hace que las turbinas de Hunter sean famosas en el mundo entero e incorporamos características que las hacen más avanzadas.

**¿Cuál fue el resultado?** Una solución incomparable.

# Gráficos y especificaciones

Tobera I-35 Sierra						
Datos de rendimiento: sist. métrico						
Tobera	Presión Bares	Presión kPa	Radio m	Caudal m <sup>3</sup> /h	Caudal l/min	Pluv. mm/h
9	2,5	250	14,0	1,65	27,5	17
	3,0	300	14,3	1,81	30,1	18
	3,5	350	14,9	1,94	32,3	17
	4,0	400	15,2	2,05	34,2	18
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	19
5,0	500	15,5	2,27	37,8	19	
12	3,0	300	15,8	2,38	39,6	19
	3,5	350	16,2	2,57	42,8	20
	4,0	400	16,5	2,75	45,7	20
	4,5	450	16,5	2,91	48,5	21
	5,0	500	16,8	3,07	51,2	22
5,5	550	16,8	3,24	54,0	23	
15	3,0	300	16,8	2,86	47,7	20
	3,5	350	17,1	3,05	50,8	21
	4,0	400	17,4	3,22	53,7	21
	4,5	450	17,4	3,38	56,3	22
	5,0	500	17,4	3,53	58,8	23
5,5	550	17,7	3,69	61,5	24	
18	3,0	300	17,4	3,08	51,4	20
	3,5	350	17,7	3,31	55,2	21
	4,0	400	18,0	3,52	58,7	22
	4,5	450	18,3	3,72	62,0	22
	5,0	500	18,9	3,91	65,2	22
5,5	550	19,2	4,11	68,5	22	
21	4,0	400	18,6	3,97	66,2	23
	4,5	450	18,9	4,20	70,1	24
	5,0	500	19,2	4,42	73,7	24
	5,5	550	19,5	4,66	77,7	25
	6,0	600	19,8	4,86	81,0	25
6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	
24	4,0	400	19,2	4,88	81,3	26
	4,5	450	19,5	5,18	86,3	27
	5,0	500	19,8	5,47	91,1	28
	5,5	550	20,1	5,78	96,3	29
	6,0	600	20,1	6,04	100,6	30
6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	
27	4,0	400	19,8	5,23	87,1	27
	4,5	450	20,1	5,58	93,1	28
	5,0	500	20,4	5,29	98,7	28
	5,5	550	21,0	6,29	104,9	28
	6,0	600	21,0	6,60	110,0	30
6,5	650	21,3	6,90	115,1	30	
30	4,5	450	20,1	5,93	98,8	29
	5,0	500	20,7	6,21	103,5	29
	5,5	550	21,3	6,52	108,6	29
	6,0	600	21,3	6,77	112,8	30
	6,5	650	21,6	7,01	116,9	30
7,0	700	21,6	7,24	120,7	31	

Tobera de alta velocidad I-35 Sierra						
Datos de rendimiento: sist. métrico						
Tobera	Presión Bares	Presión kPa	Radio m	Caudal m <sup>3</sup> /h	Caudal l/min	Pluv. mm/h
9	2,5	250	12,5	1,65	27,5	17
	3,0	300	12,8	1,81	30,1	18
	3,5	350	13,1	1,94	32,3	17
	4,0	400	13,4	2,05	34,2	18
	4,5	450	13,4	2,16	36,0	19
5,0	500	13,7	2,27	37,8	19	
12	3,0	300	14,3	2,38	39,6	23
	3,5	350	14,6	2,57	42,8	24
	4,0	400	14,9	2,75	45,7	25
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	25
	5,0	500	15,5	3,07	51,2	25
5,5	550	15,5	3,24	54,0	27	
15	3,0	300	14,6	2,86	47,7	27
	3,5	350	14,9	3,05	50,8	27
	4,0	400	15,2	3,22	53,7	28
	4,5	450	15,5	3,38	56,3	28
	5,0	500	16,2	3,53	58,8	27
5,5	550	16,5	3,69	61,5	27	
18	3,5	300	14,9	3,08	51,4	28
	4,0	350	15,2	3,31	55,2	29
	4,5	400	15,5	3,52	58,7	29
	4,5	450	16,2	3,72	62,0	29
	5,0	500	16,8	3,91	65,2	28
5,5	550	17,4	4,11	68,5	27	
21	4,0	400	16,2	3,97	66,2	30
	4,5	450	16,5	4,20	70,1	31
	5,0	500	17,1	4,42	73,7	30
	5,5	550	17,7	4,66	77,7	30
	6,0	600	17,7	4,86	81,0	31
6,5	650	18,0	5,05	84,2	31	
24	4,0	400	17,1	4,88	81,3	33
	4,5	450	17,4	5,18	86,3	34
	5,0	500	17,7	5,47	91,1	35
	5,5	550	18,3	5,78	96,3	35
	6,0	600	18,3	6,04	100,6	36
6,5	650	18,6	6,29	104,8	36	
27	4,0	400	17,7	5,23	87,1	33
	4,5	450	18,3	5,58	93,1	33
	5,0	500	18,9	5,29	98,7	33
	5,5	550	19,5	6,29	104,9	33
	6,0	600	19,8	6,60	110,0	34
6,5	650	20,1	6,90	115,1	34	
30	4,5	450	18,0	5,93	98,8	37
	5,0	500	18,3	6,21	103,5	37
	5,5	550	18,9	6,52	108,6	26
	6,0	600	19,5	6,77	112,8	36
	6,5	650	19,8	7,01	116,9	36
7,0	700	20,4	7,24	120,7	35	

\* Se incluyen 5 toberas estándar con cada aspersor.  
**Nota:** todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180 grados de funcionamiento. Para la pluviometría de un aspersor de 360 grados, divídase entre 2.

