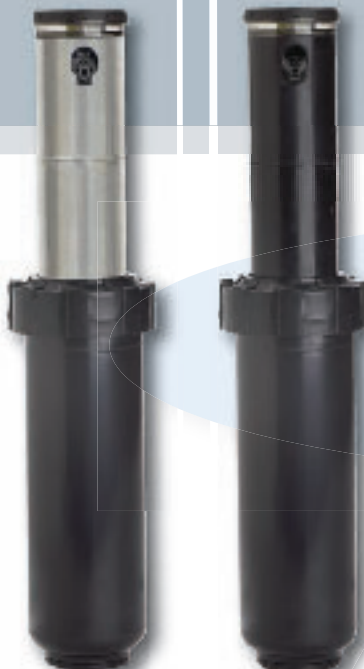


# Platinum



- Entrada con rosca hembra de 1"
- Arco ajustable: 45° - 360°
- 7 boquillas intercambiables

**P**latinum es el aspersor de 1" ideal para campos de deporte de tamaño mediano. Todos los ajustes pueden realizarse en la parte superior de la turbina, además, la memoria de arco permanente asegura el funcionamiento regular incluso en caso de manipulaciones indebidas.



## Características

- Introducción y retirada fáciles de las boquillas por la parte superior (mediante la llave dedicada)
- Tapa de goma estándar que proporciona protección adicional contra la suciedad
- Modelo único para el riego de círculo parcial y completo
- Tornillo rompe chorro que permite reducir el alcance en el 25%
- Indicador superior del arco para un ajuste a la vista
- Memoria de arco permanente antivandálica. Restablece el arco de trabajo del aspersor programado en la fase de ajuste incluso después de manipulaciones indebidas durante el funcionamiento

## Características adicionales

- Mecanismo hidráulico de rotación
- Tornillo de sujeción boquillas
- Tapa roscada con tornillo para cierre antivandálico
- Válvula antidrenaje para eliminar el drenaje de los aspersores colocados abajo
- Modelo disponible también con vástago emergente de acero inox

## Especificaciones

- Radio: 14,9 – 24,1m
- Caudal: 279 – 115,9 l/min
- Presión de funcionamiento: 2,8 – 6,9 bar
- Diámetro de la tapa: 5,6 cm
- Diámetro del cuerpo: 6,9 cm
- Altura del vástago emergente: 12,7 cm
- Altura del cuerpo: 22,4 cm
- Trayectoria de la boquilla: 25°



El indicador de sector permite un ajuste rápido y fáciles del arco



### Tabla de Rendimientos

Presión (bar)	Boquilla	Radio (m)	Caudal (l/min)	■ (mm/h)	▲ (mm/h)
3,4	7	14,9	27,9	7,50	8,66
	9	15,5	31,3	7,77	8,97
	12	15,5	43,7	10,86	12,54
	16	17,1	57,2	11,79	13,61
	20	17,7	66,4	12,75	14,72
	24	18,3	66,2	11,88	13,72
4,1	7	15,2	30,6	7,91	9,13
	9	15,9	32,6	7,85	9,06
	12	16,2	47,9	11,02	12,73
	16	18,0	61,4	11,40	13,17
	20	18,6	73,9	12,82	14,80
	24	19,2	73,2	11,92	13,76
4,8	7	15,5	33,2	8,25	9,52
	9	16,2	35,7	8,21	9,48
	12	16,5	52,3	11,58	13,37
	16	18,6	66,1	11,48	13,26
	20	18,6	78,1	13,56	15,65
	24	19,8	78,3	11,97	13,82
5,5	7	16,2	35,7	8,20	9,47
	9	16,5	37,6	8,33	9,62
	12	16,8	55,6	11,87	13,71
	16	18,6	71,1	12,34	14,25
	20	19,8	83,9	12,82	14,80
	24	20,4	84,5	12,15	14,03
6,2	7	16,2	38,8	8,93	10,32
	9	16,8	41,3	8,81	10,18
	12	17,1	59,1	12,18	14,06
	16	19,2	75,7	12,32	14,22
	20	20,4	89,5	12,88	14,87
	24	20,4	90,1	12,97	14,97
6,9	7	16,8	40,5	8,66	10,00
	9	17,1	43,6	8,98	10,37
	12	17,4	62,5	12,42	14,34
	16	19,2	79,7	12,97	14,97
	20	20,4	94,0	13,52	15,61
	24	21,6	95,6	12,25	14,15
6,9	24	21,6	95,6	12,25	14,15
	27	24,1	115,9	11,99	13,85

- Precipitación para disposición de los aspersores "cuadrado"
- ▲ Precipitación para disposición de los aspersores "triángulo"
- La distancia entre los aspersores corresponde al radio

### Codificación

Código	Descripción
PTSPORT-BSP	Aspersor de turbina Platinum 1", 45°-360°
PTSPORT-BSP-SS	Aspersor de turbina Platinum 1", 45°-360°, acero inoxidable