

# 280



## Aspersores supra arbóreo Aspersor gigante Rosca hembra de 2"

**Aplicaciones:** riego permanente y suplementario de caña de azúcar, maíz, y algodón, pasturas y plantaciones

- Excelente distribución del agua con espaciamientos de hasta 50 m
- Rotación lenta y velocidad uniforme
- Liviano y fácil para manipular
- Los tornillos difusores ajustables para cada boquilla permiten la ruptura del chorro en bajas condiciones de presión
- Paleta de alineación del chorro de agua a efectos de asegurar excelente cobertura sin taponamientos bajo condiciones de viento

280 Tabla de Rendimiento

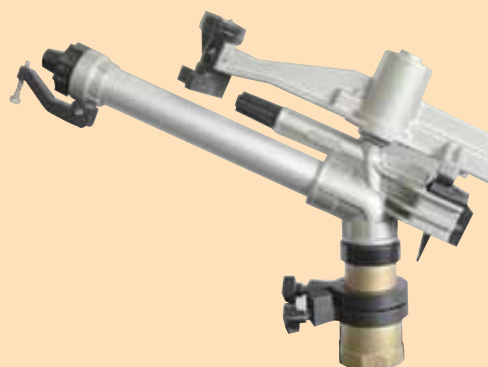
Diametro Boquillas (mm)	P (bar)	Q (m <sup>3</sup> /h)	D (m)
12.0x8.0	1.5	9.50	40
	2.0	11.0	46
	3.0	13.40	54
	4.0	15.50	60
	5.0	17.30	65
14.0x8.0	2.0	13.80	50
	3.0	16.80	58
	4.0	19.50	64
	5.0	21.80	68
16.0x8.0*	2.0	16.90	54
	3.0	20.60	62
	4.0	23.90	68
	5.0	26.70	74
18.0x8.0	2.0	20.60	56
	3.0	26.00	66
	4.0	30.30	72
	5.0	33.60	80
20.0x8.0	2.0	24.60	58
	3.0	31.20	68
	4.0	36.30	76
	5.0	39.40	86
22.0x8.0	3.0	35.40	69
	4.0	40.90	78
	5.0	45.90	88
	6.0	50.30	93



\* Boquilla estándar

- \* Tabla de rendimiento bajo condiciones de laboratorio
- \* En condiciones de viento, utilice un espaciamiento más estrecho
- \* Recomendados presión mínimo 3.0 bar

# 280 PC



## Aspersores supra arbóreo Aspersor gigante de círculo total y parcial Rosca hembra de 2"

**Especialmente diseñado para riego de bordes de campo**

**Aplicaciones:** riego permanente o mecanizado de campos de caña de azúcar, de campos de pastoreo, caballerizas, estadios y ruedos, control de polvo y pastizales

- Mecanismo de retorno lento que asegura una operación segura
- Liviano y fácil para manipular
- Los tornillos difusores ajustables para cada boquilla permiten la ruptura del chorro para obtener una distribución uniforme del agua
- Boquillas plásticas intercambiables
- Paleta de alineación del chorro de agua a efectos de asegurar excelente cobertura sin taponamientos bajo condiciones de viento

280PC Tabla de Rendimiento

Diametro Boquillas (mm)	P (bar)	Q (m <sup>3</sup> /h)	D (m)
12.0x8.0	1.5	9.50	40
	2.0	11.0	46
	3.0	13.40	54
	4.0	15.50	60
	5.0	17.30	65
14.0x8.0	2.0	13.80	50
	3.0	16.80	58
	4.0	19.50	64
	5.0	21.80	68
16.0x8.0*	2.0	16.90	54
	3.0	20.60	62
	4.0	23.90	68
	5.0	26.70	74
18.0x8.0	2.0	20.60	56
	3.0	26.00	66
	4.0	30.30	72
	5.0	33.60	80
20.0x8.0	2.0	24.60	58
	3.0	31.20	68
	4.0	36.30	76
	5.0	39.40	86
22.0x8.0	3.0	35.40	69
	4.0	40.90	78
	5.0	45.90	88
	6.0	50.30	93

\* Boquilla estándar

- \* Tabla de rendimiento bajo condiciones de laboratorio
- \* En condiciones de viento, utilice un espaciamiento más estrecho
- \* Recomendados presión mínimo 3.0 bar