

I-25

Radio: **11,9 a 21,6 m**
Caudal: **de 0,82 a 7,24 m³/h;**
de 13,6 a 120,2 l/min

La serie fiable, duradera y versátil I-25 ofrece una amplia selección de boquillas que la convierten en la elección perfecta para extensas zonas de césped.

VENTAJAS PRINCIPALES

- La función patentada de retorno automático del sector devuelve la torreta al patrón de sector original si se pasa de tope; sector ajustable de 50° a 360°
- El mecanismo de accionamiento no desmontable está protegido contra daños si se gira en el sentido opuesto de movimiento
- Círculo parcial y completo en un solo modelo, para flexibilidad en distintas situaciones y un inventario reducido
- Las boquillas codificadas por colores facilitan su identificación
- La válvula antidrenaje evita el vaciado de una columna de agua baja (hasta 3 m de elevación)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Opciones de boquilla: 11
- Radio: 11,9 a 21,6 m
- Caudal: de 0,82 a 7,24 m³/h; de 13,6 a 120,2 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 2,5 a 7 bares; 250 a 700 kPa
- Período de garantía: 5 años
- Rango de presión de funcionamiento: de 2,5 a 7 bares; 250 a 700 kPa
- Tasa de precipitación: 15 mm/h aproximadamente
- Trayectoria de la boquilla: estándar = 25°

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Identificador de agua reciclada
- Rotación a alta velocidad

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Codo articulado HSJ-1 de 1" (25 mm), prefabricado en PVC



I-25-04

Altura total: 20 cm
Altura emergente: 10 cm
Diámetro expuesto: 5 cm
Entrada: 1" BSP



I-25-06

Altura total: 26 cm
Altura emergente: 15 cm
Diámetro expuesto: 5 cm
Entrada: 1" BSP



I-25 Agua reciclada

Disponible como opción instalada en fábrica para todos los modelos



I-25 Alta velocidad

Disponible como opción instalada de fábrica para todos los modelos de acero inoxidable

I-25 (PLÁSTICO) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Opciones	4 Opciones de boquilla
I-25-04 = Altura emergente 10 cm I-25-06 = Altura emergente 15 cm	Sector ajustable, vástago de plástico, válvula de retención y 5 boquillas	B = roscado de entrada BSP R = Identificador de agua reciclada	n.º 4 - n.º 28 = Número de boquilla instalada de fábrica

I-25 (ACERO INOXIDABLE) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Opciones	4 Opciones de boquilla
I-25-04-SS = Altura emergente 10 cm I-25-06-SS = Altura emergente 15 cm	Sectorial, vástago de acero inoxidable, válvula de retención y 5 boquillas	B = roscado de entrada BSP R = Identificador de agua reciclada HS = Alta velocidad HS-R = Alta velocidad e identificador de agua reciclada	n.º 4 - n.º 28 = Número de boquilla instalada de fábrica

Ejemplos:

I-25-04-B = Emergente 10 cm, arco ajustable, roscas de entrada BSP

I-25-04-SS-R-B-18 = Emergente 10 cm, arco ajustable, vástago de acero inoxidable, identificador de agua reciclada, boquilla n.º 18, roscas de entrada BSP

I-25-06-SS-B = Emergente 15 cm, arco ajustable, vástago de acero inoxidable, roscas de entrada BSP

BOQUILLA I-25 ESTÁNDAR - DATOS DE RENDIMIENTO

Boquilla	Presión		Radio		Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa	L	m³/h	l/min	■	▲	
4 ● Amarillo	2.5	250	11,9	0,82	13,6	12	13	
	3.0	300	12,2	0,91	15,2	12	14	
	3.5	350	12,5	0,98	16,4	13	15	
	4.0	400	12,5	1,05	17,5	13	16	
	4.5	450	12,8	1,11	18,6	14	16	
	5	500	13,1	1,18	19,6	14	16	
7 ● Naranja*	2.5	250	13,4	1,44	24	16	19	
	3.0	300	14,0	1,54	25,6	16	18	
	3.5	350	14,3	1,61	26,9	16	18	
	4.0	400	14,3	1,68	28	16	19	
	4.5	450	14,6	1,75	29,1	16	19	
	5	500	14,9	1,81	30,1	16	19	
8 ● Marrón claro	2.5	250	14,0	1,65	27,5	17	19	
	3.0	300	14,3	1,81	30,1	18	20	
	3.5	350	14,9	1,94	32,3	17	20	
	4.0	400	15,2	2,05	34,2	18	20	
	4.5	450	15,2	2,16	36	19	22	
	5	500	15,5	2,27	37,8	19	22	
10 ● Verde cl.*	3.0	300	15,2	2,15	35,8	18	21	
	3.5	350	15,5	2,32	38,6	19	22	
	4.0	400	15,8	2,48	41,3	20	23	
	4.5	450	16,2	2,63	43,9	20	23	
	5	500	16,2	2,78	46,3	21	25	
	5.5	550	16,5	2,94	48,9	22	25	
13 ● Azul claro	3.0	300	15,8	2,38	39,6	19	22	
	3.5	350	16,2	2,57	42,8	20	23	
	4.0	400	16,5	2,75	45,7	20	23	
	4.5	450	16,5	2,91	48,5	21	25	
	5	500	16,8	3,04	51,2	22	25	
	5.5	550	16,8	3,24	54	23	27	

