

# 233B



## Aspersores de Cobertura Total

### Aspersor metálico a impacto rosca macho de 3/4"

**Aplicaciones:** riego de cobertura total de cultivos con sistemas fijos, de líneas manuales o mecanizadas.

Riego bajo condiciones de heladas en viñedos, huertas y hortalizas

- Gran distribución de agua con espaciamientos de hasta 20 m
- Boquilla a bayoneta codificada por color para un servicio sencillo
- Alineador del chorro de agua para máximo alcance
- Manguito protector contra arena y polvo que asegura una operación confiable y durable
- Tapa roja que sella y protege en forma completa el resorte de accionamiento y protege contra daños por heladas
- Nueva boquilla trasera 2.5L para rendimiento mejorado



#### 233B Tabla de Rendimiento

##### Precipitación (mm/h) Espaciamento (m)

color de rotor	Color de boquilla (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)	Espaciamento (m)							
					12x12	12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	18x20	20x20
Rojo	3.5x2.5L Azul	3.0	1.240	27.0	8.6	6.9	5.7	5.5	4.6	3.8		
		4.0	1.430	29.0	9.9	7.9	6.6	6.4	5.3	4.4		
		5.0	1.620	29.0	11.3	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0		
	4.0*x2.5L Negro	3.0	1.490	29.0	10.3	8.3	6.9	6.6	5.5	4.6		
		4.0	1.740	29.0	12.1	9.7	8.1	7.7	6.4	5.4		
		5.0	1.950	29.0	13.5	10.8	9.0	8.7	7.2	6.0		
	4.5x2.5L Marrón	3.0	1.790	30.0	12.4	9.9	8.3	8.0	6.6	5.5	5.0	
		4.0	2.070	31.0	14.4	11.5	9.6	9.2	7.7	6.4	5.8	
		5.0	2.320	32.0	16.1	12.9	10.7	10.3	8.6	7.2	6.4	
Negro	5.0x2.5L Violeta	3.0	2.110	32.0	14.7	11.7	9.8	9.4	7.8	6.5	5.9	5.3
		4.0	2.400	34.0	16.7	13.3	11.1	10.7	8.9	7.4	6.7	6.0
		5.0	2.690	35.0	18.7	14.9	12.5	12.0	10.0	8.3	7.5	6.7
	5.5x2.5L Naranja	3.0	2.390	34.0	16.6	13.3	11.1	10.6	8.9	7.4	6.6	6.0
		4.0	2.760	37.0	19.2	15.3	12.8	12.3	10.2	8.5	7.7	6.9
		5.0	3.090	39.0	21.5	17.2	14.3	13.7	11.4	9.5	8.6	7.7
	6.0x2.5L Rojo	3.0	2.700	37.0	18.8	15.0	12.5	12.0	10.0	8.3	7.5	6.8
		4.0	3.160	37.0	21.9	17.6	14.6	14.0	11.7	9.8	8.8	7.9
		5.0	3.540	40.0	24.6	19.7	16.4	15.7	13.1	10.9	9.8	8.9

Código de color - Uniformidad de distribución	CU > 92%	CU 88-92%	CU 85-88%	CU < 85%
---	----------	-----------	-----------	----------

\* Boquilla standard. Boquilla trasera: gris - 2.5 L

No cambie boquillas del Grupo de Manguito Rojo al Grupo de Manguito Negro o viceversa

\* Tabla de rendimiento preparada bajo condiciones de laboratorio

\* En condiciones de viento, utilice un espaciamento más estrecho

#### 233B Tabla de Rendimiento

color de rotor	Color de boquilla (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)
Rojo	3.5 Azul	3.0	0.790	27
		4.0	0.910	28
		5.0	1.020	29
	4.0* Negro	3.0	1.040	29
		4.0	1.200	29
		5.0	1.350	29
	4.5 Marrón	3.0	1.320	30
		4.0	1.540	32
		5.0	1.710	33
Negro	5.0 Violeta	3.0	1.610	33
		4.0	1.870	35
		5.0	2.100	37
	5.5 Naranja	3.0	1.930	36
		4.0	2.230	38
		5.0	2.490	38
	6.0 Rojo	3.0	2.260	36
		4.0	2.620	38
		5.0	2.940	41

\* Boquilla estandar