



### ASPERSOR EMERGENTE K1 MINI PRO

El aspersor emergente K1 MINI PRO de Azud Greentec es ideal para el riego de pequeñas superficies.

#### CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- Fácil regulación tanto del arco y el radio deseado como la posición de inicio.
- Versiones de cobertura 360° (circulo completo) y de arco ajustable de 40° a 360°.
- Embrague del ángulo de giro para evitar daños por sobreajuste.
- Mecanismo de retorno.
- Vástago con carraca para facilitar el ajuste de la posición de inicio.
- Cubierta de goma para proteger el mecanismo de ajuste y aumentar la seguridad en zonas de transito donde se encuentre instalado.

#### RENDIMIENTOS

	PRESION (bar)	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)
0.75	2.10	5.1	0.2
	2.80	5.1	0.2
	3.40	5.4	0.2
1	2.10	6.0	0.2
	2.80	6.3	0.3
	3.40	6.3	0.3
1.5 Pre-Inst	2.10	6.9	0.4
	2.80	7.2	0.4
	3.40	7.2	0.5
2	2.10	7.5	0.5
	2.80	8.1	0.5
	3.40	8.1	0.6
3	2.10	8.4	0.7
	2.80	9.0	0.8
	3.40	9.0	0.8



AMPLIA SELECCIÓN DE TOBERAS  
PARA PROPORCIONAR UNA  
AMPLIA FLEXIBILIDAD EN EL  
DISEÑO DE LA INSTALACIÓN

K1 MINI PRO	
PRESION TRABAJO (bar)	2,0-3,5
CAUDAL (l/h)	200-800
TRAYECTORIA TOBERA	26°
CONEXIÓN TOMA	1/2" Hembra

SISTEMA AZUD, S.A. se reserva el derecho de efectuar modificaciones en las características de sus productos.



Tel.: (+34) 968 808402  
E-mail: [azud@azud.com](mailto:azud@azud.com)  
Web: [www.azud.com](http://www.azud.com)

# AZUD

28510200-00



### ASPERSOR EMERGENTE K2SS PRO PLUS

#### CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- Fácil regulación tanto del arco y el radio deseado como la posición de inicio.
- Versiones de cobertura 360° (circulo completo) y de arco ajustable de 40° a 360°.
- Embrague del ángulo de giro para evitar daños por sobreajuste.
- Mecanismo de retorno.
- Vástago con carraca para facilitar el ajuste de la posición de inicio.
- Cubierta de goma para proteger el mecanismo de ajuste y aumentar la seguridad en zonas de transito donde se encuentre instalado.

K2SS PRO PLUS	
PRESION TRABAJO (bar)	2,0-4,83
CAUDAL (l/h)	110-2.270
TRAYECTORIA TOBERA ESTANDAR	26°
TRAYECTORIA TOBERA ANGULO BAJO	12°
CONEXIÓN TOMA	3/4" H

#### RENDIMIENTOS TOBERAS ESTANDAR

	PRESION (bar)	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)
0.5	2.00	8.5	0.11
	3.00	8.8	0.14
	3.50	8.8	0.16
	4.00	9.1	0.18
0.75	2.00	8.8	0.16
	3.00	9.1	0.18
	3.50	9.4	0.20
	4.00	9.8	0.23
1	2.00	9.8	0.14
	3.00	10.1	0.18
	3.50	10.4	0.20
	4.00	10.7	0.23
2	2.00	11.3	0.54
	3.00	12.2	0.56
	3.50	12.8	0.68
	4.00	13.1	0.75
2.5 Pre-Inst	2.04	11.6	0.57
	2.80	11.9	0.64
	3.40	12.2	0.73
	4.10	12.5	0.79
3	2.00	11.6	0.75
	3.00	11.9	0.95
	3.50	12.5	1.04
	4.00	12.8	1.13
4	2.00	13.1	0.99
	3.00	13.4	1.15
	3.50	14.0	1.27
	4.00	14.9	1.33

	PRESION (bar)	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)
6	2.00	13.7	1.33
	3.00	14.0	1.36
	3.50	14.6	1.43
	4.00	14.9	1.52
8	2.00	12.8	1.81
	3.00	13.7	1.92
	3.50	14.8	2.15
	4.00	15.3	2.27

