



---

## ASPERSOR EMERGENTE DE IMPACTO

---

### ESPECIFICACIONES:

Alcance	19 - 38 m
Caudal	4,6 - 28,6 m <sup>3</sup> /h
Presión	3,0 - 8,0 bar
Tamaño de la boquilla	7 - 17,5 mm
Boquillas	con 2 o 3 boquillas
Trayectoria	22°
Entrada	1½" hembra

### ÁREAS DE APLICACIÓN:

calles en campos de golf, canchas de fútbol, campos deportivos, hipódromos, 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
- Mejor seguridad operativa mediante vástago de acero inoxidable
- Montaje/desmontaje de la tapa sin herramientas
- Extremadamente duradero y económicamente rentable
- Mantenimiento desde arriba: Todas las piezas, incluyendo el solenoide, son accesibles desde la parte superior, sin necesidad de excavar
- Posibilidad de control manual desde arriba



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

Aspersor	Características	A	B	C	D	E
TRITON-L	Aspersor de círculo completo y/o sectorial, sin válvula	181 mm	107 mm	377 mm	1 1/2" hembra	247 mm
TRITON-L S	Aspersor de círculo completo y/o sectorial, con tapa de césped artificial	181 mm	107 mm	394 mm	1 1/2" hembra	247 mm
TRITON-L TC	Aspersor de círculo completo y/o sectorial, con Turf Cup (césped natural)	223 mm	205 mm	584 mm	1 1/2" hembra	251 mm
TRITON-L VAC	Aspersor de círculo completo y/o sectorial, con válvula en cabeza	181 mm	107 mm	453 mm	1 1/2" hembra	247 mm
TRITON-L SVAC	Aspersor de círculo completo y/o sectorial, con tapa de césped artificial y válvula en cabeza	181 mm	107 mm	472 mm	1 1/2" hembra	247 mm
TRITON-L TCVAC	Aspersor de círculo completo y/o sectorial, con Turf Cup (césped natural) y válvula en cabeza	223 mm	205 mm	662 mm	1 1/2" hembra	251 mm



## ASPERSOR DE IMPACTO EMERGENTE CON 2 BOQUILLAS

Presión de trabajo	Boquilla 7 mm / 0,28"		Boquilla 8 mm / 0,32"		Boquilla * 9 mm / 0,35"		Boquilla 10 mm / 0,39"		Boquilla 11 mm / 0,43"		Boquilla 12 mm / 0,47"		Boquilla 13 mm / 0,43"		Boquilla 14 mm / 0,51"		Boquilla 15 mm / 0,53"		Boquilla 16 mm / 0,63"		Boquilla 17,5 mm / 0,7"	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
4,0 bar	5,2	19,5	6,5	20,5	7,8	21,2	9,0	21,9	10,2	22,5	11,5	24,0	12,9	25,0	14,6	26,0	16,3	27,0	17,0	27,3	19,6	27,7
5,0 bar	5,8	20,6	7,2	21,5	8,7	22,4	10,0	23,3	11,3	24,2	12,8	26,0	14,4	27,5	16,3	29,0	18,1	30,0	19,0	30,3	21,8	30,6
6,0 bar	6,4	21,4	7,9	22,5	9,5	23,6	11,0	25,0	12,4	25,8	14,0	27,2	15,7	29,0	17,8	30,5	19,8	31,7	20,8	32,6	23,9	33,3
7,0 bar	6,8	21,9	8,5	23,3	10,2	24,7	11,8	26,5	13,3	27,2	15,1	28,4	16,9	30,5	19,2	32,0	21,4	33,0	22,4	34,0	25,8	35,5
8,0 bar	7,3	22,3	9,1	24,0	10,9	25,7	12,6	27,9	14,2	28,4	16,1	29,7	18,9	32,0	20,5	33,5	22,9	34,2	24,0	35,5	27,5	36,8

\* Boquilla predeterminada

## ASPERSOR DE IMPACTO EMERGENTE CON 3 BOQUILLAS

Presión de trabajo	Boquilla 7 mm / 0,28"		Boquilla 8 mm / 0,32"		Boquilla 9 mm / 0,35"		Boquilla 10 mm / 0,39"		Boquilla 11 mm / 0,43"		Boquilla 12 mm / 0,47"		Boquilla * 13 mm / 0,43"		Boquilla 14 mm / 0,51"		Boquilla 15 mm / 0,53"		Boquilla 16 mm / 0,63"		Boquilla 17,5 mm / 0,7"	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
4,0 bar	6,3	19,5	7,6	20,5	8,9	21,2	10,1	21,9	11,3	22,5	12,6	24,0	14,0	25,0	15,7	26,0	17,4	27,0	18,1	27,3	20,7	27,7
5,0 bar	7,1	20,6	8,5	21,5	10,0	22,4	11,3	23,3	12,6	24,2	14,1	26,0	15,7	27,5	17,6	29,0	19,4	30,0	20,3	30,3	23,1	30,6
6,0 bar	7,9	21,4	9,4	22,5	11,0	23,6	12,5	25,0	13,9	25,8	15,5	27,2	17,2	29,0	19,3	30,5	21,3	31,7	22,3	32,6	25,4	33,3
7,0 bar	8,3	21,9	10,1	23,3	11,8	24,7	13,4	26,5	14,9	27,2	16,7	28,4	18,5	30,5	20,8	32,0	23,0	33,0	24,0	34,0	27,4	35,5
8,0 bar	9,0	22,3	10,8	24,0	12,7	25,7	14,3	27,9	16,0	28,4	17,8	29,7	19,8	32,0	22,2	33,5	24,6	34,2	25,7	35,5	28,6	36,8

\* Boquilla predeterminada