



JACTO JGT



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.



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. 07/2015. **930002204**

JACTO JGT. **MEJOR COBERTURA, DOBLE ABANICO, INDUCCIÓN DE AIRE.**

CAPAZ DE BALANCEAR VELOCIDAD Y EFICACIA, CON PATRÓN DOBLE ABANICO, EN CULTIVO DE FOLLAJE COMPLEJO.

PROYECTADA CON PRECISIÓN PARA MEJOR COBERTURA, CON MÁS GOTAS POR LITRO PULVERIZADO, COMPARADA CON OTRAS PUNTAS DE INDUCCIÓN DE AIRE.

CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA

- Abanicos hacia delante y hacia atrás ayudan la penetración en cultivos de denso follaje en que se requiere mayor cobertura.
- Incorpora características de cobertura uniforme y reducción de deriva de las puntas JAP reconocidas mundialmente.
- Fácil de instalar, con exclusiva tapa que gira, anillo de cierre hermético y filtro incluido, con malla de acuerdo con el caudal nominal de la punta.

DATOS TÉCNICOS

Formato del Chorro: **Abanico doble**

Ángulo de Aplicación: **110°**

Material de Fabricación: **Plástico**

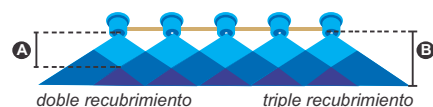
Identificación de Caudal: **Por el Color (Norma ISO)**

Escala de Presión
30 a 115 psi

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

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

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



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

ESPECIFICACIONES					VELOCIDAD DE TRABAJO (km/h)													
Modelo	Malla	Presión psi	Caudal L/min	Tamaño de Gota (DMV)	5	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35
					L/ha													
JGT 110.02 RG: 1.225.082	50	30	0,65	C	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	222	158	139	123	111	101	92	79	69	62	55	44	37	32
		75	1,03	M	248	177	155	138	124	113	103	89	77	69	62	50	41	35
		90	1,13	M	272	194	170	151	136	123	112	97	85	75	68	54	45	39
		105	1,22	F	293	209	183	163	147	133	122	105	92	81	73	59	49	42
JGT 110.025 RG: 1.225.403	50	115	1,31	F	314	225	197	175	157	143	131	112	98	87	79	63	52	45
		30	0,82	VC	197	141	123	109	98	89	82	70	62	55	49	39	33	28
		45	1,00	M	240	171	150	133	120	109	100	86	75	67	60	48	40	34
		60	1,15	M	277	198	173	154	139	126	115	99	87	77	69	55	46	40
		75	1,29	M	310	221	194	172	155	141	129	111	97	86	77	62	52	44
		90	1,41	M	339	242	212	189	170	154	141	121	106	94	85	68	57	48
JGT 110.03 RG: 1.225.083	50	105	1,53	M	367	262	229	204	183	167	153	131	115	102	92	73	61	52
		115	1,63	M	391	279	245	217	196	178	163	140	122	109	98	78	65	56
		30	0,98	VC	236	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	M	333	238	208	185	166	151	139	119	104	92	83	67	55	48
		75	1,55	M	372	266	232	207	186	169	155	133	116	103	93	74	62	53
JGT 110.035 RG: 1.225.404	50	90	1,70	M	407	291	255	226	204	185	170	145	127	113	102	81	68	58
		105	1,83	M	440	314	275	244	220	200	183	157	137	122	110	88	73	63
		115	1,96	M	470	336	294	261	235	214	196	168	147	131	118	94	78	67
		30	1,14	VC	274	195	171	152	137	124	114	98	86	76	68	55	46	39
		45	1,40	C	336	240	210	187	168	153	140	120	105	93	84	67	56	48
		60	1,62	M	389	278	243	216	194	177	162	139	122	108	97	78	65	56
JGT 110.04 RG: 1.225.084	50	75	1,81	M	434	310	272	241	217	197	181	155	136	121	109	87	72	62
		90	1,98	M	475	339	297	264	238	216	198	170	149	132	119	95	79	68
		105	2,14	M	514	367	321	285	257	233	214	183	161	143	128	103	86	73
		115	2,29	M	550	393	344	305	275	250	229	196	172	153	137	110	92	79
		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
JGT 110.05 RG: 1.225.405	50	60	1,85	M	443	317	277	246	222	202	185	158	139	123	111	89	74	63
		75	2,07	M	496	354	310	275	248	225	207	177	155	138	124	99	83	71
		90	2,26	M	543	388	339	302	272	247	226	194	170	151	136	109	91	78
		105	2,44	M	587	419	367	326	293	267	244	209	183	163	147	117	98	84
		115	2,61	M	626	447	392	348	313	285	261	224	196	174	157	125	104	89
		30	1,63	VC	391	279	245	217	196	178	163	140	122	109	98	78	65	56
JGT 110.05 RG: 1.225.405	50	45	2,00	C	480	343	300	267	240	218	200	171	150	133	120	96	80	69
		60	2,31	M	554	396	346	308	277	252	231	198	173	154	139	111	92	79
		75	2,58	M	620	443	387	344	310	282	258	221	194	172	155	124	103	89
		90	2,83	M	679	485	424	377	339	309	283	242	212	189	170	136	113	97
		105	3,06	M	733	524	458	407	367	333	306	262	229	204	183	147	122	105
		115	3,27	M	785	561	491	436	392	357	327	280	245	218	196	157	131	112

ESPECIFICACIONES					VELOCIDAD DE TRABAJO (km/h)													
Modelo	Malla	Presión psi	Caudal L/min	Tamaño de Gota (DMV)	5	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35
					L/ha													
JGT 110.06 RG: 1.225.406	50	30	1,96	C	470	336	294	261	235	214	196	168	147	131	118	94	78	67
		45	2,40	M	576	411	360	320	288	262	240	206	180	160	144	115	96	82
		60	2,77	M	665	475	416	370	333	302	277	238	208	185	166	133	111	95
		75	3,10	M	744	531	465	413	372	338	310	266	232	207	186	149	124	106
		90	3,39	M	815	582	509	453	407	370	339	291	255	226	204	163	136	116
		105	3,67	M	880	628	550	489	440	400	367	314	275	244	220	176	147	126
JGT 110.08 RG: 1.225.407	50	115	3,92	M	941	672	588	523	470	428	392	336	294	261	235	188	157	134
		30	2,61	VC	626	447	392	348	313	285	261	224	196	174	157	125	104	89
		45	3,20	VC	768	549	480	427	384	349	320	274	240	213	192	154	128	110
		60	3,70	C	887	633	554	493	443	403	370	317	277	246	222	177	148	127
		75	4,13	M	991	708	620	551	496	451	413	354	310	275	248	198	165	142
		90	4,53	M	1086	776	679	603	543	494	453	388	339	302	272	217	181	155
JGT 110.08 RG: 1.225.407	50	105	4,89	M	1173	838	733	652	587	533	489	419	367	326	293	235	196	168
		115	5,23	M	1255	897	785	697	628	571	523	448	392	349	314	251	209	179

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 JGT 110.02 - RG 1.225.082

