



**Water Input / Arrivée d'eau / El agua de entrada:** 3"   
**Working Pressure / Pression de travail / Presión de trabajo** 4 – 8 kg/cm<sup>2</sup>   
**Water Requirement / Besoin en eau / Requerimientos de agua** 73 m<sup>3</sup>/h – 146,00 m<sup>3</sup>/h   
**Body Angle / Angle du jet d'eau / Cuerpo Ángulo:** 23°   
**Weight / Poids / Pesa:** 19,00 kg   
**Box Dimension / Dimensions de la boîte / Caja Dimension** 25cm x 33 cm x 136 cm   
**Nozzles / Diamètres de buses / Boquilla** 30mm- 32mm -34mm-36mm

Meme Çapı Nozzle diameter Diamètre de la buse Durchmesser der Hauptdüse Diámetro ugello	Basınç Pressure Pression Presión Wasserdruck im Beregnern Pressione			Atış Yan Çapı Jet Length Portée Chorro Tragweite Gittata		Su Tüketimi Capacity Débit Capacidad Capazität Portata			Değerler bir Fıskiye İçindir Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datoe para cada rociador Technische Daten für Einzelberegner Dati relativi ad 1 Irrigatore			
	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	Yığı Miktar Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde Intensità oraria	m <sup>2</sup>	acre
25	1	3	44	41	134	720	43,2	190	5278	1,30	8,2	7,9
	1	4	56	44	144	805	48,3	213	6079	1,50	7,9	7,6
	1	5	70	48	157	917	55	242	7235	1,79	8,0	7,9
28	1,1	4	56	50	164	1050	63	277	7950	1,94	8,3	8,1
	1,1	5	70	54	177	1200	72	317	9156	2,26	8,6	8,3
	1,1	6	85	58	190	1300	78	343	10563	2,61	8,7	8,6
30	1,18	4	56	52	171	1220	73,2	322	8491	2,10	8,6	8,6
	1,18	5	70	56	180	1383	83	365	9499	2,35	8,7	8,7
	1,18	6	85	60	197	1488	89,3	393	11304	2,79	9,1	8,8
32	1,25	4	56	54	177	1383	83	365	9156	2,26	8,8	8,8
	1,25	5	70	58	190	1550	93	409	10563	2,61	9,1	8,9
	1,25	6	85	63	207	1733	104	458	12463	3,08	9,4	9,1
34	1,25	7	100	66	216	1850	111	489	13678	3,38	9,4	9,3
	1,33	5	70	59	194	1750	105	462	10930	2,70	9,6	9,4
	1,33	6	85	63	207	1950	117	515	12463	3,08	9,7	9,4
36	1,33	7	100	68	223	2033	122	537	14519	3,59	9,7	9,4
	1,42	6	85	66	216	2117	127	559	13678	3,38	9,8	9,3
	1,42	7	100	70	230	2253	135	595	15386	3,80	9,8	9,3
38	1,42	8	114	74	243	2435	146	643	17195	4,25	9,8	9,3
	1,5	6	85	67	220	2317	139	612	14095	3,48	9,9	9,4
	1,5	7	100	71	233	2483	149	656	15829	3,91	9,9	9,4
40	1,5	8	114	75	246	2683	161	709	17663	4,36	9,9	9,4
	1,57	6	85	68	223	2600	156	687	14519	3,59	10,7	9,7
	1,57	7	100	73	239	2700	162	713	16733	4,13	9,7	9,8
42	1,57	8	114	76	249	2950	177	779	18137	4,48	10,9	9,8
	1,65	6	85	70	230	2800	168	740	15386	3,80	10,9	10,5
	1,65	7	100	74	243	3000	180	793	17195	4,25	10,5	9,6
42	1,65	8	114	79	259	3150	189	832	19597	4,84	9,6	9,6
	1,65	9	114	83	272	3350	201	885	21631	5,34	9,3	9,3

