



IRO-36

Περιστροφικός εκτοξευτήρας

Γενικά χαρακτηριστικά:

- Κρουστικός εκτοξευτήρας μέσης ροής.
- Αρσενική ή θηλυκή σύνδεση 3/4".
- Κατασκευή από πλαστικό και ανοξείδωτο ατσάλι.
- Περιστρεφόμενες αρθρώσεις υψηλής αντοχής.
- Γωνίες ακροφυσίων 25 μοίρες.
- Χρήση για άρδευση στις πιο συνηθισμένες αποστάσεις.
- Καμπυλωτός σχεδιασμός των εσωτερικών γωνιών του σώματος για την αποφυγή αναταράξεων και μεγαλύτερο εύρος ποτίσματος.
- Μπάλα από ανοξείδωτο χάλυβα ως αντίβαρο στην λεπίδα.
- Από του καλύτερους πλαστικούς εκτοξευτήρες της αγοράς.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ακτίνα: 13-18 m.
- Παροχή: 660 - 3270 l / h.
- Πίεση λειτουργίας: 1.75 - 4.5 bAR.
- Περιοχή ποτίσματος: Κυκλική .
- Ακροφύσια: 2 ακροφύσια, ένα κύριο και ένα δευτερεύων
- Γωνία : 25 μοίρες και 25 μοίρες
- Μέγιστο ύψος: 2.4 m.
- Χρόνος περιστροφής: Εξαρτάται από την πίεση και τα ακροφύσια ομαλή και συνεχής (ρυθμιζόμενη).
- Συντελεστής ομοιομορφίας υψηλότερος από 90% σε αποστάσεις 16x16R, 18x18t, 17x18t.

Εφαρμογές:

- Αυτό το μοντέλο είναι συμβατό σχεδόν με οποιοδήποτε είδος καλλιέργειας και με ρυθμίσεις ποτίσματος και αποστάσεων για να ταιριάζει με μεγάλο αριθμό διαφορετικών τύπων καλλιεργειών.
- Κηπευτικά, δημητριακά, βολβώδη, όσπρια και δένδρα.

Διαστάσεις:

- Ύψος: 14 cm.
- Πλάτος: 17 cm.
- Βάρος: 178 gr.
- Συσκευασία: 100.

Επιλογές:

- Μοντέλο και με αντιπαγωτικό κάλυμμα αρσενικό ή θηλυκό.
- Ακροφύσια ορειχάλκινα ή πλαστικά ανάλογα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Δευτερεύων ακροφύσιο με διάφραγμα ή πώμα.
- τοποθέτηση ρυθμιστή πίεσης για αυτορύθμιση πίεσης και παροχής.



