

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

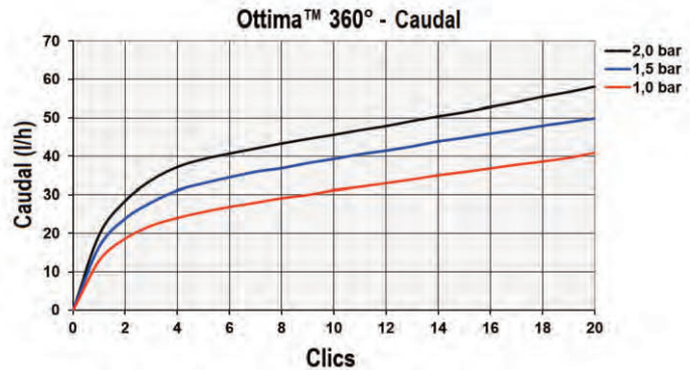
- La rotación del cabezal del Ottima™ 360° permite ajustar el caudal y el diámetro al mismo tiempo
- Aumente o disminuya fácilmente el diámetro del chorro
- Ofrece un mayor control del caudal y el diámetro del chorro que los goteros de flujo fijo
- Acción rápida ON-OFF
- Cinco tipos de bases disponibles: Espiga de 4.5 mm, Rosca Macho 10-32 UNF, Rosca Hembra de 1/2", Varilla de fin de línea y Varilla en línea

APLICACIONES

- Se utiliza para regar plantas en macetas pequeñas o grandes, jardineras, arbustos, árboles en macizos de flores y áreas verdes



RENDIMIENTO				
GOTEROS		PRESIÓN	CAUDAL	DIÁMETRO
		(bar)	(l/h)	(m)
	Ajustable hasta un máximo de (aprox.) 20 clicks	1,0	0 - 40	0 - 0,5
		1,5	0 - 50	0 - 0,6
2,0		0 - 60	0 - 0,8	
Probado 200 mm sobre el nivel del suelo				
Presión de trabajo recomendada 1,0 bar				



Ottima™ 360°
Rosca hembra de 1/2"



Ottima™ 360°
Espiga 4.5 mm



Ottima™ 360°
Rosca 10-32 UNF

		Ottima™ 360°				
EMBALAJE						
		ESPIGA	ROSCA	ESTACA	ESTACA EN LÍNEA	ROSCA 1/2"
Código	Embolsado	200016	200026	200034	204294	202054
	A granel	020001	020002	020003	020429	020205
Piezas por Paquete	Embolsado	100	100	25	25	25
	A granel	1000	1000	1000	1000	250
Paquete por Cajas	Embolsado	65	65	40	40	70
	A granel	7	7	1	1	7
Peso por Caja (kg)	Embolsado	12,3	14,2	6,9	6,9	9,4
	A granel	12,9	14,9	6,7	6,7	9,0
Conexión de entrada		Espiga 4,5 mm	Rosca 10-32 UNF	Espiga 4,5 mm	Espiga 4,5 mm	Rosca hembra de 1/2"
Dimensiones del Producto Ensamblado (mm)	Altura	24	24	152	152	30
	Ancho	20	20	42	38	27
	Profundidad	16	16	16	16	27
	Peso (g)	1,7	2,0	5,7	5,5	4,6
Material		Estabilizado anti-UV				



Ottima 360°
Spike
(Fin de Línea)



Ottima 360°
Spike
(En línea)