



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](mailto:export@jacto.com.br) [www.jacto.com.br](http://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](https://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 - 930001861



**JACTO JLD**



JACTO JLD. **BAJO RIESGO DE DERIVA Y DE EVAPORACIÓN.**

# IDEAL PARA APLICACIONES DE PRE-EMERGENTE Y POSEMERGENTE SISTÉMICOS

TIENE PRE-ORIFICIO QUE REDUCE LA FORMACIÓN DE GOTAS SUSCEPTIBLES A DERIVA. MENOR RIESGO DE CONTAMINACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

## CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA

Bajo riesgo de deriva y de evaporación.

## DATOS TÉCNICOS

Forma del Chorro: **Abanico Plano Patrón**

Ángulo de Aplicación: **110°**

Material de Fabricación: **Plástico**

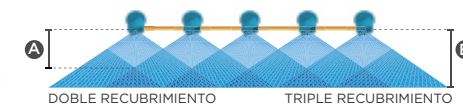
Identificación de Caudal: **Por el Color (Norma ISO)**

Escala de Presion

**30 a 75 lbf/pul<sup>2</sup>**

TAMAÑO DE GOTA	
<b>VF</b>	Muy Fina
<b>F</b>	Fina
<b>M</b>	Mediana
<b>C</b>	Gruesa
<b>VC</b>	Muy Gruesa
<b>XC</b>	Extremadamente Gruesa

BOQUILLAS JLD		
<b>Herbicidas</b>	Incorporados	Bueno
	Pre-Emergentes	Bueno
	Post Emergentes Contacto	Muy Bueno
	Post Emergentes Sistémicos	Excelente
<b>Fungicidas</b>	Contacto	Muy Bueno
	Sistémicos	Excelente
<b>Insecticidas</b>	Contacto	Muy Bueno
	Sistémicos	Excelente



DISTANCIA ENTRE BOQUILLAS 0,5m	JLD
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 <sup>2</sup>	Caudal L/min	Tamaño de Gota (DMV)	5	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35
					L/ha													
JLD 110015 CÓDIGO RG: 1.197.521	80	15	0.35	M	84	60	53	47	42	38	35	30	26	23	21	17	14	12
		20	0.42	M	101	72	63	56	50	46	42	36	32	28	25	20	17	14
		30	0.49	M	118	84	74	65	59	53	49	42	37	33	29	24	20	17
		45	0.60	M	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	F	185	132	116	103	92	84	77	66	58	51	46	37	31	26
JLD 11002 CÓDIGO 1.197.528	50	15	0.46	C	110	79	69	61	55	50	46	39	35	31	28	22	18	16
		20	0.57	M	137	98	86	76	68	62	57	49	43	38	34	27	23	20
		30	0.65	M	156	111	98	87	78	71	65	56	49	43	39	31	26	22
		45	0.80	M	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
JLD 11003 CÓDIGO 1.197.529	50	15	0.69	C	166	118	104	92	83	75	69	59	52	46	41	33	28	24
		20	0.85	C	204	146	128	113	102	93	85	73	64	57	51	41	34	29
		30	0.98	C	235	168	147	131	118	107	98	84	74	65	59	47	39	34
		45	1.20	M	288	206	180	160	144	131	120	103	90	80	72	58	48	41
		60	1.39	M	334	238	209	185	167	152	139	119	104	93	83	67	56	48
		75	1.55	M	372	266	233	207	186	169	155	133	116	103	93	74	62	53
JLD 11004 CÓDIGO 1.197.530	50	15	0.92	C	221	158	138	123	110	100	92	79	69	61	55	44	37	32
		20	1.13	C	271	194	170	151	136	123	113	97	85	75	68	54	45	39
		30	1.31	C	314	225	197	175	157	143	131	112	98	87	79	63	52	45
		45	1.60	M	384	274	240	213	192	175	160	137	120	107	96	77	64	55
		60	1.85	M	444	317	278	247	222	202	185	159	139	123	111	89	74	63
		75	2.07	M	497	355	311	276	248	226	207	177	155	138	124	99	83	71
JLD 11005 CÓDIGO 1.197.531	50	15	1.15	C	276	197	173	153	138	125	115	99	86	77	69	55	46	39
		20	1.41	C	338	242	212	188	169	154	141	121	106	94	85	68	56	48
		30	1.63	C	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	M	554	396	347	308	277	252	231	198	173	154	139	111	92	79
		75	2.58	M	619	442	387	344	310	281	258	221	194	172	155	124	103	88
JLD 11006 CÓDIGO 1.197.532	50	15	1.39	VC	334	238	209	185	167	152	139	119	104	93	83	67	56	48
		20	1.70	C	408	291	255	227	204	185	170	146	128	113	102	82	68	58
		30	1.96	C	470	336	294	261	235	214	196	168	147	131	118	94	78	67
		45	2.40	C	576	411	360	320	288	262	240	206	180	160	144	115	96	82
		60	2.77	C	665	475	416	369	332	302	277	237	208	185	166	133	111	95
		75	3.10	C	744	531	465	413	372	338	310	266	233	207	186	149	124	106
JLD 11008 CÓDIGO 1.197.533	50	15	1.85	VC	444	317	278	247	222	202	185	159	139	123	111	89	74	63
		20	2.26	C	542	387	339	301	271	247	226	194	170	151	136	108	90	77
		30	2.61	C	626	447	392	348	313	285	261	224	196	174	157	125	104	89
		45	3.20	C	768	549	480	427	384	349	320	274	240	213	192	154	128	110
		60	3.70	C	888	634	555	493	444	404	370	317	278	247	222	178	148	127
		75	4.13	C	991	708	620	551	496	451	413	354	310	275	248	198	165	142

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 JLD 110015 - RG 1.197.521

