

ST-1700V

Radio: **32 a 48 m**
Caudal: **21 a 58,8m³/h; 350 a 980 l/min**

Este sistema ST incluye un diseño de válvula integrada para una instalación y un mantenimiento más rápidos.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Opciones de boquilla: 5
- Boquilla estándar: n.º 20
- Rango de boquillas: n.º 16 a n.º 24
- Trayectoria de la boquilla: 25°
- El diseño de mantenimiento completo desde la parte superior (TTS) permite un cómodo mantenimiento sin tener que cavar
- La configuración de válvula integrada simplifica la instalación.
- Engranaje estanco, lubricado con grasa
- Tapa con logotipo de goma instalada de fábrica
- Ajuste del arco: topes móviles para ajustar el sector a la izquierda o a la derecha
- Torreta de boquilla de trinquete

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 32 a 48 m
- Caudal: 21 a 58,8 m³/h; 350 a 980 l/min
- Rango de presión de funcionamiento: 4 a 8 bares; 400 a 800 kPa
- Configuración del arco: 40° a 360° no reversible
- Velocidad de rotación: 80 segundos a 6 bares, 600 kPa (un solo barrido de 180°)
- Tasa de precipitación: 45 mm/h aproximadamente
- Período de garantía: 5 años para las piezas

BOQUILLA ST-1700V - DATOS DE RENDIMIENTO

Boquilla	Presión		Radio L	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
16 ● Negro	4.0	400	32	21	350	41	47,3
	5	500	35	22,7	379	37,1	42,8
	6.0	600	37	25,9	432	37,8	43,7
	7	700	38,5	28,1	469	38	43,9
18 ● Negro	8.0	800	40	30,4	508	38,1	43,9
	4.0	400	34	24,3	405	42	48,5
	5	500	36,5	26,1	435	39,2	45,3
	6.0	600	38,5	28,8	481	38,9	44,9
20 ● Negro	7	700	40	31,1	519	38,9	44,9
	8.0	800	42	33,8	564	38,3	44,3
	4.0	400	35	30,4	508	49,7	57,4
	5	500	39	34,3	572	45,1	52
22 ● Negro	6.0	600	41	37,2	621	44,3	51,1
	7	700	43	40,9	681	44,2	51
	8.0	800	45	44	733	43,4	50,1
	4.0	400	35,5	34,9	582	55,4	63,9
24 ● Negro	5	500	39	39,5	659	51,9	60
	6.0	600	43	42,9	715	46,4	53,6
	7	700	45,5	46,8	780	45,2	52,2
	8.0	800	47	50,4	841	45,7	52,7
24 ● Negro	4.0	400	37	40,2	671	58,8	67,9
	5	500	40,5	45,6	761	55,6	64,2
	6.0	600	44	50,4	840	52,1	60,1
	7	700	47	54,5	908	49,3	57
	8.0	800	48	58,8	980	51	58,9



ST-1700V

Altura total: 68 cm
Altura emergente: 13 cm
Parte superior: 33 x 39 cm
Tamaño de la entrada: 2" BSP*

* Utilice el adaptador ref. 241400SP para tubos de 2" (50 mm) de PVC si es necesario



Herramienta para válvula

ST-1700V

Ref. 10000100SP
Para instalar y desmontar la válvula de entrada



Herramienta para anillos de retención

Ref. 251000SP



Herramienta para ST1600/ST1700

Ref. 517600SP
Para instalar y desmontar el engranaje