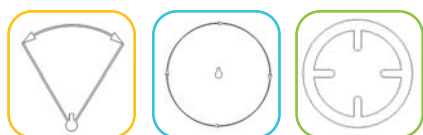


www.yuzuak.com



Part circle and Full circle Barrel cross section

**yüziak®**  
Sprinklers

Distribuidor:



**COMERCIAL  
DE RIEGOS**

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



Water Input / El agua de entrada: 2"

Working Pressure / Presión de trabajo  
2 – 6 kg/cm<sup>2</sup>

Water Requirement / Requerimientos de agua  
6,5 m<sup>3</sup>/h – 48 m<sup>3</sup>/h

Nozzles / Boquilla

10mm – 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 Fıskiye 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 <sup>2</sup>	lbs/inch	m	feet	l/min	m <sup>3</sup> /h	G.P.M.	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
									m <sup>2</sup>	acre	mm/h
10	.39	2	29	19	62	108.3	6.5	29	1133.54	0.28	5.7
	.39	3	44	21	69	125	7.5	33	1384	0.34	5.4
	.39	4	56	23	75	143.3	8.6	38	1661	0.41	5.2
12	.47	2	29	21	69	140	8.4	37	1384	0.34	6.1
	.47	3	44	25	82	165	9.9	44	1962	0.48	5.0
	.47	4	56	28	92	191.7	11.5	51	2461	0.61	4.7
14	.70	3	56	28	92	238.3	14.3	63	2461	0.61	5.8
	.70	4	70	30	98	283.3	17	75	2826	0.70	6.0
	.70	5	85	32	105	303.3	18.2	80	3215	0.79	5.7
16	.62	3	56	30	98	303.3	18.2	80	2826	0.70	6.4
	.62	4	70	33	108	351.7	21.1	93	3419	0.84	6.2
	.62	5	85	35	115	391.7	23.5	103	3846	0.95	6.1
18	.70	3	85	31	102	366.7	22	97	3017	0.75	7.3
	.70	4	85	34	112	438.3	26.3	116	3630	0.90	7.2
	.70	5	85	37	121	491.7	29.5	130	4298	1.06	6.9
20	.78	6	85	38	125	536.7	32.2	142	4534	1.12	7.1
	.78	3	85	34	112	450	27	119	3630	0.90	7.4
	.78	4	85	37	121	525	31.5	139	4298	1.06	7.3
22	.78	5	85	40	131	600	36	159	5024	1.24	7.2
	.86	4	85	37	121	633.3	38	167	4298	1.06	8.8
	.86	5	85	40	131	700	42	185	5024	1.24	8.4
	.86	6	85	43	141	733.3	44	194	5805	1.43	7.6
	.86	7	100	46	151	808.3	48.5	214	6644	1.64	7.3

ENG

A new version we manufacture to irrigate turf and cool synthetic turf. With its specially designed and compact construction, it is very easy to handle. It is specially designed to move easily and quickly at horse farms, golf courses and narrow strip of land. It has 25 degree body angle for optimum performance. It is possible to manufacture it with body angle of 28 degrees optionally. Highly efficient sprinkler rotating by a full-circle or in the range of angle settings you make when required, medium and high pressure (2 – 7 atm) and equipped with transmission. Radius of shooting distance may reach up to 46 meters when there is no wind. Thanks to the replaceable spray ends and rotation system with transmission, it ensures you to irrigate the field excellently with uniform distribution of water. It rotates by full-circle and semi-circle at same speed. It is a professional turf and synthetic turf irrigation gun in our range of products. In cases of narrow working and turning areas, it is appropriate to use for irrigation, dust control and cool-down purposes at any field.

ESP

Modelo nuevo fabricado para emplear en el riego de césped natural y en el proceso de enfriamiento del césped sintético. Gracias a su diseño especial y compacto, es muy fácil de manejar. Diseñado especialmente para facilitar y agilizar los desplazamientos en las zonas estrechas, los campos de golf y las granjas de caballos. Dispone de un ángulo de cuerpo de 25 grados para un rendimiento óptimo. Opcionalmente, se puede fabricar con ángulo de cuerpo de 28 grados también. 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 y alta (2-7 atm). El radio de distancia de disparo puede alcanzar hasta 46 metros en zonas sin viento. Proporciona un riego óptimo con distribución homogénea del agua gracias a las boquillas de aspersor intercambiables y el sistema de rotación con transmisión. Capacidad de rotación de círculo completo y semicírculo a la misma velocidad. Pistola profesional diseñada para el riego de césped natural y sintético. Apto para uso en procesos de riego, control del polvo y enfriamiento de las zonas estrechas, difíciles de trabajar y girar.