

5022 SD PC (Sectorial)



Aspersores para Cobertura Total

Aspensor plástico a impacto, 1/2" macho o 3/4" hembra. Montado sobre elevador

- Riego más eficiente para límites de campos con la mejor uniformidad
- Kit PC intercambiable pendiente de patente
- Unidad PC encajada en la boquilla trasera para fácil montaje y desmontaje

Fácil transformación de aspensor círculo completo a sectorial en 3 pasos:

Aplicaciones: riego y fertirrigación de bordes en cultivos de campo, patatas, zanahorias y flores

- Único e innovador mecanismo PC modular
- Sencillo cambio de aspensor de círculo completo por aspensor de círculo sectorial y viceversa
- Martillo único combinado con placa SD (Súper Difusora) diseñada para una distribución uniforme incluso a baja presión (1,5 bar)
- Espaciamientos de hasta 14 m
- La combinación con el aspensor de círculo completo asegura que el 100% del agua permanece dentro del área de riego
- Su amplio rango de caudales lo convierte en el socio ideal para todo aspensor de círculo completo en cualquier cultivo o campo
- Materiales plásticos para alto impacto y sin para trabajo intenso, brindan resistencia a la corrosión, a los productos químicos y a la radiación UV

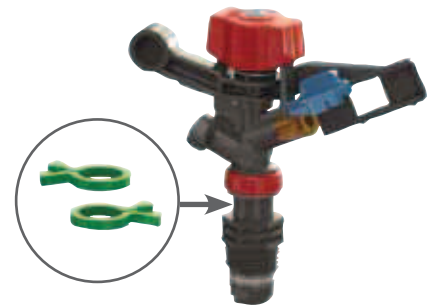
5022 SD PC Tabla de Rendimientos

Color manguito	Color boquilla (mm)	P (bar)	Q (m ³ /h)	D (m)
Rojo	2.5 Púrpura	1.5	0.320	19.00
		2.0	0.375	20.00
		2.5	0.420	21.00
		3.0	0.460	21.50
	2.8 Naranja	3.5	0.490	22.00
		4.0	0.525	22.00
		1.5	0.415	21.50
		2.0	0.475	22.00
Negro	3.0 Rojo	2.5	0.530	22.50
		3.0	0.580	23.00
		3.5	0.630	23.00
		4.0	0.680	23.50
	3.2 Verde	1.5	0.445	21.00
		2.0	0.520	21.50
		2.5	0.575	22.00
		3.0	0.625	22.50
		3.5	0.680	23.00
		4.0	0.730	23.00
3.2 Verde	3.2 Verde	1.5	0.520	21.00
		2.0	0.590	21.50
		2.5	0.660	22.50
		3.0	0.725	23.50
		3.5	0.770	23.50
		4.0	0.835	24.00

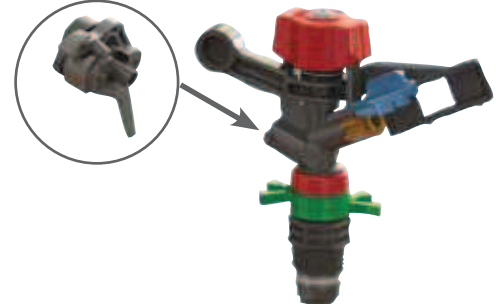
* Tabla de rendimiento bajo condiciones de laboratorio

* En condiciones con viento usar un espaciamiento menor

1 Ensamblar los dos anillos sectoriales



2 Reemplazar la boquilla trasera o tapón por el mecanismo PC



3



Nota: con un aspensor PC en los límites del campo, use un tamaño de boquilla menor que en el caso de los aspersores de círculo completo