

I-40

Radio: **13,1 m a 23,2 m**
Caudal: **de 1,63 a 6,84 m³/h;**
de 27,2 a 114,1 l/min

La turbina I-40 tiene una lista completa de características mejoradas que lo convierten en la mejor opción para proyectos exigentes y extensos 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
- Sectorial y circular en un solo modelo, para flexibilidad en distintas situaciones y un inventario reducido
- Las boquillas codificadas por colores facilitan su identificación
- Disponible el modelo de boquillas opuestas para regar homogéneamente en aplicaciones de círculo completo (modelo I-40-ON).
- La válvula antidrenaje evita el vaciado de una columna baja (de hasta 4,5 m de elevación)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Opciones de boquilla: 12
- Radio I-40: 13,1 m a 21,3 m
- Radio I-40-ON: 15,2 m a 23,2 m
- Caudal I-40: de 1,63 a 6,84 m³/h; de 27,2 a 114,1 l/min
- Caudal I-40-ON: 2,75 a 7,76 m³/h; 45,8 a 129,4 l/min
- Período de garantía: 5 años
- Intervalo de presión recomendado: de 2,5 a 7 bares; 250 a 700 kPa
- 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-40 para agua reciclada

Disponible como opción instalada en fábrica para todos los modelos



I-40 Alta velocidad

Disponible como opción instalada en fábrica para todos los modelos



I-40-04

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



I-40-06

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

I-40 - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Opciones	4 Opciones de boquilla
I-40-04-SS = Altura emergente de 10 cm I-40-06-SS = Altura emergente de 15 cm	Sector ajustable, vástago de acero inoxidable, válvula de retención y 6 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 8 a n.º 25 = Número de boquilla instaladas de fábrica

I-40-ON - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Opciones	4 Opciones de boquilla
I-40-04-SS-ON = Altura emergente de 10 cm I-40-06-SS-ON = Altura emergente de 15 cm	Círculo completo, boquilla opuesta, vástago de acero inoxidable, válvula de retención y 6 boquillas	B = roscado de entrada BSP R = Identificador de agua reciclada ON = Boquillas opuestas de círculo completo ON-R = Boquillas opuestas de círculo completo, identificador de agua reciclada	n.º 15 a n.º 28 = Número de boquilla instaladas de fábrica

Ejemplos:

I-40-04-SS-B= Altura emergente 10 cm, roscas de entrada BSP

I-40-04-SS-ON-R-B-23= Altura emergente 10 cm, boquillas opuestas de círculo completo, identificador de agua reciclada, boquilla n.º 23, roscas de entrada BSP

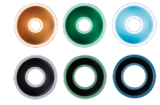
I-40-06-SS-15-B = Altura emergente 15 cm, boquilla n.º 15, roscas de entrada BSP