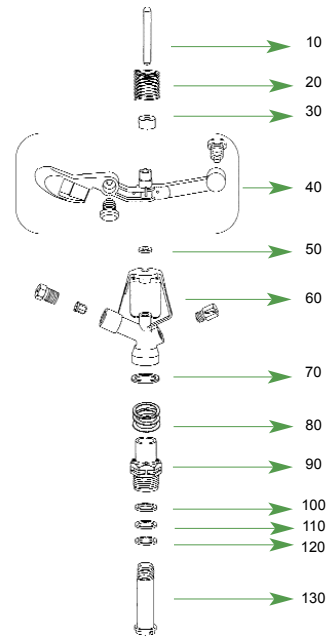
IRO-36

Despiece y tablas

Tabla de Rendimientos a Marcos más Comunes

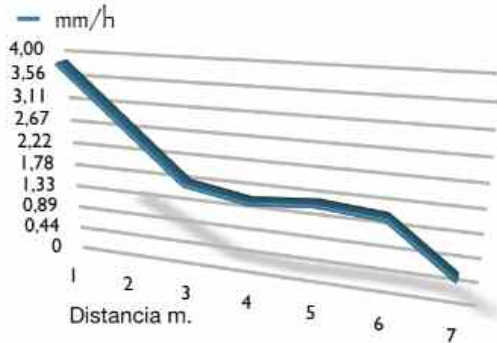
BOQUILLA	P (Bar)	Q (l/h)	D (m)	Espaciamiento (m) / Precipitación (mm/h)					
				12x12 Rect.	12x15 Rect.	15x15 Rect.	15x15 Triang.	15x18 Triang.	18x18 Rect.
3,6 X 2,4 mm	3	1226	13	8,5	6,8	5,4	5,0	3,7	3,8
	3,5	1324	14	9,2	7,4	5,9	5,4	4,0	4,1
	4	1416	14	9,8	7,9	6,3	5,8	4,3	4,4
4,0 X 2,4 mm	3	1425	14	9,9	7,9	6,3	5,9	4,3	4,4
	3,5	1540	14	10,7	8,6	6,8	6,3	4,7	4,8
	4	1646	14	11,4	9,1	7,3	6,8	5,0	5,1
4,8 X 3,2 mm	3	2180	15	15,1	12,1	9,7	9,0	6,6	6,7
	3,5	2354	15	16,3	13,1	10,5	9,7	7,1	7,3
	4	2517	16	17,5	14,0	11,2	10,3	7,6	7,8

Color CU %	CU < 85 %	CU 85-88 %	CU 88-92 %	CU > 92 %
------------	-----------	------------	------------	-----------



EJEMPLO DE TEST DE UNIFORMIDAD

BAR	2,5
Caudal	350 L/h
Boquillas	2,4 x Tapón mm
Centro	VYR
Veloc. Rot.	17 seg/rev
Altura	100 cm
Duración	60 min
T°	15°C
Veloc. viento	0 m/seg.
Fecha	02/02/2011

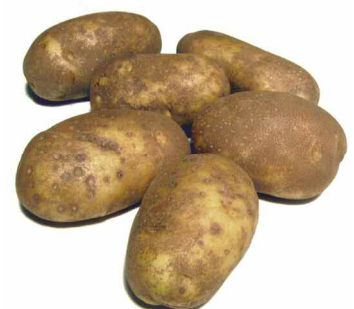


STANDARD

	9/64"		5/32"		11/64"		3/16"		13/64"		7/32"	
	3,57 mm.		3,96 mm.		4,36 xmm.		4,76 mm.		5,15 mm.		5,55 mm.	
bars	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.
1,75	660	26,20	800	27,80	960	29,40	1.140	30	1.340	30,80	1.550	31,20
2,10	720	27	870	28,80	1.050	30	1.250	30,60	1.480	31,40	1.720	32
2,46	770	27,60	940	29,40	1.140	30,60	1.360	31,20	1.610	32	1.880	33
3,16	870	28,40	1.070	30,20	1.290	31,40	1.550	32,40	1.830	33,20	2.140	34,80
3,51	920	28,80	1.130	30,60	1.360	31,80	1.630	32,60	1.930	33,80	2.240	35,60
4,21	990	29,40	1.230	31,20	1.490	32,40	1.780	33,20	2.090	34,80	2.410	36,80

	9/64 x 3/32"		5/32 x 3/32"		11/64 x 3/32"		3/16 x 1/8"		13/64" x 1/8"		7/32 x 1/8"	
	3,57 x 2,38 mm.		3,96 x 2,38 mm.		4,36 x 2,38 mm.		4,76 x 3,17 mm.		5,15 x 3,17 mm.		5,55 x 3,17 mm.	
bars	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.	Lit./h.	Ø mts.
1,75	920	26	1.100	27,60	1.250	29	1.680	29,40	1.880	30,20	2.100	30,60
2,10	1.000	26,60	1.200	28,40	1.380	29,60	1.850	30	2.080	30,80	2.320	31,40
2,46	1.090	27,20	1.300	29	1.490	30,20	2.000	30,60	2.260	31,40	2.520	32,40
3,16	1.250	28,20	1.470	30	1.690	31,20	2.290	31,80	2.570	32,60	2.880	34,20
3,51	1.330	28,40	1.550	30,20	1.790	31,40	2.410	32	2.700	33,20	3.020	35
4,21	1.440	29	1.700	30,80	1.950	32	2.630	32,60	2.950	34,20	3.270	36,20

STANDARD



Boquillas