

RIS AQ-46

ASPERSOR

CARACTERÍSTICAS

- Rosca 3/4" BSP macho
- Fabricado todo en poliacetato de alta resistencia
- Excelente distribución del agua en condiciones de viento
- Boquillas especiales de bayoneta
- Muelles de acero inoxidable o de bronce
- Trayectoria ángulo de 23°
- Toberas de serie: 4,76 x 2,38



Código	Artículo	Uds.
113546	Aspersor RIS AQ 46	25

TABLA DE RENDIMIENTOS

Ø tobera (mm)	3,57 x tapón azul				3,96 x 2,38 verde				4,36 x 2,38 gris				4,76 x 2,38 amarilla				5,15 x 3,17 negra				5,55 x 3,17 roja			
Presión Bar	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00
Radio mts.	9,00	9,60	10,50	11,20	9,75	11,25	12,75	14,40	10,50	13,40	14,92	16,15	11,00	14,00	15,57	16,76	11,75	14,35	16,00	17,07	12,60	14,80	16,50	17,50
Caudal m³/h	0,58	0,71	0,87	1,00	0,79	1,11	1,34	1,59	1,02	1,32	1,54	1,82	1,26	1,68	2,16	2,52	1,65	1,95	2,40	2,82	1,96	2,24	2,73	3,14

RIS AQ-46 PC ASPERSOR

CARACTERÍSTICAS

- Rosca 3/4" BSP macho
- Arco ajustable desde 30° a 335° a intervalos de 10° o círculo completo
- Trayectoria disponible ángulo de 23°
- Fabricado todo en poliacetato de alta resistencia
- Resistente a la corrosión, fertilizantes y productos químicos comunes en agricultura
- Eje de giro cerrado herméticamente que asegura su funcionamiento y larga duración, incluso con aguas arenosas
- Muelles de acero inoxidable
- Toberas especiales de bayoneta
- Toberas de serie: 3,96 x 2,38



Código	Artículo	Uds.
113548	Aspersor RIS AQ 46 s	25

TABLA DE RENDIMIENTOS

Ø tobera (mm)	3,96 x 2,38 verde				4,36 x 2,38 gris				4,76 x tapón azul				4,76 x 3,17 amarilla				5,15 x 3,17 negra				5,55 x 3,17 roja			
Presión Bar	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00	1,00	2,00	3,00	4,00
Radio mts.	10,75	11,50	13,20	14,30	11,30	12,20	13,90	14,70	11,80	13,40	14,50	15,20	11,90	13,40	14,60	15,20	11,90	14,60	15,20	16,20	12,60	14,80	16,50	17,50
Caudal m³/h	0,79	1,11	1,34	1,59	0,93	1,29	1,54	1,82	0,83	1,16	1,51	1,75	1,43	1,76	2,16	2,56	1,64	2,18	2,67	2,96	1,96	2,24	2,73	3,14