



ASPERSOR EMERGENTE DE IMPACTO

ESPECIFICACIONES:

Alcance	14,5 - 21,6 m
Caudal	2,07 - 8,86 m ³ /h
Presión	3,0 - 7,0 bar
Tamaño de la boquilla	4,2 - 8,0 mm
Boquillas	con 2 o 3 boquillas
Trayectoria	22°
Entrada	1" hembra

ÁREAS DE APLICACIÓN:

greens en campos de golf, pistas de equitación, campos deportivos (zona de la portería), parques

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
- Boquilla con deflector
- Boquilla trasera
- Palanca de desplazamiento lateral sin salpicaduras
- Aspersor de círculo parcial conmutable a círculo completo

NUEVO:

- No se necesitan herramientas para instalar y desmontar la tapa
- Alojamiento fabricada en plástico de calidad industrial
- Válvula de pie integrada para el control de la presión
- Mantenimiento desde la parte superior: Todas las piezas son accesibles desde la parte superior, sin necesidad de excavar
- Disponible con bobina estándar o CID (decodificador con bobina integrada)
- 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

No. de pieza*	Aspersor	Características	A	B	C	D	E
RV17003	TRITON-M H	Aspersor de impacto emergente de círculo completo, boquilla trasera, válvula de cierre	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" hembra	180,5 mm
RV17006	TRITON-M W H	Aspersor de impacto emergente de círculo parcial, válvula de cierre	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" hembra	180,5 mm
RV17009	TRITON-M WD H	Aspersor de impacto emergente de círculo parcial, boquilla trasera, válvula de cierre	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" hembra	180,5 mm
RV17001	TRITON-M VAC	Aspersor de impacto emergente de círculo completo, boquilla trasera, válvula en cabeza	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" hembra	216,5 mm
RV17004	TRITON-M W VAC	Aspersor de impacto emergente de círculo parcial, válvula en cabeza	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" hembra	216,5 mm
RV17007	TRITON-M WD VAC	Aspersor de impacto emergente de círculo parcial, boquilla trasera, válvula en cabeza	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" hembra	216,5 mm
RV17002	TRITON-M VCID	Aspersor de impacto emergente de círculo completo, boquilla trasera, válvula en cabeza, CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" hembra	216,5 mm
RV17005	TRITON-M W VCID	Aspersor de impacto emergente de círculo parcial, válvula en cabeza, CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" hembra	216,5 mm
RV17008	TRITON-M WD VCID	Aspersor de impacto emergente de círculo parcial, boquilla trasera, válvula en cabeza, CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" hembra	216,5 mm



* Con boquilla predeterminada ** CID: Decodificador con bobina integrada

ASPERSOR DE IMPACTO EMERGENTE DE CÍRCULO COMPLETO CON 3 BOQUILLAS

Presión de trabajo	Boquilla 4,2 mm / 0,17"		Boquilla 4,8 mm / 0,19"		Boquilla 5,2 mm / 0,20"		Boquilla 6,0 mm / 0,24**		Boquilla 7,0 mm / 0,28"		Boquilla 8,0 mm / 0,31"	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,0 bar	2,6	14,5	3,0	15,1	3,2	15,7	3,6	16,2	4,6	16,7	5,3	17,3
4,0 bar	3,0	15,0	3,4	15,8	3,7	16,5	4,2	17,1	5,3	17,7	6,1	18,4
5,0 bar	3,4	15,5	3,8	16,5	4,1	17,3	4,7	18,0	5,9	18,7	6,8	19,5
6,0 bar	3,7	16,0	4,2	17,2	4,5	18,1	5,1	18,9	6,5	19,7	7,5	20,6
7,0 bar	4,0	16,5	4,5	17,7	4,9	18,8	5,5	19,7	7,0	20,6	8,1	21,6

* Boquilla predeterminada

ASPERSOR DE IMPACTO EMERGENTE DE CÍRCULO PARCIAL CON 3 BOQUILLAS, MODELO WD

Presión de trabajo	Boquilla 4,2 mm / 0,17"		Boquilla 4,8 mm / 0,19"		Boquilla 5,2 mm / 0,20**		Boquilla 6,0 mm / 0,24"		Boquilla 7,0 mm / 0,28"		Boquilla 8,0 mm / 0,31"	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,0 bar	3,2	14,5	3,5	15,1	3,7	15,7	4,4	16,2	5,1	16,7	5,8	17,3
4,0 bar	3,7	15,0	4,0	15,8	4,3	16,5	5,1	17,1	5,9	17,7	6,7	18,4
5,0 bar	4,1	15,5	4,5	16,5	4,8	17,3	5,7	18,0	6,6	18,7	7,5	19,5
6,0 bar	4,5	16,0	4,9	17,2	5,3	18,1	6,2	18,9	7,2	19,7	8,2	20,6
7,0 bar	4,8	16,5	5,3	17,7	5,7	18,8	6,7	19,7	7,8	20,6	8,9	21,6

* Boquilla predeterminada

ASPERSOR DE IMPACTO EMERGENTE DE CÍRCULO PARCIAL CON 2 BOQUILLAS, MODELO W

Presión de trabajo	Boquilla 4,2 mm / 0,17"		Boquilla 4,8 mm / 0,19"		Boquilla 5,2 mm / 0,20**		Boquilla 6,0 mm / 0,24"		Boquilla 7,0 mm / 0,28"		Boquilla 8,0 mm / 0,31"	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,0 bar	2,1	14,5	2,4	15,1	2,6	15,7	3,1	16,2	4,0	16,7	4,7	17,3
4,0 bar	2,4	15,0	2,8	15,8	3,1	16,5	3,5	17,1	4,6	17,7	5,4	18,4
5,0 bar	2,7	15,5	3,1	16,5	3,4	17,3	4,0	18,0	5,2	18,7	6,1	19,5
6,0 bar	2,9	16,0	3,4	17,2	3,8	18,1	4,3	18,9	5,7	19,7	6,7	20,6
7,0 bar	3,2	16,5	3,7	17,7	4,1	18,8	4,7	19,7	6,1	20,6	7,2	21,6

* Boquilla predeterminada

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

