

# PS ULTRA

El PS Ultra es un difusor fino y compacto con la opción de boquillas preinstaladas para una instalación más rápida.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Tapa mejorada para mayor durabilidad, manejo más fácil y vida útil más larga de la junta del vástago
- Malla más grande en el filtro de entrada para aumentar la resistencia a los residuos
- La opción con válvula de retención previene el drenaje de las unidades en partes bajas
- Resorte de alta resistencia para una retracción uniforme del vástago

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Diseño de tapón de descarga direccional para una instalación más limpia
- Vástago de trinquete de dos piezas
- Los modelos de 5 cm y 10 cm se pueden readaptar a los modelos PS de estilo más antiguo
- Compatible con todas las boquillas de rosca hembra

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión de funcionamiento: 1,4 a 4,8 bares; 140 a 480 kPa
- Período de garantía: 2 años

## OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Tapón de descarga (malla filtrante grande no incluida)
- Boquillas de 2,4 m, 3 m, 3,7 m, 4,6 m, 5,2 m, 1,5 x 9,0 m de franja lateral
- Gran malla filtrante de entrada en los modelos de boquillas preinstaladas de 10 cm y 15 cm

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- La válvula de retención se instala en la malla del filtro en los modelos de 10 cm y 15 cm (hasta 2 m de elevación; ref. 462237SP)
- Gran malla en el filtro de entrada (Ref. 162900SP)
- Boquilla de cierre (Ref. 916400SP)



**PSU-02**

Altura retraído: 12 cm  
Altura emergente: 5 cm  
Diámetro expuesto: 3 cm  
Tamaño de la entrada: ½"



**PSU-04**

Altura total: 18 cm  
Altura emergente: 10 cm  
Diámetro expuesto: 3 cm  
Tamaño de la entrada: ½"



**PSU-06**

Altura retraído: 24 cm  
Altura emergente: 15 cm  
Diámetro expuesto: 3 cm  
Tamaño de la entrada: ½"

## PS ULTRA – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 (OPCIONAL)

1 Modelo	2 Boquillas	3 Opcional
<b>PSU-02</b> = Emergente 5 cm	<b>(en blanco)</b> = Tapón de descarga, sin malla filtrante grande	<b>NFO</b> Filtro solo en la boquilla ( <i>disponible únicamente para el modelo de 10 cm</i> ). Sustituya la malla grande de filtro instalada de fábrica y reciba su unidad solo con el filtro de la boquilla.
<b>PSU-04</b> = Emergente de 10 cm	<b>8A</b> = Boquilla ajustable de 2,4 m <b>10A</b> = Boquilla ajustable de 3 m <b>12A</b> = Boquilla ajustable de 3,7 m <b>15A</b> = Boquilla ajustable de 4,6 m <b>17A</b> = Boquilla ajustable de 5,2 m <b>5SS</b> = Franja lateral de 1,5 m x 9,1 m (no disponible para PSU-06)	
<b>PSU-06</b> = Emergente de 15 cm		

### Ejemplos:

PSU-04-15A = Emergente de 10 cm con una boquilla regulable de 4,6 m

PSU-02-5SS = Emergente de 5 cm con una franja lateral de 1,5 m x 9 m

PSU-06-10A = Emergente de 15 cm con una boquilla regulable de 3 m

PSU-04-12A-NFO = Emergente de 10 cm, con una boquilla regulable de 3,7 m y filtro solo en la boquilla

