









ROCIADORES

Los rociadores se utilizan para regar áreas pequeñas; producen una fina lluvia con presiones bajas para no dañar a las plantas que están siendo regadas. Estos productos no tienen partes en movimiento por lo tanto su vida útil es de muchos años. Con estos rociadores puede regular el gasto y la presión por medio de un tornillo que se encuentra dentro de la boquilla y que se opera por la parte superior. Hay tres modelos: fijos, surgentes y de arbusto.

Cada modelo se fabrica con diferentes boquillas de acuerdo al arco de riego deseado:

-  **F** Círculo completo
-  **H** Medio círculo
-  **Q** Cuarto de círculo
-  **TQ** Tres cuartos de círculo
-  **T** Un tercio de círculo
-  **S** Franja



ROCIADORES			
	Aspersor 13	Aspersor 13AR	Aspersor 13SUR
Características:			
Entrada Hembra	13mm (1/2" NPT)	13mm (1/2" NPT)	13mm (1/2" NPT)
Tipo de Rociador	Fijo	Para Arbustos	Surgente *
Material de Boquillas	Latón	-----	Latón
Material del Cuerpo	Bronce	Latón	Bronce
Instalación	Nivel de tierra	Sobre Niple De Hierro Galvanizado a Altura de los Arbustos	Nivel de tierra
Diametro Expuesto	5 cm	-----	5 cm

* La boquilla se eleva 4.5 cm al operar y baja al suspender la presión

LA SELECCIÓN DEL ASPERSOR EN TODOS LOS CASOS DEPENDE DE TRES FACTORES INDISPENSABLES A CONSIDERAR:
ALCANCE DE RIEGO, GASTO Y PRESIÓN.



Tel. (55) 5604 1863
 Tel. (55) 5604 1888
 contacto@tinsa.mx

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Modelos 13, 13AR y 13SUR

BOQUILLA		PRESIÓN		GASTO		RADIO	
pulg	mm	m	LPC	LPM	GPM	m	pies
	F	10	15	11.0	2.91	3.1	10.20
		14	20	13.3	3.52	3.3	10.80
		17	25	15.2	4.02	3.5	11.50
		21	30	16.1	4.26	3.8	12.50
		24	35	17.1	4.53	4.1	13.50
	TQ	10	15	8.3	2.18	3.1	10.20
		14	20	9.9	2.61	3.3	10.80
		17	25	11.4	3.00	3.5	11.50
		21	30	12.0	3.17	3.8	12.50
		24	35	12.8	3.37	4.1	13.50
	H	10	15	6.5	1.73	3.1	10.20
		14	20	7.0	1.86	3.3	10.80
		17	25	8.1	2.13	3.5	11.50
		21	30	8.6	2.26	3.8	12.50
		24	35	9.1	2.40	4.1	13.50
	T	10	15	3.7	0.97	3.1	10.20
		14	20	4.4	1.16	3.3	10.80
		17	25	5.0	1.33	3.5	11.50
		21	30	5.3	1.41	3.8	12.50
		24	35	5.7	1.50	4.1	13.50
	Q	10	15	3.2	0.85	3.1	10.20
		14	20	3.5	0.93	3.3	10.80
		17	25	4.0	1.06	3.5	11.50
		21	30	4.3	1.14	3.8	12.50
		24	35	4.8	1.28	4.1	13.50
	S	10	15	3.4	0.89	1.2X7.9	3.93X25.9
		14	20	3.8	1.00	1.2X8.5	3.93X27.9
		17	25	4.2	1.11	1.2X8.5	3.93X27.9
		21	30	4.6	1.21	1.2X9.1	3.93X29.8