



FICHA TÉCNICA

Aspersor de Plástico
Circular 1610 SK 3/4"



Descripción

Material de plástico resistente a los rayos UV boquillas intercambiables en diferentes caudales. Gracias a los muelles de acero inoxidable de dureza ajustable utilizados en la fabricación de los aspersores Erhas, puede funcionar a todas las tasas de presión, con velocidad circular lenta y rápida fácilmente. Para realizar una rotación fácil y continua, con un soporte de teflón y con ventaja de las secciones de distribución dentro de las ranuras de la boquilla y los pasadores de aspersión de agua que rocía el agua en forma de ciclón y en partículas muy pequeñas. Por lo tanto, puede regar toda la área de manera uniforme sin dejar algún espacio sin riego.

Material	Marca	Código	Caja	Flujo	Presión de trabajo	Máximo radio
PP	Erhas	QV-S49-10SK	60 UND	1130 - 2630 L/h	1.5 - 3.0 Bar	11,30 - 14 m

Diámetro de la boquilla	1,5 Bar		2 Bar		2,5 Bar		3 Bar	
	Caudal	Distancia De Aspersión	Caudal	Distancia De Aspersión	Caudal	Distancia De Aspersión	Caudal	Distancia De Aspersión
	L/h	m - (r)	L/h	m - (r)	L/h	m - (r)	L/h	m - (r)
2,3-3,8 mm	1130	11,30	1340	12,00	1490	12,90	1630	13,80
2,3-4,0 mm	1130	11,40	1350	12,10	1520	13,00	1660	13,80
2,3-5,0 mm	1470	12,45	1750	13,00	1970	13,50	2160	14,00
4,0-5,0 mm	1790	11,35	2140	12,10	2400	12,90	2630	13,70



Código De Producto					Diámetro De Conexión mm	Pulgada	Caja B-1
	Montado		Repuesto				
	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha			
025-000-016-14	● 4.0	● 5.0	● 2.3	● 3.8	25	3/4"	60
025-000-016-13	● 2.3	● 3.8	● 4.0	● 5.0			

Características

- El aspersor trae ensambladas las boquillas de 4mm (derecha) y 5mm (izquierda).
- Adicionalmente trae boquillas intercambiables 3,5mm (derecha) y 4,5mm y 6mm (izquierda).
- El diámetro de conexión es de 25 mm (3/4")
- Cada aspersor trae un manguito de reducción de Ø32 mm x Ø 25 mmm.
- El aspersor puede trabajar en presiones como 1 bar, 1.5 bar hasta 3 bares. Se recomienda el uso desde 2 a 3 bares para un mejor ahorro de agua.
- Rotación eficiente incluso con bajas presiones de agua (desde 1.0 y 1,5 bar) gracias a los resortes de acero inoxidable.
- La presión de trabajo recomendada para un máximo ahorro energético y una distribución homogénea del agua de 2-3 bar.



SPRINK Test N°	MODELO	BOQUILLA 1 (Diámetro MM)	COLOR BOQUILLA 1	BOQUILLA 2 (Diámetro MM)	COLOR BOQUILLA 2
1	1610SK-01	4.0	NEGRO	5.0	GRIS
1	1610SK-01	4.0	NEGRO	4.5	ANARANJADO
1	1610SK-01	3.5	VERDE	5.0	GRIS
1	1610SK-01	3.5	VERDE	4.5	ANARANJADO
2	1610SK-02	2.3	GRIS	3.8	AMARILLO
2	1610SK-02	2.3	GRIS	4.5	ANARANJADO
2	1610SK-02	2.3	GRIS	5.0	GRIS
3	1610SK-13 (Nueva Tapa)	2.3	GRIS	3.8	AMARILLO
3	1610SK-13 (Nueva Tapa)	2.3	GRIS	4.0	NEGRO
3	1610SK-13 (Nueva Tapa)	2.3	GRIS	5.0	GRIS

PROMEDIO LT/H			
1 Bar	2 Bar	2,5 Bar	3 Bar
1490	2136	2397	2628
1356	1948	2195	2430
1360	1947	2187	2399
1250	1789	2005	2205
892	1279	1435	1605
996	1423	1583	1794
1169	1671	1880	1986
938	1339	1488	1628
950	1353	1515	1655
1235	1753	1968	2159