**BOQUILLAS PS ULTRA ESTÁNDAR - DATOS DE RENDIMIENTO**

		8A Radio 2,4 m Ajustable de 0° a 360° ● Marrón				10A Radio de 3 m Ajustable de 0° a 360° ● Rojo				12A Radio 3,7 m Regulable de 0° a 360° ● Verde			
Sector	Presión bar kPa	Radio L	Caudal m³/h l/min	Pluv. mm/h		Radio L	Caudal m³/h l/min	Pluv. mm/h		Radio L	Caudal m³/h l/min	Pluv. mm/h	
<b>45°</b> 	1.0	100	2.0	0.04	0,62	77	89		2.6	0.04	0,68	49	56
	1,5	150	2,2	0.04	0,72	72	83		2.8	0.05	0,80	49	57
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>2.4</b>	<b>0.05</b>	<b>0,83</b>	<b>67</b>	<b>77</b>		<b>3.0</b>	<b>0.06</b>	<b>0,94</b>	<b>49</b>	<b>56</b>
	2.5	250	2.6	0.05	0,91	63	73		3.2	0.06	1,06	48	56
	3.0	300	2.9	0.06	1,01	59	68		3.5	0.07	1,18	47	54
<b>90°</b> 	1.0	100	2.0	0.07	1,24	77	89		2.6	0.08	1,35	49	56
	1,5	150	2,2	0.09	1,44	72	83		2.8	0.10	1,61	49	57
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>2.4</b>	<b>0.10</b>	<b>1,65</b>	<b>67</b>	<b>77</b>		<b>3.0</b>	<b>0.11</b>	<b>1,89</b>	<b>49</b>	<b>56</b>
	2.5	250	2.6	0.11	1,82	63	73		3.2	0.13	2,11	48	56
	3.0	300	2.9	0.12	2,02	59	68		3.5	0.14	2,37	47	54
<b>120°</b> 	1.0	100	2.0	0.10	1,66	77	89		2.6	0.11	1,80	49	56
	1,5	150	2,2	0.11	1,92	72	83		2.8	0.13	2,14	49	57
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>2.4</b>	<b>0.13</b>	<b>2,20</b>	<b>67</b>	<b>77</b>		<b>3.0</b>	<b>0.15</b>	<b>2,52</b>	<b>49</b>	<b>56</b>
	2.5	250	2.6	0.15	2,43	63	73		3.2	0.17	2,82	48	56
	3.0	300	2.9	0.16	2,69	59	68		3.5	0.19	3,16	47	54
<b>180°</b> 	1.0	100	2.0	0.15	2,49	77	89		2.6	0.16	2,71	49	56
	1,5	150	2,2	0.17	2,87	72	83		2.8	0.19	3,21	49	57
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>2.4</b>	<b>0.20</b>	<b>3,30</b>	<b>67</b>	<b>77</b>		<b>3.0</b>	<b>0.23</b>	<b>3,78</b>	<b>49</b>	<b>56</b>
	2.5	250	2.6	0.22	3,65	63	73		3.2	0.25	4,23	48	56
	3.0	300	2.9	0.24	4,03	59	68		3.5	0.28	4,73	47	54
<b>240°</b> 	1.0	100	2.0	0.20	3,32	77	89		2.6	0.22	3,61	49	56
	1,5	150	2,2	0.23	3,83	72	83		2.8	0.26	4,28	49	57
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>2.4</b>	<b>0.26</b>	<b>4,40</b>	<b>67</b>	<b>77</b>		<b>3.0</b>	<b>0.30</b>	<b>5,03</b>	<b>49</b>	<b>56</b>
	2.5	250	2.6	0.29	4,86	63	73		3.2	0.34	5,64	48	56
	3.0	300	2.9	0.32	5,38	59	68		3.5	0,38	6,31	47	54
<b>270°</b> 	1.0	100	2.0	0.22	3,73	77	89		2.6	0.24	4,06	49	56
	1,5	150	2,2	0.26	4,31	72	83		2.8	0.29	4,82	49	57
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>2.4</b>	<b>0.30</b>	<b>4,95</b>	<b>67</b>	<b>77</b>		<b>3.0</b>	<b>0.34</b>	<b>5,66</b>	<b>49</b>	<b>56</b>
	2.5	250	2.6	0.33	5,47	63	73		3.2	0,38	6,34	48	56
	3.0	300	2.9	0.36	6,05	59	68		3.5	0,43	7,10	47	54
<b>360°</b> 	1.0	100	2.0	0.30	4,97	77	89		2.6	0.32	5,41	49	56
	1,5	150	2,2	0.34	5,75	72	83		2.8	0.39	6,43	49	57
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>2.4</b>	<b>0.40</b>	<b>6,61</b>	<b>67</b>	<b>77</b>		<b>3.0</b>	<b>0.45</b>	<b>7,55</b>	<b>49</b>	<b>56</b>
	2.5	250	2.6	0.44	7,29	63	73		3.2	0.51	8,45	48	56
	3.0	300	2.9	0.48	8,07	59	68		3.5	0.57	9,47	47	54

