



ASPERSOR

Rotor Rain[®] Plus

Microaspersor de
Alto Rendimiento

www.antelco.com
PUTTING WATER WHERE IT COUNTS![®]



Microaspersores Rotor Rain® Plus

Con la nueva gama de microaspersores de alto rendimiento, el Rotor Rain® Plus incorpora las siguientes:

Características

- Diseño rotativo anti-insectos.
- Marco doble perfilado para maximizar la distribución del agua.
- Amplia gama de boquillas fácilmente identificables por colores.
- Facilidad de desmontaje en campo.
- Larga vida útil del cojinete y rotor.
- Rotor estándar o con deflector para árboles jóvenes.
- Orificio para fijar al alambre en cultivos en espaldera.
- Disponible con toma rosca macho 3/8" o 1/2".

Aplicaciones

Huertos, cultivos en línea y parcelas pequeñas de vegetales.



ASPERORES



Rotor Rain® Plus con Deflector y Rosca Macho 3/8"

Información Pedidos - Rotor Rain® Plus Rosca Macho 3/8"

Boquilla Ø y Color	Código Rotor Estándar	Código Rotor Deflector	Unidades Bolsa	Bolsas Cartón	Peso Cartón (kg)
0,8 mm Marrón	22015	22115	50	20	11,7
0,9 mm Azul	22025	22125	50	20	11,7
1,1 mm Gris	22035	22135	50	20	11,7
1,2 mm Negro	22045	22145	50	20	11,7
1,4 mm Naranja	22055	22155	50	20	11,7
1,6 mm Rojo	22065	22165	50	20	11,7
1,8 mm Azul Claro	22075	-	50	20	11,7
2,0 mm Amarillo	22085	-	50	20	11,7
2,3 mm Morado	22095	-	50	20	11,7
2,5 mm Verde Oliva	22105	-	50	20	11,7

Información Pedidos - Rotor Rain® Plus Rosca Macho 1/2"

Boquilla Ø y Color	Código Rotor Estándar	Código Rotor Deflector	Unidades Bolsa	Bolsas Cartón	Peso Cartón (kg)
1,4 mm Naranja	22335	22395	50	18	12,3
1,6 mm Rojo	22345	22405	50	18	12,3
1,8 mm Azul Claro	22355	-	50	18	12,3
2,0 mm Amarillo	22365	-	50	18	12,3
2,3 mm Morado	22375	-	50	18	12,3
2,5 mm Verde Oliva	22385	-	50	18	12,3



Rotor Rain® Plus Rosca Macho 1/2"



Sencillo desmontaje en campo

Especificaciones

Dimensiones Ensamblado		Rotor Rain® Plus 3/8"	Rotor Rain® Plus 1/2"
ALTURA		53 mm	58 mm
ANCHURA		46 mm	46 mm
PROFUNDIDAD		21 mm	21 mm
PESO (aprox.)		10,7 g	12,2 g
MATERIALES ESTABILIZADOS UV	MARCO ROTOR BOQUILLA	Acetal Nailon Acetal	Acetal Nailon Acetal
TIPO BASE/CONEXIÓN:		Toma ROSCA MACHO BSP 3/8"	ROSCA MACHO NPT 1/2"

Tabla de Rendimientos - Rotor Rain® Plus

Boquilla Ø y Color	Presión (bar)	Caudal (lph)	Probado a 20 cm altura		
			Ø Riego (m)	Altura Chorro (m)	Ø Riego con Deflector (m)
0,8 mm Marrón	1,0	22	3,6	0,3	1,6
	1,5	27	4,6	0,4	
	2,0	32	5,1	0,4	
	2,5	35	5,4	0,4	
0,9 mm Azul	1,0	28	4,9	0,4	1,6
	1,5	35	5,7	0,5	
	2,0	41	5,9	0,5	
	2,5	46	6,0	0,6	
1,1 mm Gris	1,0	44	4,8	0,3	1,7
	1,5	54	5,5	0,3	
	2,0	62	5,9	0,4	
	2,5	69	6,2	0,4	
1,2 mm Negro	1,0	52	5,7	0,4	2,2
	1,5	65	6,0	0,4	
	2,0	75	6,1	0,4	
	2,5	84	6,1	0,4	
1,4 mm Naranja	1,0	70	6,0	0,4	2,1
	1,5	87	6,2	0,4	
	2,0	101	6,4	0,5	
	2,5	113	6,5	0,5	
1,6 mm Rojo	1,0	94	6,5	0,4	1,9
	1,5	116	7,0	0,4	
	2,0	136	7,4	0,5	
	2,5	151	7,7	0,4	
1,8 mm Azul Claro	1,0	121	6,8	0,5	N/A
	1,5	149	7,8	0,5	
	2,0	173	8,1	0,5	
	2,5	194	8,2	0,6	
2,0 mm Amarillo	1,0	149	8,5	0,9	N/A
	1,5	184	9,9	0,9	
	2,0	213	10,5	1,0	
	2,5	239	10,8	1,0	
2,3 mm Morado	1,0	199	8,9	0,7	N/A
	1,5	247	9,9	0,7	
	2,0	288	10,2	0,8	
	2,5	323	10,3	0,8	
2,5 mm Verde Oliva	1,0	239	9,2	0,6	N/A
	1,5	291	10,5	0,8	
	2,0	338	10,9	0,8	
	2,5	379	10,8	0,7	

