

# P2-M-VAR™

---



---

## ASPERSOR DE PISTON

---

### ESPECIFICACIONES:

Alcance	35 - 61 m
Caudal	30 - 122 m <sup>3</sup> /h
Presión	5,0 - 8,0 bar
Tamaño de las boquillas	18 - 34 mm, 2. boq. 7 mm
Boquillas	2 boquillas
Trayectoria	10° - 45° ajustable
Entrada	3" hembra

### ÁREAS DE APLICACIÓN:

Agricultura y abatimiento del polvo

### CARACTERÍSTICAS:

- Accionamiento de pistón único
- Funcionamiento suave y con pocas vibraciones
- Tiempo de rotación ajustable de 2 a 7 min.
- Gran alcance
- Buena distribución del agua
- Accionamiento, guía y dispositivo de giro completamente encapsulado
- Rango de presión admisible muy amplio
- Adaptable a cualquier geometría de acopio
- Ideal para el riego de terraplenes



PERROT  
Regnerbau Calw GmbH

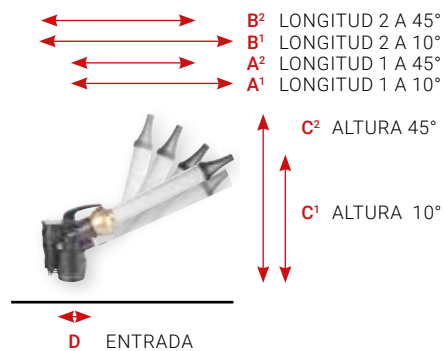
Industriestrasse 19-29  
D-75382 Althengstett

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

perrot@perrot.de  
www.perrot.de/es

## VERSIONES DISPONIBLES

Aspersor	Características	Dimensiones			
		A	B	C	D
P2-M-VAR	Aspersor de círculo completo y parcial con 2 boquillas	A <sup>1</sup> 666 mm A <sup>2</sup> 523 mm	B <sup>1</sup> 783 mm B <sup>2</sup> 641 mm	C <sup>1</sup> 344 mm C <sup>2</sup> 632 mm	3" hembra



## ASPERSOR DE CÍRCULO COMPLETO Y PARCIAL, CON 2 BOQUILLAS, 25° TRAYECTORIA

Presión de trabajo	Boquilla 18 mm		Boquilla 20 mm		Boquilla 22 mm		Boquilla 24 mm		Boquilla 26 mm		Boquilla 28 mm		Boquilla 30 mm		Boquilla 32 mm		Boquilla 34 mm	
	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m
5,0 bar	29,7	42,0	35,7	44,0	42,4	46,0	49,7	48,0	57,7	50,0	66,3	53,0	75,5	55,0	85,4	57,0	95,9	58,0
6,0 bar	32,5	45,0	39,1	47,0	46,5	49,0	54,4	51,0	63,2	53,0	72,6	56,0	82,7	58,0	93,5	60,0	105,0	61,0
7,0 bar	35,1	48,0	42,3	50,0	50,2	52,0	58,8	54,0	68,2	57,0	78,4	60,0	89,3	63,0	101,0	65,0	113,4	66,0
8,0 bar	37,5	50,0	45,2	52,0	53,6	54,0	62,9	56,0	72,9	59,0	83,8	62,0	95,5	65,0	108,0	67,0	121,3	69,0

Distancia de lanzamiento con ajuste de tiempo mínimo de rotación.

## ASPERSOR DE CÍRCULO COMPLETO Y PARCIAL, CON 2 BOQUILLAS, 45° TRAYECTORIA

Presión de trabajo	Boquilla 18 mm		Boquilla 20 mm		Boquilla 22 mm		Boquilla 24 mm		Boquilla 26 mm		Boquilla 28 mm		Boquilla 30 mm		Boquilla 32 mm		Boquilla 34 mm	
	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m
5,0 bar	29,7	35,2	35,7	36,2	42,4	37,8	49,7	39,8	57,7	41,4	66,3	42,5	75,5	45,2	85,4	46,9	95,9	47,9
7,0 bar	35,1	41,0	42,3	42,5	50,2	44,1	58,8	46,9	68,2	48,5	78,4	50,1	89,3	53,7	101,0	55,4	113,4	57,0
8,0 bar	37,5	43,6	45,2	45,2	53,6	46,7	62,9	49,6	72,9	51,2	83,8	52,9	95,5	56,5	108,0	58,2	121,3	60,4

Distancia de lanzamiento con ajuste de tiempo mínimo de rotación.



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/es