



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 - 930001497



JACTO TVI



JACTO TVI. **CONO VACÍO INDUCCIÓN DE AIRE - BAJA DERIVA.**

REDUCE LA CONTAMINACIÓN DEL AMBIENTE Y DEL APLICADOR.

FÁCIL DESMONTAJE, FÁCIL LIMPIEZA Y BAJO RIESGO DE OBSTRUCCIÓN. BAJO RIESGO DE EVAPORACIÓN.

CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA

Cerámica de alta resistencia, alta durabilidad.

DATOS TÉCNICOS

Forma del Chorro: **Cono Vacío**

Ángulo de Aplicación: **80°**

Material de Fabricación: **Cerámica**

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

Escala de Presión

75 a 225 lbf/pul²

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

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														
TVI 800050 P/N 810358	100	75	NR*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		90	NR*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		105	0,31	XC	74	53	47	41	37	34	31	27	23	21	19	15	12	11	
		120	0,33	XC	79	57	50	44	40	36	33	28	25	22	20	16	13	11	
		135	0,35	VC	84	60	53	47	42	38	35	30	26	23	21	17	14	12	
		150	0,37	C	89	63	56	49	44	40	37	32	28	25	22	18	15	13	
		225	0,45	C	108	77	68	60	54	49	45	39	34	30	27	22	18	15	
TVI 800075 P/N 810366	100	75	0,39	XC	94	67	59	52	47	43	39	33	29	26	23	19	16	13	
		90	0,42	XC	101	72	63	56	50	46	42	36	32	28	25	20	17	14	
		105	0,46	XC	110	79	69	61	55	50	46	39	35	31	28	22	18	16	
		120	0,49	XC	118	84	74	65	59	53	49	42	37	33	29	24	20	17	
		135	0,52	VC	125	89	78	69	62	57	52	45	39	35	31	25	21	18	
		150	0,55	C	132	94	83	73	66	60	55	47	41	37	33	26	22	19	
		225	0,67	C	161	115	101	89	80	73	67	57	50	45	40	32	27	23	
TVI 80015 P/N 810382	100	75	0,77	XC	185	132	116	103	92	84	77	66	58	51	46	37	31	26	
		90	0,85	XC	204	146	128	113	102	93	85	73	64	57	51	41	34	29	
		105	0,92	XC	221	158	138	123	110	100	92	79	69	61	55	44	37	32	
		120	0,98	XC	235	168	147	131	118	107	98	84	74	65	59	47	39	34	
		135	1,04	VC	250	178	156	139	125	113	104	89	78	69	62	50	42	36	
		150	1,10	C	264	189	165	147	132	120	110	94	83	73	66	53	44	38	
		225	1,34	C	322	230	201	179	161	146	134	115	101	89	80	64	54	46	
TVI 8002 P/N 810416	100	75	1,03	XC	247	177	155	137	124	112	103	88	77	69	62	49	41	35	
		90	1,13	XC	271	194	170	151	136	123	113	97	85	75	68	54	45	39	
		105	1,22	XC	293	209	183	163	146	133	122	105	92	81	73	59	49	42	
		120	1,31	XC	314	225	197	175	157	143	131	112	98	87	79	63	52	45	
		135	1,39	VC	334	238	209	185	167	152	139	119	104	93	83	67	56	48	
		150	1,46	VC	350	250	219	195	175	159	146	125	110	97	88	70	58	50	
		225	1,79	VC	430	307	269	239	215	195	179	153	134	119	107	86	72	61	
TVI 80025 P/N 810432	100	75	1,29	XC	310	221	194	172	155	141	129	111	97	86	77	62	52	44	
		90	1,41	XC	338	242	212	188	169	154	141	121	106	94	85	68	56	48	
		105	1,53	XC	367	262	230	204	184	167	153	131	115	102	92	73	61	52	
		120	1,63	XC	391	279	245	217	196	178	163	140	122	109	98	78	65	56	
		135	1,73	VC	415	297	260	231	208	189	173	148	130	115	104	83	69	59	
		150	1,83	VC	439	314	275	244	220	200	183	157	137	122	110	88	73	63	
		225	2,24	VC	538	384	336	299	269	244	224	192	168	149	134	108	90	77	
TVI 8003 P/N 810440	100	75	1,55	XC	372	266	233	207	186	169	155	133	116	103	93	74	62	53	
		90	1,70	XC	408	291	255	227	204	185	170	146	128	113	102	82	68	58	
		105	1,83	XC	439	314	275	244	220	200	183	157	137	122	110	88	73	63	
		120	1,96	XC	470	336	294	261	235	214	196	168	147	131	118	94	78	67	
		135	2,08	XC	499	357	312	277	250	227	208	178	156	139	125	100	83	71	
		150	2,19	XC	526	375	329	292	263	239	219	188	164	146	131	105	88	75	
		225	2,68	XC	643	459	402	357	322	292	268	230	201	179	161	129	107	92	

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 tvi 80050- RG 810.358

