

ROTOR ¾" Modelo HF02-04

Código : 304508

APLICACIONES

- Se utiliza para parques y Jardines, para poder regar césped, arbustos, etc.

CARACTERISTICAS

- Modelo de 10 cms.
- Arco de ajuste : 60° a 360°.
- Juego de Boquillas 12 medidas de 1.5 a 8.0 azul, 2.0 a 4.5 de Angulo bajo Azul.
- Cubierta de goma instalada en fábrica.
- Ajuste de arco desde la parte superior.
- Transmisión por engranajes lubricados por agua.
- Garantía de 2 años.

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO.

- Radio: 4,9 a 14,0 mts.
- Caudal: 0,07 a 3,23 m³/h; 1,2 a 53,8 l/min.
- Presión recomendada: 1,7 a 4,5 Bar.
- Presión de trabajo operative : 1,4 a 7,0 bar.



Vista superior



Diseño



Diseño sólido y una apariencia que resiste al desgaste.

Tornillo de fijación boquilla



Utilice un destornillador plano para un ajuste más fácil y sencillo según sea necesario.



Retorno automático de arco

Esto garantiza protección antivandálica en cualquier entorno.

Regulador de Presión



Reduce la presión del agua para eliminar la niebla y garantizar la eficiencia del funcionamiento de la boquilla.



Válvula de retención.

Válvula para evitar la salida de agua en puntos más bajos, evitando los encharcamientos.

HF02-04

Código : 304508

ESPECIFICACIONES DE OPERACION.

- Conexión ¾" hembra.(HI)
- Tasa de precipitación 10 mm/hr aprox.
- Trayectoria : Standard: 25°, bajo Angulo: 13°



HF02-04

Altura Total : 21 cm.
Diámetro expuesto : 4,5 cms.
Entrada : ¾" hembra (HI).



HF02-06

Altura Total : 25 cm.
Diámetro expuesto : 4,5 cms.
Entrada : ¾" hembra (HI).



HF02-12

Altura Total : 44 cm.
Diámetro expuesto : 4,5 cms.
Entrada : ¾" hembra (HI).

Modelo	Standard	Opciones	Boquillas opcional
HF02-04 = 10cm pop-up HF02-06 = 15cm pop-up HF02-12 =30cm pop-up	Ángulos ajustables 8 boquillas Standard 4 boquillas ángulo bajo	CV = Válvula Check	1.5 a 8.0 Standard azul 2.0LA a 4.5LA ángulo bajo

HF02-04

Código : 304508

TABLA DE RENDIMIENTO.

HF02 Boquilla azul Standard.



	Pressure		Radius	Flow		Rotate one circle
	bar	psi	m	m³/hr	GPM	second
1.5 ■ Blue	1.5	21.7	8	0.24	1.05	136.9
	2.0	29	9	0.29	1.28	110.9
	2.5	36.2	10	0.32	1.41	99.9
	3.0	43.5	10.3	0.34	1.50	98.2
2.0 ■ Blue	1.5	21.7	9	0.26	1.14	121.1
	2.0	29	9.8	0.30	1.32	100.2
	2.5	36.2	10.5	0.36	1.58	97.2
	3.0	43.5	11	0.39	1.71	103.4
2.5 ■ Blue	1.5	21.7	9.5	0.33	1.45	97.5
	2.0	29	10.5	0.38	1.67	97.7
	2.5	36.2	11	0.44	1.94	99.4
	3.0	43.5	11.3	0.50	2.20	101.2
3.0 ■ Blue	1.5	21.7	10	0.42	1.85	121.1
	2.0	29	11.2	0.52	2.29	100.2
	2.5	36.2	12	0.58	2.55	97.2
	3.0	43.5	12.5	0.70	3.08	103.4
4.0 ■ Blue	1.5	21.7	9.5	0.58	2.55	108.5
	2.0	29	10	0.70	3.08	120.1
	2.5	36.2	11	0.80	3.52	119.7
	3.0	43.5	12	0.90	3.96	117.9
5.0 ■ Blue	1.5	21.7	10.5	0.70	3.08	115.3
	2.0	29	11	0.85	3.74	118.8
	2.5	36.2	12	0.95	4.18	119.9
	3.0	43.5	14	1.05	4.62	123.2
6.0 ■ Blue	1.5	21.7	9	0.90	3.96	119.2
	2.0	29	10	1.00	4.40	122.1
	2.5	36.2	12	1.15	5.06	129.7
	3.0	43.5	14	1.25	5.50	119.9
8.0 ■ Blue	1.5	21.7	9.5	1.00	4.40	122.0
	2.0	29	11	1.20	5.28	125.8
	2.5	36.2	13	1.30	5.72	117.6
	3.0	43.5	14	1.45	6.38	114.5



TABLA DE RENDIMIENTO.

HF02 Boquilla azul Angulo bajo.

	Pressure		Radius	Flow		Rotate one circle
	bar	psi	m	m³/hr	GPM	second
2.0LA ■ Blue	1.5	21.7	8	0.29	1.28	114.5
	2.0	29	8.5	0.34	1.50	102.2
	2.5	36.2	9.5	0.39	1.72	97.8
	3.0	43.5	10	0.42	1.85	94.8
2.5LA ■ Blue	1.5	21.7	8.5	0.45	1.98	112.4
	2.0	29	9.3	0.50	2.20	101.5
	2.5	36.2	10	0.60	2.60	103.3
	3.0	43.5	10.5	0.65	2.86	108.3
3.5LA ■ Blue	1.5	21.7	8.7	0.65	2.86	107.3
	2.0	29	10	0.70	3.08	120.4
	2.5	36.2	11	0.80	3.52	118.8
	3.0	43.5	11.5	0.90	3.96	118.7
4.5LA ■ Blue	1.5	21.7	10	0.68	2.99	102.2
	2.0	29	11.2	0.72	3.17	112.0
	2.5	36.2	12	0.90	3.96	115.4
	3.0	43.5	12.5	0.99	4.36	117.0