BOQUILLA ESTÁNDAR I-40 - DATOS DE RENDIMIENTO

Boquilla	Presión		Radio L	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
08 (40) Marrón claro	2.5	250	13,1	1,63	27,2	19	22
	3.0	300	13,4	1,80	30	20	23
	3.5	350	13,7	1,94	32,3	21	24
	4.0	400	14,0	2,06	34,4	21	24
	4.5	450	14,0	2,18	36,3	22	26
	5	500	14,3	2,29	38,2	22	26
10 (41) Verde claro	5.5	550	14,6	2,41	40,2	23	26
	3.0	300	14,6	2,20	36,6	21	24
	3.5	350	14,9	2,37	39,4	21	24
	4.0	400	15,2	2,52	42	22	25
	4.5	450	15,5	2,67	44,5	22	25
	5	500	15,5	2,81	46,8	23	27
13 (42) Azul claro	5.5	550	15,8	2,96	49,3	24	27
	6.0	600	16,2	3,08	51,4	24	27
	3.0	300	14,9	2,36	39,4	21	24
	3.5	350	15,2	2,55	42,6	22	25
	4.0	400	15,5	2,73	45,5	23	26
	4.5	450	15,5	2,90	48,3	24	28
15 (43) Gris	5	500	15,8	3,06	51	24	28
	5.5	550	16,2	3,23	53,9	25	29
	6.0	600	16,5	3,38	56,3	25	29
	3.0	300	16,2	2,93	48,8	22	26
	3.5	350	16,5	3,19	53,2	24	27
	4.0	400	16,8	3,44	57,3	24	28
23 (44) Verde oscuro	4.5	450	17,1	3,67	61,2	25	29
	5	500	17,4	3,89	64,9	26	30
	5.5	550	18	4,14	68,9	26	30
	6.0	600	18,3	4,34	72,4	26	30
	6,2	620	18,3	4,43	73,8	26	31
	3.5	350	18,6	4,48	74,6	26	30
25 (45) Azul oscuro	4.0	400	18,9	4,76	79,4	27	31
	4.5	450	19,2	5,03	83,9	27	32
	5	500	19,5	5,29	88,1	28	32
	5.5	550	19,8	5,56	92,7	28	33
	6.0	600	20,1	5,79	96,5	29	33
	6,2	620	20,1	5,89	98,1	29	34
25 (45) Azul oscuro	6,5	650	20,1	6,01	100,2	30	34
	6,9	690	20,4	6,19	103,2	30	34
	3.5	350	19,8	4,98	83	25	29
	4.0	400	20,1	5,33	88,7	26	30
	4.5	450	20,4	5,65	94,2	27	31
	5	500	20,7	5,96	99,3	28	32
25 (45) Azul oscuro	5.5	550	21	6,29	104,9	28	33
	6.0	600	21	6,57	109,6	30	34
	6,2	620	21	6,69	111,5	30	35
	6,5	650	21,3	6,84	114,1	30	35
	6,9	690	21,3	7,07	117,8	31	36

BOQUILLA I-40 DE ALTA VELOCIDAD - DATOS DE RENDIMIENTO

Boquilla	Presión		Radio L	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
08 (40) Marrón claro	2.5	250	12,2	1,63	27,2	22	25
	3.0	300	12,5	1,80	30	23	27
	3.5	350	12,8	1,94	32,3	24	27
	4.0	400	12,8	2,06	34,4	25	29
	4.5	450	13,1	2,18	36,3	25	29
	5	500	13,4	2,29	38,2	25	29
10 (41) Verde claro	5.5	550	13,4	2,41	40,2	27	31
	3.0	300	13,4	2,20	36,6	34	28
	3.5	350	13,7	2,37	39,4	25	29
	4.0	400	14,0	2,52	42	26	30
	4.5	450	14,0	2,67	44,5	27	31
	5	500	14,3	2,81	46,8	27	32
13 (42) Azul claro	5.5	550	14,6	2,96	49,3	28	32
	6.0	600	14,6	3,08	51,4	29	33
	3.0	300	13,7	2,36	39,4	25	29
	3.5	350	14,0	2,55	42,6	26	30
	4.0	400	14,3	2,73	45,5	27	31
	4.5	450	14,3	2,90	48,3	28	33
15 (43) Gris	5	500	14,6	3,06	51	29	33
	5.5	550	14,9	3,23	53,9	29	33
	6.0	600	14,9	3,38	56,3	30	35
	3.0	300	15,2	2,93	48,8	25	29
	3.5	350	15,5	3,19	53,2	26	30
	4.0	400	15,8	3,44	57,3	27	32
23 (44) Verde oscuro	4.5	450	15,8	3,67	61,2	29	34
	5	500	16,2	3,89	64,9	30	34
	5.5	550	16,5	4,14	68,9	31	35
	6.0	600	16,5	4,34	72,4	32	39
	6,2	620	16,5	4,43	73,8	33	38
	3.5	350	16,8	4,48	74,6	32	37
25 (45) Azul oscuro	4.0	400	17,4	4,76	79,4	32	36
	4.5	450	17,7	5,03	83,9	32	37
	5	500	17,7	5,29	88,1	34	39
	5.5	550	18	5,56	92,7	34	40
	6.0	600	18,3	5,79	96,5	35	40
	6,2	620	18,6	5,89	98,1	34	39
25 (45) Azul oscuro	6,5	650	18,6	6,01	100,2	35	40
	6,9	690	18,6	6,19	103,2	36	41
	3.5	350	17,4	4,98	83	33	38
	4.0	400	18	5,33	88,7	33	38
	4.5	450	18,3	5,65	94,2	34	39
	5	500	18,6	5,96	99,3	34	40
25 (45) Azul oscuro	5.5	550	18,9	6,29	104,9	35	41
	6.0	600	19,2	6,57	109,6	36	41
	6,2	620	19,5	6,69	111,5	35	41
	6,5	650	19,5	6,84	114,1	36	42
	6,9	690	19,5	7,07	117,8	37	43