Riego en dos etapas para aplicaciones específicas



Deflector extraíble para riego en dos etapas

Microtubo Alimentación Recomendado

Utilizar microtubo 5 mm Ø					Utilizar microtubo de 10 ó 13 mm Ø				
0,8 mm Marrón	0,9 mm Azul	1,1 mm Gris	1,2 mm Negro	1,4 mm Naranja	1,6 mm Rojo	1,8 mm Azul Claro	2,0 mm Amarillo	2,3 mm Morado	2,5 mm Verde Oliva

Información Pedidos - Rotor Rain® Plus Montado en Estaca con 60 cm de Microtubo y Adaptador

Boquilla Ø y Color	Código	Unidades Bolsa	Bolsas Cartón	Peso Cartón (kg)
0,8 mm Marrón - Rotor Estándar	22175	10	8	5,3
0,9 mm Azul - Rotor Estándar	22185	10	8	5,3
1,1 mm Gris - Rotor Estándar	22195	10	8	5,3
1,2 mm Negro - Rotor Estándar	22205	10	8	5,3
1,4 mm Naranja - Rotor Estándar	22215	10	8	5,3
0,8 mm Marrón Rotor Deflector	22275	10	8	5,7
0,9 mm Azul Rotor Deflector	22285	10	8	5,7
1,1 mm Gris Rotor Deflector	22295	10	8	5,7
1,2 mm Negro Rotor Deflector	22305	10	8	5,7
1,4 mm Naranja Rotor Deflector	22315	10	8	5,7

Rotor Rain® Plus montado en Estaca con 60 cm de Microtubo y Adaptador



Rotor Rain® Plus Accesorios Montaje



Familia Rotor Stake™
5 mm Código 40555
10 mm Código 40515
13 mm Código 40535

Con 60 cm de Microtubo de 5 mm Código 40675



Base Aspersor
5 mm Código 40755
10 mm Código 40715
13 mm Código 40735
Para Aplicaciones en Espaldera (suspendido)



Base Aspersor Para Estaca
5 mm Código 40815
10 mm Código 40855
Para montar con estacas de acero o fibra



Base Aspersor Para Tubo
5 mm Código 40655
10 mm Código 40615
13 mm Código 40635
Para montar con tubo de PVC o galvanizado

Instalación Rotor Stake™ en frutales



Instalación con base aspersor en espaldera



Instalación permanente de microaspersor rosca macho NPT 1/2" en PVC 1/2"



Antelco Pty Ltd
Head Office, Orders & Warehouse
PO Box 246, Murray Bridge, SA 5253 Australia
+61 8 8532 3388
murraybridge@antelco.com.au

Antelco Pty Ltd
Sales & Marketing, Research & Development
Unit 2 Angas House, 4-8 Angas St, Kent Town, SA 5067 Australia
+61 8 8334 4333
adelaide@antelco.com.au

Antelco Corporation
Sales & Marketing, Orders & Warehouse
886 Waterway Pl, Longwood, Florida 32750 USA
+1 407 331 0699
info@antelco.com

Antelco UK Limited
Sales & Marketing, Orders & Warehouse
17a Chartmoor Rd, Leighton Buzzard, Bedfordshire LU7 4WG UK
+44 152 585 9990
buzz@antelco.co.uk

ASPERSORES