

# VYR-26 LA



Réf. 002630

12°

1/2"



Réf. 002631



Réf. 002640  
Germination



Réf. 002641  
Germination

## 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 microtubule 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 microtubule 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	Espaciamento (m) / Precipitación (mm/h) Espaciamento (ft) / Precipitación (in/h)						
	BAR PSI	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
3,2 mm 17/128"	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 &lt; 85% CU 85-88% CU 88-92% CU &gt; 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	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	157	16	227	14	245	18	270	16	338	18	433	18	497	18	565	18	716	20	883	20
29	41	52,48	60	45,92	65	59,04	71	52,48	89	59,04	114	59,04	131	59,04	149	59,04	189	65,6	233	65,6
2,5	176	18	254	14	275	20	303	16	378	20	484	20	556	20	632	20	800	20	988	20
36	46	59,04	67	45,92	73	65,6	80	52,48	100	65,6	128	65,6	147	65,6	167	65,6	211	65,6	261	65,6
3	193	18	278	16	310	20	336	18	414	20	530	20	609	20	693	20	876	22	1082	22
44	51	59,04	73	52,48	82	65,6	89	59,04	109	65,6	140	65,6	161	65,6	183	65,6	231	72,16	286	72,16
3,5	208	18	300	16	335	20	376	18	447	20	573	22	657	22	748	22	947	22	1169	22
51	55	59,04	79	52,48	88	65,6	99	59,04	118	65,6	151	72,16	173	72,16	197	72,16	250	72,16	309	72,16
4	222	18	321	16	365	20	421	18	478	20	612	22	703	22	800	22	1012	22	1249	22
58	59	59,04	85	52,48	96	65,6	111	59,04	126	65,6	162	72,16	186	72,16	211	72,16	267	72,16	330	72,16

 Standard
  Diamètre de couverture

- Les arroseurs 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 dérives dues au vent vont notamment modifier le diamètre de couverture.



Outil pour ancrage de buses