Negrita = Presión recomendada

## BOQUILLAS PS ULTRA ESTÁNDAR - DATOS DE RENDIMIENTO

	15A Radio de 4,6 m Regulable de 0° a 360° ● Negro Trayectoria: 28°				17A Radio de 5,2 m Regulable de 0° a 360° ● Gris Trayectoria: 28°			
Sector	Presión bar	Presión kPa	Radio L	Caudal m³/h	Pluv. mm/h	Radio L	Caudal m³/h	Pluv. mm/h
 45°	1.0	100	4.0	0.08	1.27	38	43	4.6
	1,5	150	4.3	0.09	1.51	39	45	4.9
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>4.6</b>	<b>0.11</b>	<b>1,79</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5.2</b>
	2.5	250	4.9	0.12	2.00	40	46	5.5
	3.0	300	5.2	0.14	2.25	40	46	5.8
 90°	1.0	100	4.0	0.15	2.53	38	43	4.6
	1,5	150	4.3	0.18	3.03	39	45	4.9
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>4.6</b>	<b>0.21</b>	<b>3,57</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5.2</b>
	2.5	250	4.9	0.24	4.01	40	46	5.5
	3.0	300	5.2	0.27	4.50	40	46	5.8
 120°	1.0	100	4.0	0.20	3.38	38	43	4.6
	1,5	150	4.3	0.24	4.03	39	45	4.9
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>4.6</b>	<b>0.29</b>	<b>4,76</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5.2</b>
	2.5	250	4.9	0.32	5.34	40	46	5.5
	3.0	300	5.2	0.36	6	40	46	5.8
 180°	1.0	100	4.0	0.30	5.07	38	43	4.6
	1,5	150	4.3	0.36	6.05	39	45	4.9
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>4.6</b>	<b>0.43</b>	<b>7,14</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5.2</b>
	2.5	250	4.9	0.48	8.02	40	46	5.5
	3.0	300	5.2	0.54	9	40	46	5.8
 240°	1.0	100	4.0	0.41	6.76	38	43	4.6
	1,5	150	4.3	0.48	8.07	39	45	4.9
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>4.6</b>	<b>0.57</b>	<b>9,52</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5.2</b>
	2.5	250	4.9	0.64	10.69	40	46	5.5
	3.0	300	5.2	0.72	12	40	46	5.8
 270°	1.0	100	4.0	0.46	7.60	38	43	4.6
	1,5	150	4.3	0.54	9.08	39	45	4.9
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>4.6</b>	<b>0.64</b>	<b>10,71</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5.2</b>
	2.5	250	4.9	0.72	12.03	40	46	5.5
	3.0	300	5.2	0.81	13.50	40	46	5.8
 360°	1.0	100	4.0	0.61	10.13	38	43	4.6
	1,5	150	4.3	0.73	12.10	39	45	4.9
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>4.6</b>	<b>0.86</b>	<b>14,28</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>5.2</b>
	2.5	250	4.9	0.96	16.03	40	46	5.5
	3.0	300	5.2	1.08	18	40	46	5.8

Negrita = Presión recomendada

## DATOS DE RENDIMIENTO DE BOQUILLAS DE PATRÓN DE FRANJA

Modelo	Presión		Ancho x Longitud	Caudal	
	bar	kPa	L	m³/h	l/min
 SS-530	1.0	100	1,2 x 8,5	0.21	3.5
	1,5	150	1,5 x 9	0.25	4.2
	2.0	200	1,5 x 9	0.29	4.9
	<b>2.1</b>	<b>210</b>	<b>1.5 x 9.1</b>	<b>0.30</b>	<b>5.0</b>
	2.5	250	1.5 x 9.1	0.33	5.5

Negrita = Presión recomendada