



FICHA TÉCNICA

Aspersor de Plástico
Circular 1615 K 1/2"



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-S49-15SK	150 UND	460 - 1430 L/h	1.5 - 3.0 Bar	9,50 - 12,30 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)
2,5-3,5 mm	970	9,80	1160	10,05	1310	10,35	1430	10,65
2,5-2,8 mm	790	9,50	940	9,90	1060	10,30	1160	10,65
1,8-3,5 mm	770	9,75	920	10,55	1030	11,40	1130	12,30
1,8-2,8 mm	640	9,95	770	10,30	860	10,65	940	11,00
0-2,8 mm	460	10,5	550	11,00	610	11,50	670	12,00
0-3,5 mm	610	11,2	730	11,50	820	11,80	910	12,15



Código De Producto					Diámetro De Conexión mm	Pulgada	Caja B-1
	Montado		Repuesto				
	Izquierda	Derecha	Izquierda	Derecha			
025-000-014-01	● 2,5	● 3,5	● 1,8	● 2,8	20	1/2"	150
025-000-024	● 2,5	● 3,5	● 1,8	● 2,8			
025-000-024			● 0				

Características

- El aspersor trae ensambladas las boquillas de 2,5 mm (derecha) y 3,5 mm (izquierda).
- Adicionalmente trae boquillas intercambiables 2,1 y 1,8 mm (derecha) y 3,2 y 2,8 mm (izquierda).
- El diámetro de conexión es de 20 mm (1/2").
- Cada aspersor trae un manguito de reducción de Ø32 mm x Ø20 mm.