BOQUILLAS I-40Estándar/
Alta velocidad**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.

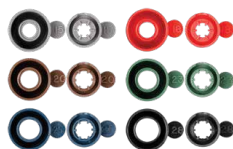
BOQUILLA DOBLE OPUESTA I-40 - DATOS DE RENDIMIENTO

Boquilla	Presión		Radio L	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
15 ● Gris	3.0	300	15,2	2,75	45,8	12	14
	3.5	350	15,8	2,91	48,5	12	13
	4.0	400	16,2	3,06	51	12	14
	4.5	450	16,8	3,20	53,3	11	13
	5	500	17,1	3,32	55,4	11	13
	5.5	550	17,4	3,46	57,7	11	13
	6.0	600	17,7	3,58	59,6	11	13
18 ● Rojo	3.0	300	17,4	2,90	48,3	10	11
	3.5	350	17,7	3,15	52,5	10	12
	4.0	400	18	3,38	56,4	10	12
	4.5	450	18	3,61	60,1	11	13
	5	500	18,3	3,82	63,7	11	13
	5.5	550	18,9	4,05	67,5	11	13
	6.0	600	19,2	4,25	70,8	12	13
20 ● Marrón oscuro	3.5	350	18,3	3,98	66,2	12	14
	4.0	400	18,9	4,26	71,1	12	14
	4.5	450	19,2	4,54	75,6	12	14
	5	500	19,5	4,80	80	13	15
	5.5	550	20,1	5,08	84,7	13	15
	6.0	600	19,8	5,32	88,7	14	16
	6,2	620	19,8	5,42	90,4	14	16
23 ● Verde oscuro	3.5	350	18,9	4,23	70,6	12	14
	4.0	400	19,5	4,55	75,8	12	14
	4.5	450	19,8	4,85	80,8	12	14
	5	500	20,1	5,14	85,6	13	15
	5.5	550	20,4	5,45	90,8	13	15
	6.0	600	20,7	5,71	95,1	13	15
	6,2	620	20,7	5,82	97	14	16
25 ● Azul oscuro	3.5	350	19,5	4,60	76,7	12	14
	4.0	400	20,1	4,92	82,1	12	14
	4.5	450	20,4	5,23	87,2	13	14
	5	500	20,7	5,52	92	13	15
	5.5	550	21	5,84	97,3	13	15
	6.0	600	21,3	6,10	101,7	13	15
	6,2	620	21,3	6,22	103,6	14	16
28 ● Negro	3.5	350	19,8	5,73	95,5	15	17
	4.0	400	20,4	6,07	101,1	15	17
	4.5	450	21	6,38	106,4	14	17
	5	500	21,3	6,68	111,3	15	17
	5.5	550	21,9	7	116,7	15	17
	6.0	600	22,3	7,27	121,1	15	17
	6,2	620	22,3	7,38	122,9	15	17
6,5	650	22,6	7,52	125,3	15	17	
6,9	690	23,2	7,73	128,8	14	17	

Nota:

Las tasas de precipitación de los modelos de boquillas opuestas ON se calculan a 360°.

BOQUILLAS I-40



Opuestas

Frontal

Atrás



Opción de kit de tapa de césped I-40

Disponible como opción instalada en fábrica para todos los modelos Ref. TURFCUPKITI40

Modelo de boquilla opuesta I-40 360°

