



ASPERSOR EMERGENTE DE IMPACTO

ESPECIFICACIONES:

Alcance	12 - 14,5 m
Caudal	0,9 - 1,8 m ³ /h
Presión	2,5 - 6,0 bar
Tamaño de la boquilla	4,0 - 4,5 mm
Boquillas	1 boquilla
Trayectoria	22°
Entrada	IG 1" / IG ¾" (tenis)

ÁREAS DE APLICACIÓN:

tees en campos de golf, canchas de tenis, parques, pistas de equitación, jardines particulares

CARACTERÍSTICAS:

- Alta velocidad de rotación < 1 min/360°
- Fácil ajuste del sector – no se necesitan herramientas
- Alta estabilidad del chorro de agua incluso en zonas de mucho viento
- También apto para aguas grises
- Extremadamente duradero y económicamente rentable
- Mantenimiento desde arriba: Todas las piezas pueden mantenerse desde arriba, sin excavar
- Aspersor sectorial conmutable a círculo completo
- Boquilla con deflector
- Palanca de desplazamiento lateral sin salpicaduras

NUEVO:

- No se necesitan herramientas para instalar y desmontar la tapa
- Alojamiento fabricada en plástico de calidad industrial
- Válvula de cierre para diferencias de altura de hasta 5 m dentro de una zona



PERROT
Regnerbau Calw GmbH

Industriestrasse 19-29
D-75382 Althengstett

Tel. +49(0)7051/162-0
Fax +49(0)7051/162-133

perrot@perrot.de
www.perrot.de

VERSIONES DISPONIBLES

Número de pieza	Aspersor	Características	A	B	C	D	E
RV15942	TRITON-S W	Aspersor de impacto emergente de círculo completo y parcial sin válvula	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" hembra	180 mm
RV15946	TRITON-S WH	Aspersor de impacto emergente de círculo completo y parcial con válvula de cierre	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" hembra	180 mm
RV15950	TRITON-S WT	Aspersor de impacto emergente de círculo completo y parcial sin válvula, marrón	151,5 mm	64,5 mm	247,5 mm	3/4" hembra	180 mm



ASPERSOR CON 1 BOQUILLA

Presión de trabajo	Boquilla 4,0 mm / 0,16"*		Boquilla 4,5 mm / 0,18"	
	m³/h	m	m³/h	m
2,5 bar	0,90	12,0	1,14	12,5
3,0 bar	0,99	12,5	1,25	13,0
3,5 bar	1,06	12,7	1,35	13,5
4,0 bar	1,14	13,0	1,44	13,7
4,5 bar	1,21	13,3	1,53	14,0
5,0 bar	1,27	13,5	1,61	14,2
5,5 bar	1,33	13,7	1,69	14,4
6,0 bar	1,39	14,0	1,76	14,5

* Boquilla predeterminada

Alcance válido a la velocidad de rotación mínima ajustable, radio derivado de ensayos en condiciones reales, con el aspersor giratorio instalado a nivel del suelo



PERROT
Regnerbau Calw GmbH

Industriestrasse 19-29
D-75382 Althengstett

Tel. +49(0)7051/162-0
Fax +49(0)7051/162-133

perrot@perrot.de
www.perrot.de