



Full circle



Barrel cross section

Water Input / Agua de Entrada :
1,5" (Bsp o rNpt)

Operating Pressure / Presión de Servicio Recomendado
2 - 4 kg/cm²

Water Requirement / Requisito de Agua :
6 - 15,80 m³/h

Nozzles given with / Boquillas :
8mm - 10mm - 12mm

Body Angle / Angulo de Cuerpo :
27°

Box Dimension / Dimensión de la Caja
27cm x 44cm x 38cm (8 adet-8pcs)

Weight / Peso
7,8 kg (8 adet-8pcs)

B25

Meme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la buse Durchmesser der Hauptdüse Diametro ugello	Basınc Pressure Presión Wasserdruck im Beregnere Pressione	Atış Yan Çapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata	Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Kapazität Portata	Değerler bir Fıskiye içindir Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelberegnere Dati relativi ad 1 irrigatore							
				Sulanan Alan Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnerte Fläche Superficie irrigata	Yağış Miktarı Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stand Intensità oraria						
8	.31	2	29	17	56	100	6,00	26	907	0,22	6,6
	.31	3	44	19	62	120,8	7,25	32	1134	0,28	6,4
	.31	4	56	21	69	141,7	8,50	37	1385	0,34	6,1
10	.39	2	29	18	59	130	7,80	34	1017	0,25	7,7
	.39	3	44	21	69	160	9,60	42	1385	0,34	6,9
	.39	4	56	22,5	74	185	11,10	49	1590	0,39	7,0
12	.47	2	29	19	62	168,3	10,10	44	1134	0,28	8,9
	.47	3	44	22	72	206,7	12,40	55	1520	0,38	8,2
	.47	4	56	25	82	241,7	14,50	64	1963	0,48	7,4

Los datos de rendimiento se obtuvieron bajo condiciones de prueba ideales y pueden verse afectadas por el viento y proporciona otros factores. La presión se refiere a la presión en la boquilla. Las características técnicas son indicativas y no vinculantes.

The performance data were obtained under ideal testing conditions and may be adversely affected by wind and other factors. Pressure refers to pressure at nozzle. The technical characteristics are indicative and not binding

ESP

Es el modelo de nuestro principio de serie, es la extremidad de regadera de tipo clásica de aspersión. Ofrece solamente la opción de rotación completa en su utilización.

Está a favor de los trabajos básicos y media presión (1,5 - 4 Bar). Garantiza un riego con una distribución regular de agua, gracias a su sistema de fractura de agua ajustable.

Sufre menos repercusiones del viento con relación a su similares de 30° y 33° gracias a su ángulo de cuerpo de 27°. Pueden fácilmente utilizarlo en todos sus trabajos de riego.

ENG

It is an impact sprinkler with full circle capability. It has got two water sprays and provides perfect solution with the performance, technology, reliability and the feature of uniform coverage. It can operate with mid pressure (1.5 - 4 bar) with high efficiency. It is mostly recommended for clean water irrigation. Its interchangeable nozzles and adjustable jet breaker provide perfect irrigation with evenly distributed water. It is perfect for any agricultural, mining, dust suppression, stable or portable applications. Its main body is made of 100% original engineering plastics, and rotation mechanism is made of brass, plastic and aluminum. Its 27° body angle reduces wind effect and makes it one of the most competitive sprinklers in the mid volume sprinkler market.