

micro  
aspersión

micro-sprinklers  
microaspersion

2



## microdifusores

### micro-diffusers / micro-diffuseurs

**CARACTERÍSTICAS:** presión óptima de trabajo: 1,5 - 2,5 bar.

**MATERIAL/ES:** rotor fabricado en resina acetálica, que permite un bajo desgaste y rozamiento. Cuerpo en ABS.

**SUMINISTRO:** sueltos o como set (montados completamente con varilla de 50 cm., microtubo de PVC y toma de conexión).

**CHARACTERISTICS:** optimum operating pressure: 1.5 - 2.5 bar.

**MATERIAL/S:** rotor made from acetal resin for low wear and scoring. Body in ABS.

**SUPPLIED:** loose or in sets (fully assembled with 50 cm rod, PVC micro-tube and connection piece).





**CARACTERISTIQUES :** pression optimale de travail : 1,5 – 2,5 bar.

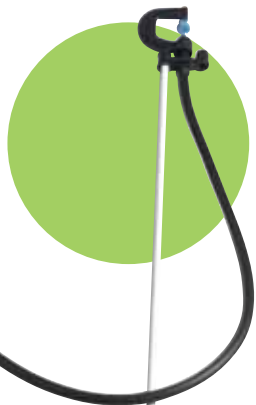
**MATERIAU(X) :** rotor en résine acétal réduisant usure et frottement. Corps en ABS.

**DISTRIBUTION :** au détail ou par lot (montés entièrement avec une tige de 50 cm, un micro-tube en PVC et un raccord).

por caja completa **full box** carton complet

por bolsa **bag pack** price prix sachet

   	• REF. 10101	difusor <b>diffuser</b> diffuseur	90°-30 l/h	B	500	10	0,1787	89,35	50	0,2048	10,24	• REF. 80101
	• REF. 10106	difusor <b>diffuser</b> diffuseur	180°-30 l/h	B	500	10	0,1787	89,35	50	0,2048	10,24	• REF. 80106
	• REF. 10111	rociador <b>spray</b> asperseur	360°-30 l/h	B	500	10	0,1787	89,35	50	0,2048	10,24	• REF. 80111
	• REF. 10116	nebulizador <b>mister</b> pulvérisateur	30 l/h	B	500	10	0,1787	89,35	50	0,2048	10,24	• REF. 80116



• REF. 10151	SET difusor <b>diffuser</b> SET LOT diffuseur	90°-30 l/h	E	100	0,6718	67,18
• REF. 10156	SET difusor <b>diffuser</b> SET LOT diffuseur	180°-30 l/h	E	100	0,6718	67,18
• REF. 10161	SET rociador <b>spray</b> SET LOT asperseur	360°-30 l/h	E	100	0,6718	67,18
• REF. 10166	SET nebulizador <b>mister</b> SET LOT pulvérisateur	30 l/h.	E	100	0,6718	67,18

## microaspersores

### micro-sprinklers / microasperseurs

**CARACTERÍSTICAS:** permite identificar el caudal por el color del rotor (parte móvil).  
Azul: 30 l/h., Rojo: 50 l/h., Verde: 80 l/h.  
Presión óptima de trabajo: 1,5 - 2,5 bar.

**MATERIAL/ES:** rotor fabricado en resina acetálica, que permite un bajo desgaste y rozamiento. Cuerpo en ABS.

**SUMINISTRO:** sueltos o como set (montados completamente con varilla de 50 cm., microtubo de PVC y toma de conexión).

**CHARACTERISTICS:** the flow rate is identified by the rotor colour (moving part).  
Blue: 30 l/h., Red: 50 l/h., Green: 80 l/h.  
Optimum operating pressure: 1.5 - 2.5 bar.

**MATERIAL/S:** rotor made from acetal resin for reduced wear and scoring. Body in ABS.

**SUPPLIED:** loose or in sets (fully assembled with 50 cm rod, PVC micro-tube and connection piece).

**CARACTERISTIQUES :** permet d'identifier le débit par la couleur du rotor (partie mobile).  
Bleu : 30 l/h., Rouge : 50 l/h., Vert : 80 l/h.  
Pression optimale de travail : 1,5 - 2,5 bar.

