



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 - 930001870



JACTO JAP



JACTO JAP. CREADA PARA APLICACIONES EN ALTA VELOCIDAD.

MAYOR PRODUCCIÓN DE GOTAS POR MILILITRO PULVERIZADO CUANDO COMPARADO CON LAS BOQUILLAS DE INDUCCIÓN DE AIRE CONVENCIONALES

CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA

Boquillas con inducción de aire de segunda generación.

DATOS TÉCNICOS

Forma del Chorro: **Abanico Plano Patrón**

Material de Fabricación: **Plástico**

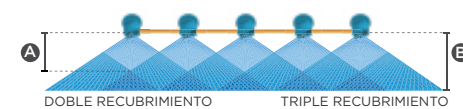
Ángulo de Aplicación: **110°**

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

Escala de Presión
30 a 120 lbf/pul²

TAMAÑO DE GOTA	
VF	Muy Fina
F	Fina
M	Mediana
C	Gruesa
VC	Muy Gruesa
XC	Extremadamente Gruesa

BOQUILLAS JAP		
Herbicidas	Incorporados	Excelente
	Pre-Emergentes	Excelente
	Post Emergentes Contacto	Bueno
	Post Emergentes Sistémicos	Muy Bueno
Fungicidas	Contacto	Bueno
	Sistémicos	Muy Bueno
Insecticidas	Contacto	Bueno
	Sistémicos	Muy Bueno



DISTANCIA ENTRE BOQUILLAS 0,5m	JAP
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.

Modelo	Malla	ESPECIFICACIONES				VELOCIDAD DE TRABAJO (km/h)																
		Presión lbf/pul ²	Caudal L/min	Tamaño de Gota (DMV)	I/ha																	
					5	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35				
JAP 110015 CÓDIGO 1.197.543	80	15	0.35	XC	84	60	53	47	42	38	35	30	26	23	21	17	14	12				
		20	0.42	XC	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	C	144	103	90	80	72	65	60	51	45	40	36	29	24	21				
		60	0.69	M	166	118	104	92	83	75	69	59	52	46	41	33	28	24				
		75	0.77	M	185	132	116	103	92	84	77	66	58	51	46	37	31	26				
		90	0.85	M	204	146	128	113	102	93	85	73	64	57	51	41	34	29				
		105	0.92	M	221	158	138	123	110	100	92	79	69	61	55	44	37	32				
		120	0.98	M	235	168	147	131	118	107	98	84	74	65	59	47	39	34				
JAP 11002 CÓDIGO 1.197.544	50	15	0.46	XC	110	79	69	61	55	50	46	39	35	31	28	22	18	16				
		20	0.57	XC	137	98	86	76	68	62	57	49	43	38	34	27	23	20				
		30	0.65	VC	156	111	98	87	78	71	65	56	49	43	39	31	26	22				
		45	0.80	C	192	137	120	107	96	87	80	69	60	53	48	38	32	27				
		60	0.92	M	221	158	138	123	110	100	92	79	69	61	55	44	37	32				
		75	1.03	M	247	177	155	137	124	112	103	88	77	69	62	49	41	35				
		90	1.13	M	271	194	170	151	136	123	113	97	85	75	68	54	45	39				
		105	1.22	M	293	209	183	163	146	133	122	105	92	81	73	59	49	42				
		120	1.31	M	314	225	197	175	157	143	131	112	98	87	79	63	52	45				
JAP 110025 CÓDIGO 1.197.546	50	15	0.58	XC	139	99	87	77	70	63	58	50	44	39	35	28	23	20				
		20	0.71	XC	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	28				
		45	1.00	C	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	39				
		75	1.29	C	310	221	194	172	155	141	129	111	97	86	77	62	52	44				
		90	1.14	M	274	195	171	152	137	124	114	98	86	76	68	55	46	39				
		105	1.53	M	367	262	230	204	184	167	153	131	115	102	92	73	61	52				
		120	1.63	M	391	279	245	217	196	178	163	140	122	109	98	78	65	56				
JAP 11003 CÓDIGO 1.197.548	50	15	0.69	XC	166	118	104	92	83	75	69	59	52	46	41	33	28	24				
		20	0.85	XC	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	C	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				
		75	1.55	C	372	266	233	207	186	169	155	133	116	103	93	74	62	53				
		90	1.70	M	408	291	255	227	204	185	170	146	128	113	102	82	68	58				
		105	1.83	M	439	314	275	244	220	200	183	157	137	122	110	88	73	63				
		120	1.96	M	470	336	294	261	235	214	196	168	147	131	118	94	78	67				
JAP 11004 CÓDIGO 1.197.550	50	15	0.92	XC	221	158	138	123	110	100	92	79	69	61	55	44	37	32				
		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	C	384	274	240	213	192	175	160	137	120	107	96	77	64	55				
		60	1.85	C	444	317	278	247	222	202	185	159	139	123	111	89	74	63				
		75	2.07	C	497	355	311	276	248	226	207	177	155	138	124	99	83	71				
		90	2.26	M	542	387	339	301	271	247	226	194	170	151	136	108	90	77				
		105	2.44	M	586	418	366	325	293	266	244	209	183	163	146	117	98	84				
		120	2.61	M	626	447	392	348	313	285	261	224	196	174	157	125	104	89				

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 JAP 110015-RG 1.197.543

Modelo	Malla	ESPECIFICACIONES				VELOCIDAD DE TRABAJO (km/h)																
		Presión lbf/pul ²	Caudal L/min	Tamaño de Gota (DMV)	I/ha																	
					5	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35				
JAP 11005 CÓDIGO 1.197.551	50	15	1.15	XC	276	197	173	153	138	125	115	99	86	77	69	55	46	39				
		20	1.41	XC	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	56				
		45	2.00	C	480	343	300	267	240	218	200	171	150	133	120	96	80	69				
		60	2.31	C	554	396	347	308	277	252	231	198	173	154	139	111	92	79				
		75	2.58	C	619	442	387	344	310	281	258	221	194	172	155	124	103	88				
		90	2.83	M	679	485	425	377	340	309	283	243	212	189	170	136	113	97				
		105	3.06	M	734	525	459	408	367	334	306	262	230	204	184	147	122	105				
		120	3.27	M	785	561	491	436	392	357	327	280	245	218	196	157	131	112				

