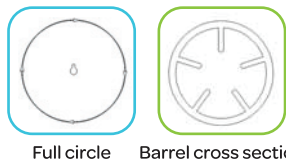




www.yuzuak.com



Distribuidor:



Tel: +(57)(1) 626 1955 - 626 2797
www.comercialderiegos.com



Water Input / El agua de entrada: 1 "

Working Pressure / Presión de trabajo

1,5 – 4 kg/cm²

Water Requirement / Requerimientos de agua

2,4 m³/h – 8,8 m³/h

Nozzles / Boquilla

6mm – 8mm – 10mm

Body Angle / Cuerpo Ángulo: 28°

Meme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la buse Durchmesser der Hauptdüse Diametro ugello		Basınç Pressure Pression Wasserdruck im Bereigner Pressione		Atış Yarı Çapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata		Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Kapazität Portata				Değerler bir Fiskeye içindir Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelberegне Dati relativi ad 1 irrigatore		
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	acre	mm/h	
6mm	0,236	1,5	22	13,0	43	40	2,4	11	531	0,13	4,5	
	0,236	2	29	15,0	49	46	2,8	12	707	0,17	4,0	
	0,236	3	44	17,0	56	56	3,4	15	907	0,22	3,7	
	0,236	4	56	18,0	59	65	3,9	17	1017	0,25	3,8	
8mm	0,31	1,5	29	14,5	48	61	3,7	16	660	0,16	5,6	
	0,31	2	44	16,5	54	71	4,3	19	855	0,21	5,0	
	0,31	3	56	18,0	59	86	5,2	23	1017	0,25	5,1	
	0,31	4	70	19,0	62	100	6,0	26	1134	0,28	5,3	
10mm	0,39	2	29	17,0	56	102	6,1	27	907	0,22	6,7	
	0,39	3	44	19,5	64	124	7,4	33	1194	0,29	6,2	
	0,39	4	56	21,0	69	144	8,6	38	1385	0,34	6,2	

ENG Highly efficient sprinkler rotating in full 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. Thanks to the blind plug that comes with the system as standard, the second hole can be plugged for near-distance irrigation. As it is, it can also be operated with less water.

ESP Cabezal de aspersión de alto rendimiento con capacidad de rotación de giro completo, 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. De esta manera, funciona con menos cantidad de agua.