**MATERIAU(X) :** rotor en résine acétal réduisant usure et frottement. Corps en ABS.

**DISTRIBUTION :** au détail ou par lot (montés entièrement avec une tige de 50 cm, un micro-tube en PVC et un raccord).



por caja completa **full box** carton complet

por bolsa **bag pack price** prix sachet

aspersor  
sprinkler  
asperseur



REF.	Flow Rate	Color	Units per Box	Boxes per Lot	Price per Unit (€)	Price per Lot (€)
• REF. 10121	30 l/h	B	500	10	0,2120	106,00
• REF. 10126	50 l/h	B	500	10	0,2120	106,00
• REF. 10131	80 l/h	B	500	10	0,2120	106,00

Units per Bag	Price per Unit (€)	Price per Bag (€)	REF.
50	0,2430	12,15	• REF. 80121
50	0,2430	12,15	• REF. 80126
50	0,2430	12,15	• REF. 80131

aspersor anti-insectos  
insect repellent sprinkler  
asperseur anti-insectes

REF.	Flow Rate	Color	Units per Box	Boxes per Lot	Price per Unit (€)	Price per Lot (€)
• REF. 10141	50 l/h	B	450	10	0,2470	111,15
• REF. 10146	80 l/h	B	450	10	0,2470	111,15

Units per Bag	Price per Unit (€)	Price per Bag (€)	REF.
50	0,2830	14,15	• REF. 80141
50	0,2830	14,15	• REF. 80146

SET aspersor  
sprinkler SET  
LOT asperseur



REF.	Flow Rate	Color	Units per Box	Price per Unit (€)	Price per Lot (€)
• REF. 10171	30 l/h.	E	100	0,6860	68,60
• REF. 10176	50 l/h.	E	100	0,6860	68,60
• REF. 10181	80 l/h.	E	100	0,6860	68,60

SET aspersor anti-insectos  
insect repellent sprinkler SET  
LOT asperseur anti-insectes

REF.	Flow Rate	Color	Units per Box	Price per Unit (€)	Price per Lot (€)
• REF. 10191	50 l/h.	E	100	0,7070	70,70
• REF. 10196	80 l/h.	E	100	0,7070	70,70

caudal/flow/débit

	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar
azul/blue/bleu	34	52	62	72
rojo/red/rouge	51	75	93	105
verde/green/vert	87	122	152	174

radio de acción/radius of action/rayon d'action (m.)

	1 bar	2 bar	3 bar
difusor/diffuser/ diffuseur 90°/180°	0,7	0,7	0,8
rociador/spray/asperseur 360°	1,1	1,1	1,2
microaspersor azul/blue/bleu	2,8	3,4	3,7
microasperseur rojo/red/rouge	3,0	3,5	3,8
microasperseur verde/green/vert	3,5	3,8	4,0

## difusor roscado

threaded diffuser / diffuseur fileté

**MATERIALES:** fabricado en poliestireno.

**MONTAJE:** en tubo de PE (taladrar con perforador de 3 milímetros ref. 1170/1158) o PVC (taladro de 5 milímetros).

**SUPERFICIE DE RIEGO:** sector semicircular 180°.

**MATERIALS:** manufactured in polystyrene.

**ASSEMBLY:** in PE tubing (punch with a 3 mm punch part number 1170/1158) or PVC tubing (5 mm punch).

**IRRIGATION AREA:** 180° semicircular sector

**MATERIAUX :** polystyrène.

**MONTAGE :** sur tuyau en PE (percer avec un perforateur de 3 millimètres réf. 1170/1158) ou PVC (foret de 5 millimètres).

**SURFACE D'ARROSAGE :** secteur semi-circulaire 180°



por caja completa full box carton complet

por bolsa bag pack price prix sachet

• REF. 1160



G



700



7



0,0430



30,10



100



0,0492



4,92

• REF. 81160

	1 bar	2 bar
radio/radius/rayon (m.)	0,8	1,2
caudal/flow/débit (l/h.)	58	70

## varilla F.V.

glass fibre rods / tige F.V.

**MATERIAL:** fabricada en fibra de vidrio.

**CARACTERÍSTICAS:** varilla de 4,5 mm. de diámetro y 50 cm. de largo. Gran rigidez.

**USO:** se acopla a los microdifusores y microaspersores con el fin de alzarlos sobre el suelo (ver también piqueta simple ref. 1125).

**MATERIAL:** manufactured in glass fibre.

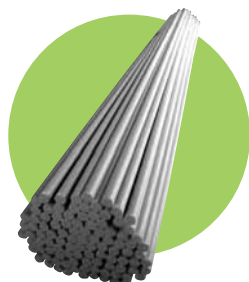
**CHARACTERISTICS:** 4.5 mm diameter, 50 cm long rod. High rigidity.

**APPLICATION:** coupled to micro-sprinklers and micro-diffusers to raise them above the ground (see also simple pegs P/N 1125)

**MATERIAU :** fibre de verre.

**CHARACTERISTIQUES :** tige de 4,5 mm. de diamètre et de 50 cm. de long. Grande rigidité.

**UTILISATION :** s'assemble avec les micro-diffuseurs et les micro-asperseurs afin de les placer en hauteur au dessus du sol (voir également pic simple réf. 1125).



• REF. 10050



Bolsa



100



0,2025



20,25