



Water Input / Agua de Entrada:
2" (Bsp or Npt)

Operating Pressure / Presión de Servicio Recomendado
3-7 kg/cm²

Water Requirement / Requisito de Agua:
14,8-61,2 m³/h

Nozzles given with / Boquillas:
14mm-16mm-18mm - 20mm - 22mm-24mm

Body Angle / Angulo de Cuerpo:
25°

Box Dimension / Dimensión de la Caja
20cmx20cmx85cm

Weight / Peso
7 kg

JET50

Meme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse Diametro ugello	Basic Pressure Presion Wasserdruck im Beregnen Pressione	Atış Yarı Çapı Jet Length Portée Chorro Trasweite Gittata	Su Tüketimi Capacité Capacidad Kapasita Portata			Değerler bir Fıskiye İçindir Values for a single sprinker Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador Technische Daten für Einzelberegne Dati relativi ad 1 irrigatore					
			l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	acre	mm/h			
14	.55	3	44	29	95	246,7	14,8	65	3215	0,65	5,6
	.55	4	56	32	105	286,7	17,2	76	3215	0,79	5,3
	.55	5	70	34	112	315	18,9	83	3629	0,90	5,2
16	.62	3	44	30	98	308,3	18,5	81	2826	0,70	6,5
	.62	4	56	34	112	358,3	21,5	95	3629	0,90	5,9
	.62	5	70	35	115	391,7	23,5	103	3846	0,95	6,1
18	.70	3	44	32	105	390	23,4	103	3215	0,79	7,3
	.70	4	56	35	115	445	26,7	118	3846	0,95	6,9
	.70	5	70	38	125	498,3	29,9	132	4534	1,12	6,6
20	.78	6	85	41	134	553,3	33,2	146	5278	1,30	6,3
	.78	3	44	35	115	463,3	27,8	122	3846	0,95	7,2
	.78	4	56	38	125	548,3	32,9	145	4534	1,12	7,3
22	.86	5	70	42	138	616,7	37	163	5538	1,37	6,7
	.86	4	56	40	131	680	40,8	180	5024	1,24	8,1
	.86	5	70	44	144	753,3	45,2	199	6079	1,50	7,4
24	.94	6	85	47	154	818,3	49,1	216	6936	1,71	7,1
	.94	5	70	46	151	886,7	53,2	234	6644	1,64	8,0
	.94	7	100	50	164	1020	61,2	269	7850	1,94	7,8

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 la extremidad de una regadera a alta rentabilidad, pudiendo hacer rotaciones en círculo completo o en caso necesario a ángulos y tiempo ajustable, con transmisión y una presión media y alta (2,0-7 Bar).

Es el modelo más vendido de nuestra serie profesional. Garantiza una riego con una distribución regular perfecta de agua a su campo, gracias a su sistema de fractura de agua móvil y las extremidades de chorros cambiables. Se utiliza en particular generalmente para el maíz, el trébol, el girasol, y los viveros. Puede hacer rotaciones a la misma velocidad para el semicírculo y el círculo completo.

Es ideal para la utilización en las zonas agrícolas, los campos de deportes y las carreras de mina. Es conveniente para los sistemas móviles y estables.

ENG

It is a gear driven, part and full circle sprinkler which provides perfect irrigation with the performance, technology, reliability and the feature of uniform coverage. It can operate with medium to high pressure (2 - 7 bar) with high efficiency and make full and semi-circle turns at the same speed. Its changeable nozzles and jet breaker provide perfect irrigation with evenly distributed water. It can be used with wide range of nozzles from 12mm to 24mm and enables our users to lay down 10 tons to 61 tons of water per hour. It provides highest performance for all kinds of applications. It is also suitable for irrigation of corn, potatoes, wheat, clover, etc.