

## G-995

Con una cobertura de 20,1 a 29,6 m, el G995 es la combinación perfecta de rendimiento y fiabilidad.

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Engranaje lubricado por agua con sector ajustable
- Alcance del sector ajustable de 40 a 360 grados
- sector ajustable en cualquier momento: sin instalar, instalado o durante el funcionamiento
- El mecanismo rápido de comprobación de sector facilita y agiliza el ajuste del sector
- La exclusiva tecnología PressurePort™ proporciona una cobertura uniforme y constante
- El diseño de carcasa cerrada ayuda a evitar que sobresalga el vástago y que goteen las juntas
- Rendimiento flexible con 16 boquillas entre las que elegir



### ESPECIFICACIONES DEL MODELO

- Sector ajustable (40° a 360°)

### VARIANTES DEL MODELO

- **C** = Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y convierte rápidamente a circuitos hidráulicos normalmente abiertos mediante las conexiones superiores.
- **D** = Válvula y decodificador incorporado con todas las especificaciones "E"
- **DD** = Válvula y decodificador incorporado de 2 estaciones con todas las especificaciones "E"
- **E** = Electroválvula incorporada en el cabezal con regulador de presión ajustable, selector automático de encendido/apagado, solenoide de 210 mA (370 mA en arranque) con émbolo cautivo y purgado interno.

### ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal: 6,7 a 19,04 m<sup>3</sup>/h; 111,7 a 317,2 l/min
- Radio: 20,1 - 29,6 m
- Intervalo de presión: 5,5 a 8,3 bares, 551 a 827 kPa
- Presión nominal: 1000 kPa



**G995**

Altura total	34 cm
Altura de emergencia	8 cm
Diámetro de la tapa	19 cm
Tamaño de la entrada	ACME hembra 1-1/2"

## DATOS DE RENDIMIENTO DE LA BOQUILLA G995\*

Boquilla	Presión		RADIO	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲
25 • Azul claro	5.5	550	20,1	6,70	111,7	16,6	19,1
	6.2	620	20,4	7,16	119,2	17,2	19,8
	6.9	690	20,7	7,54	125,7	17,6	20,3
	7.6	760	21	8,09	134,8	18,3	21,1
	8.3	830	21	8,52	142,0	19,3	22,2
33 • Gris	5.5	550	20,7	8,22	137	19,1	22,1
	6.2	620	21	8,68	144,6	19,6	22,7
	6.9	690	21,3	9,18	152,9	20,2	23,3
	7.6	760	21,6	9,68	161,3	20,7	23,9
	8.3	830	21,9	10,18	169,6	21,1	24,4
38 • Rojo	5.5	550	21,9	9,22	153,7	19,1	22,1
	6.2	620	22,3	9,77	162,8	19,7	22,8
	6.9	690	22,9	10,31	171,9	19,7	22,8
	7.6	760	23,2	10,81	180,2	20,1	23,3
	8.3	830	23,5	11,36	189,3	20,6	23,8
43 • Marrón oscuro	5.5	550	22,6	10,47	174,5	20,6	23,8
	6.2	620	22,6	11,02	183,6	21,7	25
	6.9	690	22,9	11,52	191,9	22	25,4
	7.6	760	23,5	12,13	202,1	22	25,4
	8.3	830	23,8	12,65	210,8	22,4	25,8
48 • Verde oscuro	5.5	550	23,5	11,40	190	20,7	23,9
	6.2	620	24,1	11,95	199,1	20,6	23,8
	6.9	690	24,7	12,52	208,6	20,5	23,7
	7.6	760	25	13,06	217,7	20,9	24,1
	8.3	830	25,3	13,74	229,0	21,5	24,8
53 • Azul oscuro	5.5	550	24,7	12,47	207,8	20,5	23,6
	6.2	620	25,6	12,99	216,5	19,8	22,9
	6.9	690	26,2	13,52	225,2	19,7	22,7
	7.6	760	26,5	14,11	235,1	20,1	23,2
	8.3	830	26,8	14,63	243,8	20,3	23,5
63 • Negro	5.5	550	26,2	14,15	235,8	20,6	23,8
	6.2	620	26,8	14,88	247,9	20,7	23,9
	6.9	690	27,4	15,67	261,2	20,8	24,0
	7.6	760	27,7	16,33	272,2	21,2	24,5
	8.3	830	28	16,97	282,8	21,6	24,9
73 • Naranja	5.5	550	27,1	16,51	275,2	22,4	25,9
	6.2	620	27,7	17,13	285,4	22,3	25,7
	6.9	690	28,3	17,74	295,6	22,1	25,5
	7.6	760	29	18,38	306,2	21,9	25,3
	8.3	830	29,6	19,04	317,2	21,8	25,1

**Nota:** \*Cumple con el estándar ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas para un arco de 360°. Todas las tasas triangulares son equiláteras.

\*\* Para un rendimiento de boquilla de ángulo bajo, reduzca el radio en un 15 %

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/es/irrigation-product/golf-rotors/g-995>  
101624