

VYR-26 LA



VYR-26 LA · Agricoles circulaires

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

- Arroseur à faible débit.
- fabriqué en plastique et acier inoxydable.
- Joints tournants à haute résistance.
- Buses à baïonnette "clique" avec code de couleurs pour sa différenciation facile.
- Modèles pour GERMINATION, avec une rotation plus rapide!

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

- Portée: 8 - 10 m
- Débit: 170 - 1300 L /h
- Pression d'usage: 1,5 - 3,5 BAR
- Secteur: circulaire.
- Buses: Une buse de longue portée (2 - 3,6 mm).
- Angle de jet: 12°
- Hauteur maximale du jet: 1,6 m (angle bas).
- Temps de rotation: En fonction de la pression et des buses est uniforme et continu (réglable).
- Coefficient d'uniformité supérieur à 90% dans les cadres de 8x8R, 8x10T (mètres).

APPLICATIONS:

- Irrigation à faible débit comme le coton, les plantes horticoles, la floriculture, la fraise et similaires.
- Idéal dans les zones où l'utilisateur préfère emporter les kits d'aspersion chez eux une fois l'irrigation est terminée, grâce à sa conception avec fiche de connexion rapide.

DIMENSIONS:

- Hauteur: 16 cm
- Largeur: 12 cm
- Poids: 65 g
- Unités par boîte: 250

OPTIONS:

- Connexion "COMPACT" à la microtube avec système antivol de débrayage avec quart de tour.
- Modèle avec capot pour la protection contre le gel.
- Monté dans un "kit de support complet" sur un piquet galvanisé de 1,3 m avec microtube et connecteurs.

MODÈLES:

- Réf. 002630: Angle bas 12°
 Réf. 002631: Angle bas 12° + cap. antigel
 Réf. 002640: Angle bas 12°. GERMINATION
 Réf. 002641: Angle bas 12° + cap. antigel. GERMINATION.
 Réf. 102660: Outil pour buses.



TABLES ET PIÈCES

Table technique des coefficients et précipitation VYR-26 LA

BOQUILLA	BAR PSI	Espaciamento (m) / Precipitación (mm/h)					
		9x9 30x30	9x10 30x33	9x12 30x39T	10x10 33x33	10x12 33x39	12x12 39x39
2,6 mm 3/32"	2	4,4	4	3,3	3,6	3	2,5
	29	0,17	0,16	0,13	0,14	0,12	0,10
	2,5	4,9	4,4	3,7	4	3,3	2,7
	36	0,19	0,17	0,15	0,16	0,13	0,11
	3	5,2	4,7	3,9	4,3	3,5	3
	44	0,20	0,19	0,15	0,17	0,14	0,12
2,8 mm 7/64"	3,5	5,6	5,1	4,2	4,6	3,8	3,2
	51	0,22	0,20	0,17	0,18	0,15	0,13
	2	5,6	5	4,2	4,5	3,8	3,1
	29	0,22	0,20	0,17	0,18	0,15	0,12
	2,5	6,1	5,5	4,6	5	4,1	3,4
	36	0,24	0,22	0,18	0,20	0,16	0,13
3 mm 1/8"	3	6,5	5,9	4,9	5,3	4,4	3,7
	44	0,26	0,23	0,19	0,21	0,17	0,15
	3,5	7	6,3	5,3	5,7	4,8	4
	51	0,28	0,25	0,21	0,22	0,19	0,16
	2	6,8	6,1	5,1	5,5	4,6	3,8
	29	0,27	0,24	0,20	0,22	0,18	0,15
3,2 mm 17/128"	2,5	7,4	6,7	5,6	6	5	4,2
	36	0,29	0,26	0,22	0,24	0,20	0,17
	3	8	7,2	6	6,5	5,4	4,5
	44	0,31	0,28	0,24	0,26	0,21	0,18
	3,5	8,6	7,7	6,4	7	5,8	4,8
	51	0,34	0,30	0,25	0,28	0,23	0,19
3,2 mm 17/128"	2	7,9	7,1	5,9	6,4	5,3	4,4
	29	0,31	0,28	0,23	0,25	0,21	0,17
	2,5	8,7	7,8	6,5	7	5,9	4,9
	36	0,34	0,31	0,26	0,28	0,23	0,19
	3	9,4	8,5	7,1	7,6	6,4	5,3
	44	0,37	0,33	0,28	0,30	0,25	0,21
	3,5	10,1	9,1	7,6	8,2	6,8	5,7
	51	0,40	0,36	0,30	0,32	0,27	0,22

T: Triang. CU < 85% CU 85-88% CU 88-92% CU > 92%

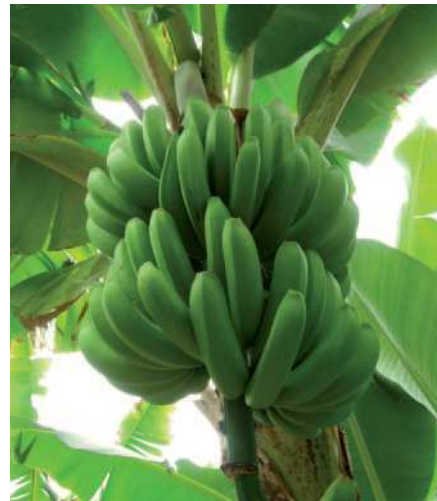


Table de performance des buses VYR-26 LA

BUSE	2 mm 5/64"	2,4 mm 3/32"	2,5 mm 13/128"	2,6 mm 13/128"	2,5 C mm 13/128"	2,8 mm 7/64"	3 mm 1/8"	3,2 mm 17/128"	3,6 mm 9/64"	4 mm 5/32"
BAR PSI	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft	L/H GPH	Ø m Ø ft
2 29	157 41	16 52,48	227 60	14 45,92	245 65	18 59,04	270 71	16 52,48	338 89	18 59,04
2,5 36	176 46	18 59,04	254 67	14 45,92	275 73	20 65,6	303 80	16 52,48	378 100	20 65,6
3 44	193 51	18 59,04	278 73	16 52,48	310 82	20 65,6	336 89	18 59,04	414 109	20 65,6
3,5 51	208 55	18 59,04	300 79	16 52,48	335 88	20 65,6	376 99	18 59,04	447 118	20 65,6
4 58	222 59	18 59,04	321 85	16 52,48	365 96	20 65,6	421 111	18 59,04	478 126	20 65,6

Standard Ø: Diamètre de couverture

- Les arrosoirs seront fournis avec des buses standards si rien n'est spécifié.
- Ces résultats ont été obtenus en laboratoire avec une vitesse du vent de 0 m / sec. En plein champ, la portée et les dérivés dues au vent vont notamment modifier le diamètre de couverture.



Outil pour ancrage de buses