

# ST-1200BR

Radio: **de 20,4 a 35,1 m**  
Caudal: **de 6,13 a 29,76 m³/h;**  
**de 102,1 a 495,9 l/min**

El económico ST-1200BR es la solución ideal de montaje en vástago para pastizales, corrales, arenas, control de polvo y riego de enjuague.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Opciones de boquillas: 5 (incluidas)
- Boquilla estándar: n.º 12
- Rango de boquillas: n.º 10 a n.º 18
- Trayectoria de la boquilla: 22,5°
- Engranaje estanco, lubricado con grasa
- Tambor de la boquilla: corto y largo (incluido)
- Topes móviles (izquierda y derecha) para ajustar el arco
- Configuración del sector: de 40° a 360° no reversible
- Torreta de boquilla de trinquete

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 20,4 m a 35,1 m
- Caudal: de 6,13 a 29,76 m³/h; de 102,1 a 495,9 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 2 a 6 bares, de 200 a 600 kPa



### ST-1200BR

Altura total: 30 cm  
Longitud total: 30 cm  
Anchura total: 10 cm  
Entrada: 1½" (40 mm) BSP

Incluida  
Tambor corto y largo

## DATOS DE RENDIMIENTO DE LA BOQUILLA ST-1200BR

Boquilla	Presión		Radio L	Caudal		Pluv. pulgadas/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
10 ● Negro	2.0	200	20,4	6,13	102,2	29,4	34
	3.0	300	22,9	7,45	124,2	28,5	32,9
	4.0	400	25,9	8,65	144,2	25,8	29,8
	5	500	27,4	9,88	164,7	26,3	30,3
	2.0	200	20,7	7,63	127,2	35,5	41
12 ● Negro	3.0	300	23,8	9,36	156	33,1	38,2
	4.0	400	26,8	10,81	180,2	30,1	34,7
	5	500	29,9	12,06	201	27	31,2
14 ● Negro	2.0	200	21,3	10,38	173	45,6	52,7
	3.0	300	26,2	12,72	212	37	42,8
	4.0	400	30,5	14,70	244,9	31,6	36,5
	5	500	33,5	16,47	274,4	29,3	33,8
16 ● Negro	2.0	200	21,9	13,52	225,2	56,1	64,8
	3.0	300	28,3	16,58	276,3	41,3	47,7
	4.0	400	31,4	19,15	319,1	38,9	44,9
18 ● Negro	5	500	35,4	18,38	306,2	29,4	33,9
	3.0	300	29	21,01	350,1	50,1	57,9
	4.0	400	31,7	24,31	405	48,4	55,9
Negro	5	500	33,8	27,15	452,4	47,4	54,8
	6.0	600	35,1	29,76	495,9	48,4	55,9

# CODOS ARTICULADOS DE ALTO CAUDAL

Estos codos articulados duraderos son fáciles de colocar y garantizan la altura correcta de instalación de la turbina.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Codos articulados resistentes y de alto caudal con juntas tóricas de cierre
- HSJ-4 para turbinas I-90 y ST-90 de alto caudal con entradas de 50 mm (2")
- HSJ-5 para turbina ST-1600HSB de alto caudal con entrada de 80 mm (3")
- Disponible en configuraciones de entrada y salida habituales

### Codos articulados de alto caudal

HSJ-4 = Modelo de 50 mm  
HSJ-5 = Modelo de 80 mm



## CODO ARTICULADO 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 = Codo articulado reforzado de 50 mm		6 = Conexión lateral horizontal macho BSP de 50 mm (2")		D = Macho BSP de 1½" (40 mm)		2 = Purga sencilla		12 = Longitud de brazo 12" (30 cm)
	HSJ-5 = Codo articulado reforzado de 80 mm		6 = Conexión lateral horizontal macho BSP de 3" (80 mm)		E = Macho BSP de 2" (50 mm)		2 = Purga sencilla		12 = Longitud de brazo 12" (30 cm)

### Ejemplo:

HSJ-4-6D-212 = Codo articulado reforzado HSJ de 50 mm, conexión lateral macho BSP de 50 mm a la tubería, salida macho BSP de 40 mm al aspersor, salida única y longitud de brazo de 30 cm

HSJ-5-6E-212 = Codo articulado reforzado HSJ de 80 mm, conexión lateral horizontal macho BSP de 80 mm a la tubería, salida macho BSP de 50 mm al aspersor, salida única y longitud de brazo de 30 cm