

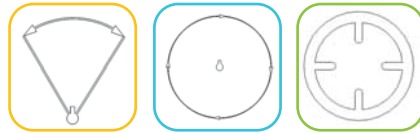
Distribuidor:



**COMERCIAL
DE RIEGOS**

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

www.yuzuak.com



Part circle and Full circle Barrel cross section

yüziak®
Sprinklers



Water Input / El agua de entrada: 2"
Working Pressure / Presión de trabajo
2,5 – 6 kg/cm²
Water Requirement / Requerimientos de agua
10 m³/h – 32 m³/h
Nozzles / Boquilla
12mm – 14mm – 16mm – 18mm – 20mm – 22mm
Body Angle / Cuerpo Ángulo: 25°



Meme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la bluse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse Diámetro 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			
									Sulanan Alan Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche Superficie irrigata		Yağış Miktarı Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stund Intensità oraria	
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	acre	mm/h	
12	.47	2,5	37	22	72	161,7	10	43	1519	0,38	6,4	
	.47	3	44	24	79	176,7	11	47	1808	0,45	5,9	
	.47	4	56	26	85	203,3	12	54	2122	0,52	5,7	
14	.55	2,5	37	24	79	220	13	58	1808	0,45	7,3	
	.55	3	44	26	85	233,3	14	62	2122	0,52	6,6	
	.55	4	56	29	95	270	16	71	2640	0,65	6,1	
16	.55	5	70	32	105	305	18	81	3215	0,79	5,7	
	.62	2	29	26	85	241,7	15	64	2122	0,52	6,8	
	.62	3	44	29	95	296,7	18	78	2640	0,65	6,7	
18	.62	4	56	31	100	341,7	21	90	2920	0,72	7,0	
	.62	5	70	33	108	386,7	23	102	3419	0,84	6,8	
	.70	4	56	35	115	450	27	119	3846	0,95	7,0	
18	.70	5	70	36	118	476,7	29	126	4069	1,01	7,0	
	.70	6	85	38	125	526,7	32	139	4534	1,12	7,0	

ENG

A sprinkler which rotates in a full-circle or in the range of angle settings you make when required, medium pressure. With its replaceable nozzles and moving water-breaking system, it enables you to irrigate your field with an excellent and uniform water distribution. It rotates in a full circle and semicircle at same speed. It is suitable for any use, agricultural or industrial. It has single-hole nozzle of new type. As it is, it operates with less water, minimizing problem of nozzle-clogging arising from waste water. Furthermore, it is also equipped with water pipe with specially designed vanes to prevent turbulence and rubber nozzle which stretches and expands when clogging. It has special paint of new type and it is much more durable against environmental factors thanks to new type powder paint. With its single-hole nozzle construction, adjustable moving water-breaker and body of 25°, this version is also conveniently used for any kind of agricultural application, discharge of waste water in the industry; evaporation of lakes and swamps and for dust suppression and similar industrial applications. Thanks to non-clogging nozzle section, it is very appropriate for use on travelling irrigators.

ESP

Cabezal de aspersión de alto rendimiento con capacidad de rotación de giro completo o en el rango de ajustes de ángulo deseado, equipado con transmisión y de presión media. Proporciona un riego óptimo con distribución homogénea del agua gracias a las boquillas de aspersor intercambiables y el sistema móvil de ruptura del agua. Capacidad de rotación de círculo completo y semicírculo a la misma velocidad. Apto para todo tipo de usos agrícolas e industriales. Cuenta con una boquilla nueva de un solo orificio. De esta manera, se logra que funcione con menos cantidad de agua y así como se reduce al mínimo el problema de la obstrucción de la boquilla. Cuenta con una tubería de flujo de agua con solapas de diseño especial que evita turbulencias y también dispone de una boquilla de caucho que se expande en caso de obstrucción para eliminar los residuos animales mediante dilución con agua en las granjas. Cuenta con una nueva pintura especial. Gracias a su pintura nueva en polvo, es más resistente a los factores ambientales. Apto para uso en todo tipo de aplicaciones agrícolas e industriales tales como la eliminación de las aguas residuales en la industria, la evaporación de lagos y pantanos, el control del polvo, etc. gracias a su cuerpo con ángulo de 25°, la estructura de boquilla con una sola salida y el rompedor de agua móvil y ajustable. Apto para uso en máquinas de riego móviles gracias al perfil de la boquilla anti obstrucción.