



Rua Dr. Luiz Miranda, 1650 - 17580-000 - Pompeia - SP - Teléfono + 55 14 3405 2100 - Fax. +55 14 3452 1916 - E-mail: export@jacto.com.br www.jacto.com.br

 **PROTEJA EL MEDIO AMBIENTE AL INUTILIZAR ESTE FOLLETO, NO LO ARROJE EN VIAS PÚBLICAS.**

Disfrute de nuestra página en facebook.com/JactoAgricola 

Imágenes meramente ilustrativas que pueden contener opcionales y versiones diferenciadas. Consulte las configuraciones disponibles con su revendedor. Este folleto no excluye la necesidad de lectura obligatoria del Manual de Instrucciones que acompaña el producto. Máquinas Agrícolas Jacto S.A. puede a cualquier momento alterar las configuraciones, versiones y modelos ofrecidos en este impreso. 06/2014 - 930001501



JACTO CVI



JACTO CVI. **DESEÑO COMPACTO, ÓPTIMA COBERTURA, BAJO RIESGO DE DERIVA.**

IDEAL PARA APLICACIONES DE PRE-EMERGENTES, POST INICIAL Y DISECACIÓN.

REDUCE LA CONTAMINACIÓN DEL AMBIENTE Y DEL APLICADOR.
FÁCIL DESMONTAJE, FÁCIL LIMPIEZA, BAJO RIESGO DE OBSTRUCCIÓN.

CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA

Cerámica de alta resistencia al desgaste. Excelente equilibrio entre el control de deriva y cobertura. Amplia escala de caudal

DADOS TÉCNICOS

Forma del Chorro: **Abanico Plano Patrón**

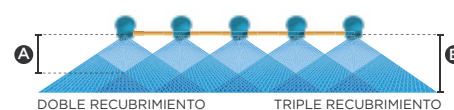
Material de Fabricación: **Cerámica**

Ángulo de Aplicación: **110°**

Identificación de Caudal: **Por el Color (Norma ISO)**

Escala de Presión
20 a 60 lbf/pul²

TAMAÑO DE GOTA		BOQUILLAS CVI		
VF	Muy Fina	Herbicidas	Incorporados	Excelente
F	Fina		Pre-Emergentes	Excelente
M	Mediana		Post Emergentes Contacto	Bueno
C	Gruesa		Post Emergentes Sistémicos	Excelente
VC	Muy Gruesa	Fungicidas	Contacto	Bueno
XC	Extremadamente Gruesa		Sistémicos	Excelente
		Insecticidas	Contacto	Bueno
			Sistémicos	Excelente



DISTANCIA ENTRE BOQUILLAS 0,5m	CVI
Altura Mínima	0,40 m
Doble Recubrimiento: A	0,35 m
Triple Recubrimiento: B	0,70 m
Altura Máxima	0,80 m

El tamaño de gota usado debe manejarse en función del objetivo que será controlado.

ESPECIFICACIONES					VELOCIDAD DE TRABAJO (km/h)													
Modelo	Malla	Presión lbf/pul ²	Caudal L/min	Tamaño de Gota (DMV)	5	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35
					L/ha													
CVI 110015 CÓDIGO RG 1.190.428	100	20	0.42	VC	101	72	63	56	50	46	42	36	32	28	25	20	17	14
		30	0.49	VC	118	84	74	65	59	53	49	42	37	33	29	24	20	17
		45	0.60	VC	144	103	90	80	72	65	60	51	45	40	36	29	24	21
		60	0.69	C	166	118	104	92	83	75	69	59	52	46	41	33	28	24
CVI 11002 CÓDIGO 1.171.437	100	20	0.57	VC	137	98	86	76	68	62	57	49	43	38	34	27	23	20
		30	0.66	VC	158	113	99	88	79	72	66	57	50	44	40	32	26	23
		45	0.80	VC	192	137	120	107	96	87	80	69	60	53	48	38	32	27
		60	0.91	C	218	156	137	121	109	99	91	78	68	61	55	44	36	31
CVI 110025 CÓDIGO 1.171.440	50	20	0.71	VC	170	122	107	95	85	77	71	61	53	47	43	34	28	24
		30	0.82	VC	197	141	123	109	98	89	82	70	62	55	49	39	33	18
		45	1.00	VC	240	171	150	133	120	109	100	86	75	67	60	48	40	34
		60	1.15	C	276	197	173	153	138	125	115	99	86	77	69	55	46	35
CVI 11003 CÓDIGO 1.171.441	50	20	0.85	VC	204	146	128	113	102	93	85	73	64	57	51	41	34	29
		30	0.98	VC	235	168	147	131	118	107	98	84	74	65	59	47	39	34
		45	1.20	VC	288	206	180	160	144	131	120	103	90	80	72	58	48	41
		60	1.39	C	334	238	209	185	167	152	139	119	104	93	83	67	56	48
CVI 11004 CÓDIGO 1.171.442	50	20	1.13	VC	271	194	170	151	136	123	113	97	85	75	68	54	45	39
		30	1.31	VC	314	225	197	175	157	143	131	112	98	87	79	63	52	45
		45	1.60	VC	384	274	240	213	192	175	160	137	120	107	96	77	64	55
		60	1.85	VC	444	317	278	247	222	202	185	159	139	123	111	89	74	63
CVI 11005 CÓDIGO 1.171.443	50	20	1.41	VC	338	242	212	188	169	154	141	121	106	94	85	68	56	48
		30	1.63	VC	391	279	245	217	196	178	163	140	122	109	98	78	65	36
		45	2.00	VC	480	343	300	267	240	218	200	171	150	133	120	96	80	69
		60	2.30	VC	552	394	345	307	276	251	230	197	173	153	138	110	92	79

Para distancias entre boquillas de 0,35 m hay que multiplicar el valor de l/ha x 1,43. Distancia entre boquillas - 0,5 m. Para pedidos hay que especificar Código y RG. Ej: boquilla cvi 11002 - RG 1.190.428

