

• ASPERSORES DE IMPACTO EMERGENTES



4646

El aspersor emergente de impacto SR-4646 está fabricado con carcasa de ABS resistente a los rayos ultravioleta y

TABLA DE RENDIMIENTOS Tobera nº 5 4 mm Verde		
Presión	Caudal L/min.	Radio Metros
1,5	8,60	10,4
2,0	12,00	10,6
2,5	13,54	11,2
3,0	14,21	11,7
4,0	17,21	12,5
5,0	20,13	12,7

montado con aspersores SR-4201 con cuerpo de metal, martillo antisalpicadura de acetil y tornillo cortachorros regulable.

* El modelo FC lleva la tuerca y el eje en plástico



Especificaciones

- ✓ Entrada: Rosca hembra de 3/4" H
- ✓ Carcasa ABS antiultravioleta
- ✓ Junta bilabial autolimpiante
- ✓ Filtro y válvula antidrenaje
- ✓ Radio de alcance: 7 a 13 m
- ✓ Sector regulable de 35° a 360°
- ✓ Altura del aspersor: 18 cm.
- ✓ Altura del vástago: 4,5 cm.

Modelo	Ángulo	U/caja	Diámetro	Código
Emergente sect./Circ.	Sectorial/circ.	12	3/4" H	4646
Emergente Sect/Circ.	Sectorial/circ.	12	3/4" H	4646 FC
Emergente circular.	Circular	12	3/4" H	4411

• ASPERSORES DE IMPACTO AÉREOS



SR-4201

- ✓Cuerpo de latón
- ✓Conexión: 1/2"
- ✓Radio de 7 a 13 Mts.
- ✓Martillo antisalpicadura
- ✓martillo acetil
- ✓Tornillo difusor
- ✓Sector de 30° a 360°
- ✓Sectorial/Circular

TABLA DE RENDIMIENTO SR-4201		
Presión	Caudal L/min	Radio Metros
1,5	8,60	10,4
2,0	12,00	10,6
2,5	13,54	11,2
3,0	14,21	11,7
4,0	17,21	12,5
5,0	20,13	12,7

SR-4200

- ✓Cuerpo de plástico
- ✓Conexión: 1/2"
- ✓Radio de 7 a 12 Mts.
- ✓Martillo antisalpicadura
- ✓Tornillo difusor
- ✓Deflector del chorro
- ✓Sector de 30° a 360°
- ✓Sectorial/Circular

TABLA DE RENDIMIENTO SR-4200		
Presión	Caudal L/min	Radio Metros
1,0	10,00	8,6
1,5	12,70	9,8
2,0	13,40	10,6
2,5	15,10	11,6
3,0	16,90	12,1
4,5	20,50	12,3

SR-4227

- ✓Cuerpo de calamina
- ✓Conexión: 1/2"
- ✓Radio de 7 a 12 Mts.
- ✓Martillo antisalpicadura
- ✓Tornillo difusor
- ✓Deflector del chorro
- ✓Sector de 30° a 360°
- ✓Sectorial/Circular

TABLA DE RENDIMIENTO SR-4227		
Presión	Caudal L/min	Radio Metros
2,0	12,50	8,9
2,5	14,00	9,6
3,0	15,32	10,4
3,5	17,00	11,2
4,0	19,00	11,8
4,5	20,50	12,3

Angulo	Fabricado	U/caja	Diámetro	Código
Sectorial/Circ.	Latón / Plástico	50	1/2" M	4201
Sectorial/Circ.	Plástico	50	1/2" M	4200
Sectorial/Circ.	Calamina	50	1/2" M	4227

• PINCHOS PARA ASPERSORES

Pinchos para colocar un aspersor, conectarlo a una manguera y pincharlo en el lugar donde haga falta.



Artículo	Conexión		Fabricado	U/caja	Código
	Salida	Entrada			
Pincho porta asper. con racor	1/2"H	16/20	Latón	50	5060
Pincho porta aspersor Plást.	1/2"H	3/4"H	Plástico	50	5064
Pincho porta aspersor.	1/2"H	3/4"H	Zamac	50	5065
Accesorio Racor 2 piezas	3/4"H	20mm	Latón	1	100700