Boquilla	Presión		Radio		Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa	L	m³/h	l/min	■	▲	
15 ● Gris*	3.0	300	16,8	2,86	47,7	20	24	
	3.5	350	17,1	3,05	50,8	21	24	
	4.0	400	17,4	3,22	53,7	21	25	
	4.5	450	17,4	3,38	56,3	22	26	
	5	500	17,4	3,53	58,8	23	27	
	5.5	550	17,7	3,69	61,5	24	27	
	6.0	600	18	3,82	63,7	24	27	
	6,2	620	18,3	3,88	64,6	23	27	
18 ● Rojo	3.0	300	17,4	30,8	51,4	20	24	
	3.5	350	17,7	3,31	55,2	21	24	
	4.0	400	18	3,52	58,7	22	25	
	4.5	450	18,3	3,72	62	22	26	
	5	500	18,9	3,91	65,2	22	25	
	5.5	550	19,2	4,11	68,5	22	26	
	6.0	600	19,5	4,28	71,4	23	26	
	6,2	620	19,5	4,35	72,5	23	26	
20 ● osc. Marrón*	3.5	350	18	3,72	62,1	23	27	
	4.0	400	18,6	3,97	66,2	23	27	
	4.5	450	18,9	4,20	70,1	24	27	
	5	500	19,2	4,42	73,7	24	28	
	5.5	550	19,5	4,66	77,7	25	28	
	6.0	600	19,8	4,86	81	25	29	
	6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29	
	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29	
23 ● Verde oscuro	3.5	350	18,6	4,56	76	26	30	
	4.0	400	19,2	4,88	81,3	26	31	
	4.5	450	19,5	5,18	86,3	27	31	
	5	500	19,8	5,47	91,1	28	32	
	5.5	550	20,1	5,78	96,3	29	33	
	6.0	600	20,1	6,04	100,6	30	34	
	6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	35	
	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35	
25 ● Azul osc.*	3.5	350	19,2	4,86	80,9	26	30	
	4.0	400	19,8	5,23	87,1	27	31	
	4.5	450	20,1	5,58	93,1	28	32	
	5	500	20,4	5,92	98,7	28	33	
	5.5	550	21	6,29	104,9	28	33	
	6.0	600	21	6,60	110	30	34	
	6,5	650	21,3	6,90	115,1	30	35	
	6,9	690	21,6	7,15	119,2	31	35	
28 ● Negro	3.5	350	18,3	5,31	88,5	32	37	
	4.0	400	19,2	5,63	93,8	31	35	
	4.5	450	20,1	5,93	98,8	29	34	
	5	500	20,7	6,21	103,5	29	33	
	5.5	550	21,3	6,52	108,6	29	33	
	6.0	600	21,3	6,77	112,8	30	34	
	6,5	650	21,6	7,01	116,9	30	35	
	6,9	690	21,6	7,21	120,2	31	36	

* Se incluyen cinco boquillas estándar con cada aspersor.

Nota:

Todas las tasas de precipitación están calculadas para funcionar a 180°. Para la tasa de precipitación de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

