Pulverizadores de Vórtice Ajustables

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

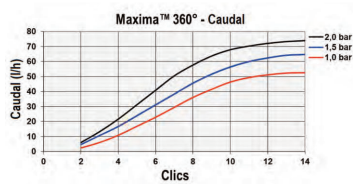
- Girar el cabezal del Maxima ™ 360 ° le permite ajustar el caudal y el diámetro al mismo tiempo.
 El movimiento de clic entre el cabezal y la base le permite aumentar o disminuir fácilmente el diámetro del vórtice hasta el cierre final
- Están disponibles cuatro tipos de bases, Espiga de 4,5 mm, Rosca Macho 10-32 UNF, Rosca Hembra de 1/2 "y Estaca de 150 mm
- La acción del chorro de vórtice distribuye el agua de manera uniforme sobre la superficie del suelo

APLICACIONES

 Se utiliza para regar plantas en macetas pequeñas o grandes, jardineras, arbustos y árboles en parterres y áreas verdes



RENDIMIENTO								
PULVERIZADORES		PRESIÓN (bar)	CAUDAL (I/h)	DIÁMETRO (m)				
	Ajustable hasta un máximo de (aprox.) 14 click	1,0	0 - 52	0 - 1,7				
		1,5	0 - 65	0 - 2,8				
		2,0	0 - 74	0 - 3,4				
Probado 200 mm sobre el nivel del suelo								
Presión de trabajo recomendada 1,0 bar								





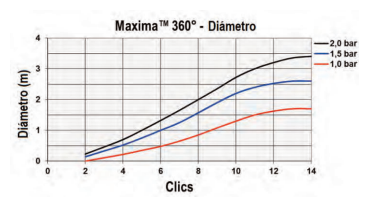
Maxima 360° Espiga 4,5 mm



Maxima™ 360° Rosca hembra 1/2"



Maxima 360° Rosca 10-32 UNF



		Max	kima™ 360°			
EMBALAJE		4		1		
	Embolsado	200045	Rosca 200055	200064	Rosca 1/2"	
Código	A granel	020004	020005	020006	020207	
Piezas por	Embolsado	50	50	25	25	
Paquete	A granel	1000	1000	1000	250	
Paquetes	Embolsado	100	100	40	70	
por Caja	A granel	7	7	1	7	
Peso	Embolsado	14,2	16,8	7,9	8,2	
por Caja (kg)	A granel	18,8	22,4	7,7	7,9	
Conexión de entrada		Espiga 4,5 mm	Rosca 10-32 UNF	Espiga 4,5 mm	Rosca hembra 1/2"	
	Altura	24	24	152	30	
Dimensiones del Producto	Ancho	20	20	42	27	
Ensamblado	Profundidad	16	16	16	27	
(mm)	Peso (g)	2,5	3,0	6,7	3,9	
Material		Estabilizado anti-UV				

