



Part circle and Full circle Barrel cross section



Water Input / El agua de entrada: 1,5"
Working Pressure / Presión de trabajo
2 - 4 kg/cm²
Water Requirement / Requerimientos de agua
6 m³/h - 14,5 m³/h
Nozzles / Boquilla
8mm - 10mm - 12mm
Body Angle / Cuerpo Ángulo: 27°

Meme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la bluse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse Diametro ugello		Basınç Pressure Pression Presión Wasserdruck im Beregner Pressione		Atış Yarı Çapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata		Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Kapazität Portata			Değerler bir Fiskiye içindir Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelberegner Dati relativi ad 1 irrigatore		
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	Sulanan Alan Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche Superficie irrigata	acre	Yağış Miktarı Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stund Intensità oraria
									m ²		mm/h
8	.31	2	29	17	56	100	6,00	26	907	0,22	6,6
	.31	3	44	19	62	121	7,25	32	1134	0,28	6,4
	.31	4	56	21	69	142	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	23	74	185	11,10	49	1590	0,39	7,0
12	.47	2	29	19	62	168	10,10	44	1134	0,28	8,9
	.47	3	44	22	72	207	12,40	55	1520	0,38	8,2
	.47	4	56	25	82	242	14,50	64	1963	0,48	7,4

ENG Highly efficient sprinkler rotating in full circle or partial circle, impact-type, operating at medium pressure (2.0 – 4 atm) Thanks to replaceable sprinkler ends and double-hole water outlet, it ensures you to irrigate your field with uniform water distribution. You may use it for irrigation of any kind of field crops and vegetables. It is appropriate for use with stationary and traveling systems. It may also be used for industrial applications, e.g. at the road edges mines, construction sites and for dust suppression.

ESP Cabezal de aspersión de alto rendimiento con capacidad de rotación de giro completo o en el rango de ajustes de ángulo deseado, de tipo impacto y de presión media (2,0 - 4 atm). Proporciona un riego óptimo con una distribución homogénea del agua gracias a las boquillas de aspersor intercambiables y el doble orificio de salida de agua. Apto para el riego de todo tipo de cultivos de campo y verduras. Apto para uso en sistemas fijos y móviles. Apto para uso en el control del polvo en las obras de construcción, los depósitos de carbón, las minas y en los bordes de las carreteras. Gracias a su tapón ciego que cierra el segundo orificio de salida de agua, proporciona riego en distancias cortas.