BOQUILLA I-25


BOQUILLA I-25 DE ALTA VELOCIDAD - DATOS DE RENDIMIENTO

Boquilla	Presión		Radio L	Caudal		Pluv. mm/h		Boquilla	Presión		Radio L	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
04 ● Amarillo	2.5	250	11,0	0,81	13,6	14	16	15 ● Gris*	3.0	300	14,6	2,86	47,7	27	31
	3.0	300	11,3	0,91	15,1	14	16		3.5	350	14,9	3,05	50,8	27	32
	3.5	350	11,6	0,99	16,4	15	17		4.0	400	15,2	3,22	53,7	28	32
	4.0	400	11,6	1,06	17,6	16	18		4.5	450	15,5	3,38	56,3	28	32
	4.5	450	11,6	1,13	18,8	17	19		5	500	16,2	3,53	58,8	27	31
	5	500	11,9	1,19	19,9	17	19		5.5	550	16,5	3,69	61,5	27	31
	5.5	550	11,9	1,26	21,1	18	21	6.0	600	16,5	3,82	63,7	28	33	
								6,2	620	16,5	3,88	64,6	29	33	
07 ● Naranja*	2.5	250	11,9	1,32	22	19	22	18 ● Rojo	3.0	300	14,9	3,08	51,4	28	32
	3.0	300	12,2	1,46	24,3	20	23		3.5	350	15,2	3,31	55,2	29	33
	3.5	350	12,5	1,57	26,2	20	23		4.0	400	15,5	3,52	58,7	29	34
	4.0	400	12,8	1,68	27,9	20	24		4.5	450	16,2	3,72	62	29	33
	4.5	450	13,1	1,78	29,6	21	24		5	500	16,8	3,91	65,2	28	32
	5	500	13,4	1,87	31,1	21	24		5.5	550	17,4	4,11	68,5	27	31
	5.5	550	13,4	1,97	32,8	22	25	6.0	600	17,4	4,28	71,4	28	33	
								6,2	620	17,4	4,35	72,5	29	33	
08 ● Marrón claro	2.5	250	12,5	1,54	25,7	20	23	20 ● Marrón osc.*	3.5	350	15,5	3,72	62,1	31	36
	3.0	300	12,8	1,72	28,6	21	24		4.0	400	16,2	3,97	66,2	30	35
	3.5	350	13,1	1,86	31	22	25		4.5	450	16,5	4,20	70,1	31	36
	4.0	400	13,4	2,00	33,3	22	26		5	500	17,1	4,42	73,7	30	35
	4.5	450	13,4	2,13	35,4	24	27		5.5	550	17,7	4,66	77,7	30	34
	5	500	13,7	2,25	37,5	24	28		6.0	600	17,7	4,86	81	31	36
	5.5	550	13,7	2,38	39,7	25	29	6,5	650	18	5,05	84,2	31	36	
								6,9	690	18	5,21	86,8	32	37	
10 ● Verde cl.*	3.0	300	13,7	2,15	35,8	23	26	23 ● Verde oscuro	3.5	350	16,5	4,56	76	34	39
	3.5	350	14,0	2,32	38,6	24	27		4.0	400	17,1	4,88	81,3	33	39
	4.0	400	14,3	2,48	41,3	24	28		4.5	450	17,4	5,18	86,3	34	40
	4.5	450	14,6	2,63	43,9	25	28		5	500	17,7	5,47	91,1	35	40
	5	500	14,9	2,78	46,3	25	29		5.5	550	18,3	5,78	96,3	35	40
	5.5	550	15,2	2,94	48,9	25	29		6.0	600	18,3	6,04	100,6	36	42
	6.0	600	15,2	3,07	51,1	26	31	6,5	650	18,6	6,29	104,8	36	42	
								6,9	690	18,6	6,50	108,3	38	43	
13 ● Azul claro	3.0	300	14,3	2,38	39,6	23	27	25 ● Azul osc.*	3.5	350	17,1	4,86	80,9	33	38
	3.5	350	14,6	2,57	42,8	24	28		4.0	400	17,7	5,23	87,1	33	39
	4.0	400	14,9	2,75	45,7	25	28		4.5	450	18,3	5,58	93,1	33	39
	4.5	450	15,2	2,91	48,5	25	29		5	500	18,9	5,92	98,7	33	38
	5	500	15,5	3,07	51,2	25	29		5.5	550	19,5	6,29	104,9	33	38
	5.5	550	15,5	3,24	54	27	31		6.0	600	19,8	6,60	110	34	39
	6.0	600	15,5	3,39	56,4	28	32	6,5	650	20,1	6,90	115,1	34	39	
								6,9	690	20,1	7,15	119,2	35	41	
								3.5	350	17,4	5,31	88,5	35	41	
								4.0	400	17,7	5,63	93,8	36	42	
								4.5	450	18	5,93	98,8	37	42	
								5	500	18,3	6,21	103,5	37	43	
								5.5	550	18,9	6,52	108,6	36	42	
								6.0	600	19,5	6,77	112,8	36	41	
								6,5	650	19,8	7,01	116,9	36	41	
								6,9	690	20,4	7,21	120,2	35	40	

* Se incluyen 5 boquillas estándar con cada aspersor.

Notas:

Todas las tasas de precipitación están calculadas para funcionar a 180°. Para la tasa de precipitación de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

BOQUILLA I-25



Alta velocidad