

CV-IA

CONE VAZIO COM INDUÇÃO DE AR

AIR INDUCTION HOLLOW CONE CONO HUECO CON INDUCCIÓN DE AIRE

Características

- Confeccionados com os núcleos em cerâmica técnica (99% de Alumina).
- Excepcional resistência ao desgaste para todos os tipos de produtos.
- Produz um jato cônico vazio com ângulo de abertura de 100 graus
- Indicado para aplicações de herbicidas sistêmicos, pré – emergentes e incorporados ao solo.
- Ideal para aplicar produtos com alta viscosidade
- Possui um sistema Venturi de indução de ar nas gotas, fazendo com que estas se tornem mais grossas, evitando a deriva em áreas sujeitas a ventos.
- Permite que se trabalhe com ventos de aproximadamente 20 km/h.

Characteristics

- Made with the nuclei in ceramic art (99% Alumina).
- Exceptional wear resistance to all types of chemicals and excellent flow rate precision.
- Hollow cone nozzle with 100° pattern angle.
- Mainly indicated for systemic herbicide, pre-emergence and incorporated in the soil.
- Ideal for high viscosity products.
- Air induction spray nozzle (Venturi aspiration system):
 Produce extremely large drops preventing the drift in areas subjected to winds.
- Provides better coverage and penetration in the target in applications speeds up to 20 km/h.

Características

- Confeccionados de cerámica (99% alúmina)
- Excepcional resistencia para todos los tipos de productos
- Produce un cono hueco con 100 grados de ángulo de apertura
- Indicado principalmente para aplicación de herbicidas sistêmicos, pre-emergentes y aquellos aplicados en el suelo.
- Ideal para la aplicación de productos con alta viscosidad.
- Posee un sistema Venturi de inducción de aire en las gotas, produciendo gotas gruesas, evitando la deriva en áreas expuestas al viento.
- Permite que se trabaje com vientos de aproximadamente 20 km/h.

CV-IA





100°



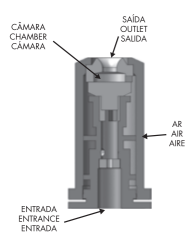


45 - 150 lbf/pol² 3,1 - 10,4 bar

CERÂMICA / CERAMIC / CERÁMICA



	CVIA Ibf/pol ²											
	45	60	80	100	120	150						
CV-IA 01	EG	10	EG	MG	мо	G						
CV-IA 015	to	EG	EG	MG	МО	٥						
CV-IA 02	EG	10	EG	MG	MG	G						
CV-IA 025	EG	EG	EG	MG	MG	MG						
CV-IA 03	to	to	to	мо	MG	MG						
CV-IA 04	EG	EG	10	мо	MG	MG						
CV-IA 05	EG	EG	EG	EO	MG	MO						



0960	PONTAS NOZZLES BOQUILLAS	lbf/	•	VMD														
CéDIGO CODE CéDIGO			lbf/ pol ²			4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h
M 364	CV-IA 01 MALHA / MESH / MALLA	3,1	45	EG	0,43	129	103	86	74	65	57	52	43	37	32	28	26	21
		4,1	60	EG	0,50	150	120	100	86	75	67	60	50	43	37	33	30	24
		5,5	80	EG	0,57	171	137	114	98	86	76	68	57	49	43	38	34	27
		6,9	100	MG	0,63	189	151	126	108	95	84	76	63	54	47	42	38	30
		8,3	120	MG	0,68	204	163	136	117	102	91	82	68	58	51	45	41	33
		10,4	150	G	0,76	228	182	152	130	114	101	91	76	65	57	50	45	36
	CV-IA	3,1	45	EG	0,62	186	149	124	106	93	83	74	62	53	46	41	37	30
10		4,1	60	EG	0,70	210	168	140	120	105	93	84	70	60	52	46	42	34
365	015	5,5	80	EG	0,82	246	197	164	141	123	109	98	82	70	61	54	49	39
Σ	MALHA / MESH / MALLA 80	6,9 8,3	100	MG	0,90	270 297	216	180 198	154	135	120	108	90	77 85	67 74	60	54 59	43 48
		10,4	150	MG G			264	220	189	165	147	132	110	94	82	73		53
	CV-IA	3,1	45	EG	0,78	330 234	187	156	134	117	104	94	78	67	58	52	66 47	37
		4,1	60	EG	0,78	270	216	180	154	135	120	108	90	77	67	60	54	43
366		5,5	80	EG	1,02	306	245	204	175	153	136	122	102	87	76	68	61	49
M 36	MALHA / MESH / MALLA 50	6,9	100	MG	1,12	336	269	224	192	168	149	134	112	96	84	74	67	54
		8,3	120	MG	1,22	366	293	244	209	183	163	146	122	104	91	82	73	59
		10.4	150	G	1,46	438	350	292	250	219	195	175	146	125	109	97	87	70
	CV-IA 025 MALHA / MESH / MALLA 50	3,1	45	EG	1,04	312	250	208	178	156	139	125	104	89	78	69	62	50
		4,1	60	EG	1,20	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	58
367		5,5	80	EG	1,38	414	331	276	237	207	184	166	138	118	103	92	83	66
₹		6,9	100	MG	1,60	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	106	96	77
		8,3	120	MG	1,75	525	420	350	300	263	233	210	175	150	131	116	105	84
		10,4	150	MG	1,98	594	475	396	339	297	264	238	198	169	148	132	119	95
	CV-IA 03 MALHA / MESH / MALLA 50	3,1	45	EG	1,22	366	293	244	209	183	163	146	122	104	91	81	73	59
00		4,1	60	EG	1,40	420	336	280	240	210	187	168	140	120	105	93	84	67
368		5,5	80	EG	1,64	492	394	328	281	246	219	197	164	140	123	109	98	79
٤		6,9	100	MG	1,90	570	456	380	326	285	253	228	190	163	142	126	114	91
		8,3	120	MG	2,03	609	487 542	406	348	305	271 301	244	203	174	152	135	122	97 108
	CV-IA 04 MALHA / MESH / MALLA 50	10,4 3,1	150 45	MG	2,26 1,56	678 468	374	452 312	267	234	208	187	156	133	117	104	93	75
		4,1	60	EG	1,80	540	432	360	309	270	240	216	180	154	135	120	108	86
369		5,5	80	EG	2,07	621	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124	99
		6.9	100	MG	2,35	705	564	470	403	353	313	282	235	201	176	156	141	113
٤		8,3	120	MG	2,58	774	619	516	442	387	344	310	258	221	193	172	155	124
		10.4	150	MG	2,85	855	684	570	489	428	380	342	285	244	214	190	171	137
		3,1	45	EG	2,00	600	480	400	343	300	267	240	200	171	150	133	120	96
	CV-IA 05	4,1	60	EG	2,30	690	552	460	394	345	307	276	230	197	172	153	138	110
370		5,5	80	EG	2,65	795	638	530	454	398	535	318	265	227	199	267	159	127
₹ 3		6,9	100	EG	3,03	909	727	606	519	455	404	364	303	259	227	202	182	145
~_	MALHA / MESH / MALLA 50	8,3	120	MG	3,30	990	792	660	566	495	440	396	330	283	247	220	198	158
		10,4	150	MG	3,66	1098	878	732	627	549	488	439	366	313	274	244	219	176



Capas Caps Tapas

pg. **58**



Embalagem com Pack with Paquete con 10 Unidades Aplicações / Tipo de uso Applications / Type of use Aplicación / Tipos de uso





Tipos de filtro Types of filter Tipos de filtro

рд. **79**