#### RENDIMIENTOS TOBERAS ANGULO BAJO

	PRESION (bar)	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)
1	2.04	6.71	0.34
	2.80	7.32	0.39
	3.40	7.92	0.41
	4.10	8.53	0.46
3	2.04	8.84	0.68
	2.80	9.75	0.71
	3.40	10.67	0.80
	4.10	11.58	0.87
4	2.04	9.45	0.78
	2.80	10.36	0.89
	3.40	11.28	1.00
	4.10	11.58	1.07
6	2.04	11.58	1.68
	2.80	12.19	1.66
	3.40	12.80	1.82
	4.10	13.41	1.96



Con cada aspersor se incluyen 9 toberas de trayectoria estándar. También hay disponible un juego de 4 toberas de ángulo bajo.

SISTEMA AZUD, S.A. se reserva el derecho de efectuar modificaciones en las características de sus productos.

28510200-00



### ASPERSOR EMERGENTE PRO SPORT

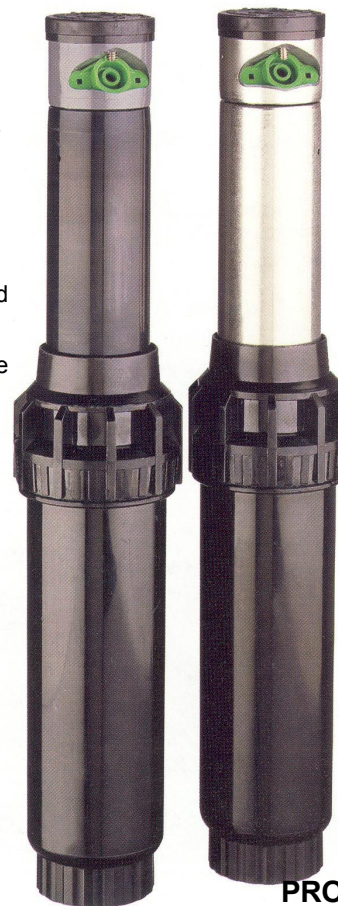
Nueva generación de aspersores de turbina específicamente diseñadas para aplicaciones deportivas.

#### CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- Fácil regulación tanto del arco y el radio deseado como la posición de inicio.
- Versiones de cobertura 360° (circulo completo) y de arco ajustable de 40° a 360°.
- Embrague del ángulo de giro para evitar daños por sobreajuste.
- Mecanismo de retorno.
- Vástago con carraca para facilitar el ajuste de la posición de inicio.
- Cubierta de goma para proteger el mecanismo de ajuste y aumentar la seguridad en zonas de transito donde se encuentre instalado.
- El aspersor Pro Sport con vástago en acero inox. confiere mayor resistencia ante agresiones externas.

#### RENDIMIENTOS

	PRESION (bar)	RADIO (m)	CAUDAL (m3/h)
5	2.76	13.11	1.34
	3.45	13.41	1.14
	4.14	13.72	1.45
	4.83	13.72	1.73
10 Pre-Inst	3.45	14.94	2.41
	4.14	15.85	2.66
	4.83	16.15	3.02
	5.52	16.46	3.18
15	3.45	15.85	2.82
	4.14	16.46	3.52
	4.83	17.07	3.32
	5.52	17.68	3.61
20	4.14	17.07	3.97
	4.83	17.68	4.29
	5.52	17.98	4.72
	6.21	18.29	4.93
25	4.14	17.98	5.09
	4.83	20.12	5.84
	5.52	20.42	6.31
	6.21	20.73	6.79
30	4.14	18.29	5.72
	4.83	21.95	6.47
	5.52	22.25	7.00
	6.21	22.86	7.38



PRO SPORT

PRO SPORT DE  
ACERO INOX.



La configuración de triple tobera asegura un riego uniforme para una mejor cobertura y aprovechamiento del agua.

PRO SPORT	
PRESION TRABAJO (bar)	2,76 – 6,21
CAUDAL (l/h)	1.340-7.380
TRAYECTORIA TOBERA	26°
CONEXIÓN TOMA	1" Hembra

SISTEMA AZUD, S.A. se reserva el derecho de efectuar modificaciones en las características de sus productos.

28510200-00