## ESPECIFICACIONES

MODELO	CARACTERÍSTICAS	OPCIONES
I-35-06 = Emergencia de 15 cm	XX, XX-R, SS, SS-R, SS-HS, SS-HS-R	09 - 30 = Número de tobera instalado de fábrica* B = BSP de entrada
		*Conjunto de toberas suministrado cuando no se especifica la tobera preinstalada.
▶ I-35-06	▶ SS	▶ 18 ▶ B

EJEMPLO ▶ **I-35-06 - SS - 18 - B**

### CLAVE DE LAS CARACTERÍSTICAS

- XX = Arco ajustable de 50 a 360 grados, con vástago de plástico y válvula de retención
- XX-R = Arco ajustable de 50 a 360 grados, con vástago de plástico y válvula de retención e ID de agua reciclada
- SS = Arco ajustable de 50 a 360 grados, con vástago de acero inoxidable y válvula de retención
- SS-R = Arco ajustable de 50 a 360 grados, con vástago de acero inoxidable y válvula de retención e ID de agua reciclada
- SS-HS = Arco ajustable de 50 a 360 grados, alta velocidad, con vástago de acero inoxidable y válvula de retención
- SS-HS-R = Arco ajustable de 50 a 360 grados, alta velocidad, con vástago de acero inoxidable y válvula de retención e ID de agua reciclada

TURBINAS DIFUSORES ELECTROVÁLVULAS PROGRAMADORES SENSORES CONTROLES CENTRALIZADOS MICRO

I-35  
sierra

Hunter®



# Lleve el rendimiento a **niveles** inimaginables

Descubra la turbina I-35 Sierra. Lo último en tecnología de turbinas para aplicaciones comerciales de Hunter. Cuando su proyecto exige la máxima potencia, la turbina I-35 Sierra es la mejor solución.



## Diseño a todo color

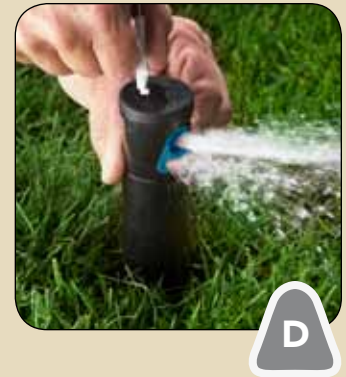
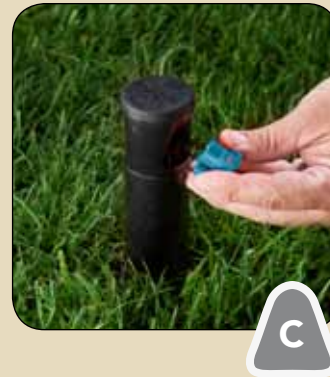
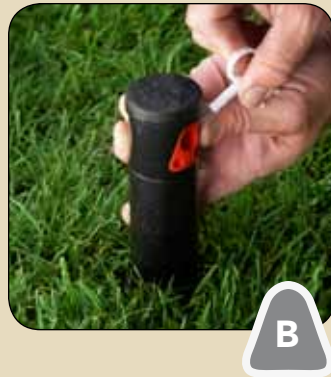
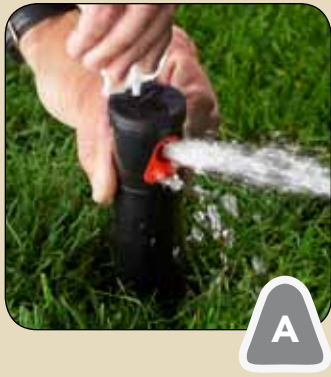
Consiga tres niveles de perfección de riego gracias a la tobera con diseño de triple puerto. Cubre todas las zonas fundamentales, desde las más cercanas hasta las más alejadas. Combínela con la tobera estándar de 15 cm y consiga todo lo que busca.



## Hablando sobre la sencillez en estado puro

La I-35 Sierra es una turbina con la que se sorprenderá. Una turbina que convierte lo difícil en sencillo. En Hunter apostamos por la consistencia. Todas las turbinas de Hunter permiten ajustar exactamente la misma medida. Y la I-35 no iba a ser menos.





## Tenga un control total

¿Necesita cambiar una tobera? Con la turbina I-35 Sierra de Hunter lo hará en un abrir y cerrar de ojos. Cierre el agua utilizando nuestra tecnología FloStop™ mientras que la turbina sigue funcionando. Tan sólo retire la tobera existente y reemplácela por la nueva. Con sólo girar la llave de Hunter, el agua se vuelve a abrir.



## Experimente la innovación

La turbina I-35 Sierra es la única turbina de 2,5 cm que posee todo lo que necesita. Diseñada y fabricada por el fabricante de turbinas líder del mercado, siempre escuchamos las necesidades de nuestros clientes. Consiga que su próximo proyecto alcance niveles inesperados. Experimente la turbina I-35 Sierra de Hunter.



**Hunter®**