**ENG**

High capacity, high pressure (4 - 8 atm) and gear drive sprinkler head rotating full circle or, when required, in a range set by angle adjustment. Replaceable nozzle ends and movable water jet breaker system allow you to water your land excellently with a unique water distribution. It rotates full and part circle in the same speed. It is the multifaceted model in the range of our products. It is widely used for field crops such as corn, sugar beet, potato, alfalfa, wheat, etc. as well as coffee, lemon and banana trees for humidification and washing purpose. It is used for industrial applications such as dust control, fire protection, evaporation, wetting, and humidification. Quick-adjustable nozzle that comes as standard with the product allows quick adjustment for high rotation at low pressure, slow rotation at high pressure. This important function makes it suitable for all kinds of irrigation applications. Extra Properties: It ensures event distribution of water excellently for short, medium and long distance thanks to two-hole nozzle mechanism; movable and adjustable water jet breaker and body angle of 23° makes this multifaceted model easy to use for any agricultural applications, turf irrigation, irrigation and cooling of the orchards, field crops and for industrial applications. We recommend this model for use at locations where the irrigation water is clean. Quick-connect system comes as standard together with the product.

**FR**

Il s'agit d'une tête d'aspersion à haute rentabilité, avec une transmission de haute pression (4 – 8 bar), pouvant faire des retours à rotation complète ou à intervalles réglables, en effectuant le réglage de l'angle si nécessaire. Il assure l'irrigation de votre terrain avec une uniformité parfaite de la distribution de l'eau, grâce aux embouts de jet changeables et son système de casse d'eau mobile. Il est capable d'effectuer à la même vitesse les rotations de cercle complet et celles de demi-cercle. C'est le plus grand modèles multifonction de notre série. Il est couramment utilisé pour les opérations d'irrigation et d'humidification de toutes sortes dans le but de laver et d'humidifier le maïs, la betterave, la pomme de terre, le trèfle, le blé, etc. pour les plantes des champs, ainsi que le caféier, le citronnier et le bananier. Il peut être utilisé dans les pratiques industrielles telles que la réduction de poussières, la protection d'incendie, l'évaporation, le mouillage, l'humidification. Il vous permet de régler la vitesse de retour, qui sera rapide à basse pression, et lente à haute pression, grâce à sa buse à vitesse réglée qui vous est fournie avec lui de façon standard, et il est ainsi adapté à l'utilisation dans vos travaux d'irrigation de toutes sortes. Caractéristiques supplémentaires: Il assure une uniformité parfaite de la distribution de l'eau grâce à sa structure de buse à double orifices, sur les distances moyennes et longues, c'est un de nos modèles multifonction d'utilisation idéale pour l'industrie, les plantes des champs, le rafraîchissement et l'irrigation des vergers, l'arrosage des pelouses, et toutes sortes de pratiques agricoles grâce à son casseur d'eau mobile réglable et son corps d'angle à 23°. C'est un de nos modèles que nous conseillons pour les régions où l'eau d'irrigation est propre. Il est fourni de façon standard avec le système de raccordement rapid

**ES**

Cabeza de rociador de alta capacidad, presión alta (4 – 8 atm) con engranaje giratorio en círculo completo o, cuando sea necesario, en un rango establecido por el ajuste del ángulo. Los extremos de boquillas intercambiables y el sistema de disyuntores ajustables por chorro de agua le permite regar su tierra con una excelente distribución de agua única. Gira círculo completo y parcial en la misma velocidad. Es el modelo multifacético en la gama de nuestros productos. Es ampliamente utilizado para cultivos como el maíz, la remolacha azucarera, patata, alfalfa, trigo, etc, así como los árboles de café, limón y plátano para la humectación y el propósito de lavar. Se utiliza para aplicaciones industriales tales como el control del polvo, protección contra incendios, la evaporación, la humectación, y la humidificación. Boquilla ajustable rápida que se entrega de serie con el producto, permite un ajuste rápido de la rotación de alta a baja presión, la lenta rotación a alta presión, por lo tanto apropiado para todo tipo de aplicaciones de riego. Propiedades adicionales: Se asegura de distribución de agua excelente de distancia corto, mediano y largo con el mecanismo de boquilla de dos agujeros, disyuntor de chorro de agua móvil y ajustable y ángulo cuerpo de 23° hace que este modelo multifacético fácil de usar para el riego de y el enfriamiento de la huertos, cultivos y para aplicaciones industriales. Recomendamos este modelo para su uso en lugares donde el agua de riego es limpio. Sistema de conexión rápida y manómetro se entrega de serie junto con el producto.

**JET 70**