

ST-1200BR

Radio: **67' a 115'**
Caudal: **27.0 a 131.0 GPM**

El rentable ST-1200BR es la solución ideal de montaje en vástago para pastizales, corrales, establos, control de polvo y riego de limpieza.

BENEFICIOS CLAVE

- Opciones de Nozzles: 5 (incluidas)
- Standard nozzle: #12
- Nozzle range: #10 a #18
- Nozzle trajectory: 22.5°
- Engranaje aislado, lubricado con grasa
- Nozzle barrels: corto y largo (incluido)
- Topes móviles (izquierda y derecha) para ajustar el arco
- Configuración de arco: 40° a no reversible 360°
- Ratcheting nozzle turret

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 67 a 115pies
- Caudal: 27.0 a 131.0 GPM



ST-1200BR

Altura total: 12"
Longitud total: 12"
Anchura total: 3¾"
Tamaño de entrada: 1½" NPT

Incluida
Tambores corto y largo

ST-1200BR NOZZLE - RENDIMIENTO

Nozzle	Presión PSI	Radio Pies	Caudal GPM	Precip pulg./hr	
				■	▲
10 ● Negra	30	67	27.0	1.16	1.34
	45	75	32.8	1.12	1.30
	60	85	38.1	1.02	1.17
	75	90	43.5	1.03	1.19
12 ● Negra	30	68	33.6	1.40	1.62
	45	78	41.2	1.30	1.51
	60	88	47.6	1.18	1.37
14 ● Negra	75	98	53.1	1.06	1.23
	30	70	45.7	1.80	2.07
	45	86	56.0	1.46	1.68
	60	100	64.7	1.25	1.44
16 ● Negra	75	110	72.5	1.15	1.33
	30	72	59.5	2.21	2.55
	45	93	73.0	1.62	1.88
18 ● Negra	60	103	84.3	1.53	1.77
	75	116	80.9	1.16	1.34
	30	95	92.5	1.97	2.28
	45	104	107.0	1.90	2.20
Negra	60	111	119.5	1.87	2.16
	75	115	131.0	1.91	2.20

SWING JOINTS DE ALTO CAUDAL

Estos durable swing joints son fáciles de colocar y garantizan la altura correcta de instalación del rotor.

BENEFICIOS CLAVE

- Swing Joints resistentes y de alto caudal con sellos O-ring
- HSJ-4 para rotores I-90 y ST-90 de alto caudal con entradas de 1½"
- HSJ-5 para rotor ST-1600B de alto caudal con entrada de 2"
- Disponible en configuraciones de entrada y salida habituales

Swing Joints de alto caudal

HSJ-4 = Modelo 2"
HSJ-5 = Modelo 3"



SWING JOINT HSJ DE ALTO CAUDAL - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1+ 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Tipo de entrada (desde el conector de la tubería)	3	Tipo de salida (a la entrada del aspersor)	4	Tipo de salida	5	Longitud de la línea
	HSJ-4 = Swing Joint y reforzado de 2"		3 = conexión lateral, horizontal, macho NPT de 2"		7 = macho NPT de 1½"		2 = Salida simple		12 = brazo 12"
	HSJ-5 = Swing Joint reforzado de 3"		3 = conexión lateral, horizontal, macho NPT de 3"		8 = Macho NPT de 2"		2 = Salida simple		12 = brazo 12"

Ejemplos:

HSJ-4-37-212 = Swing Joint reforzado HSJ de 2", conexión lateral horizontal macho NPT de 2" a la tubería, salida macho NPT de 1½" al aspersor, salida sencilla y brazo de 12"

HSJ-5-38-212 = Swing Joint reforzado HSJ de 3", conexión lateral horizontal macho NPT de 3" a la tubería, salida macho NPT de 2" al aspersor, salida sencilla y brazo de 12"