



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. 05/2014 - 930001503



JACTO ATR



JACTO ATR. **DIVERSIDAD Y EFICIENCIA COMPROBADA.**

ÓPTIMA UNIFORMIDAD DE GOTA FÁCIL MANIPULACIÓN DURANTE EL MONTAJE

CARACTERÍSTICAS DE LA BOQUILLA

Cerámica de alta resistencia al desgaste. Amplia escala de caudal.
Clip en el difusor - mayor facilidad en el montaje.

DATOS TÉCNICOS

Forma del Chorro: **Cono Vacío**
Ángulo de Aplicación: **80°**

Material de Fabricación: **Cerámica**
Identificación de Caudal: **Por el Color**

Escala de Presión
60 a 300 lbf/pul²

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

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

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)	I/ha													
					5	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	25	30	35
ATR 0,5 CÓDIGO 870.360	100	60	0.24	VF	58	41	36	32	29	26	24	21	18	16	14	12	10	8
		75	0.27	VF	65	46	41	36	32	29	27	23	20	18	16	13	11	9
		105	0.32	VF	77	55	48	43	38	35	32	27	24	21	19	15	13	11
		150	0.38	VF	91	65	57	51	46	41	38	33	29	25	23	18	15	13
		300	0.52	VF	125	89	78	69	62	57	52	45	39	35	31	25	21	18
ATR 1,0 CÓDIGO 1.171.444	100	60	0.32	VF	77	55	48	43	38	35	32	27	24	21	19	15	13	11
		75	0.36	VF	86	62	54	48	43	39	36	31	27	24	22	17	14	12
		105	0.42	VF	101	72	63	56	50	46	42	36	32	28	25	20	17	14
		150	0.50	VF	120	86	75	67	60	55	50	43	38	33	30	24	20	17
		300	0.93	VF	223	159	140	124	112	101	93	80	70	62	56	45	37	32
ATR 1,5 CÓDIGO 454.256	80	60	0.43	VF	103	74	65	57	52	47	43	37	32	29	26	21	17	15
		75	0.48	VF	115	82	72	64	58	52	48	41	36	32	29	23	19	16
		105	0.56	VF	134	96	84	75	67	61	56	48	42	37	34	27	22	19
		150	0.67	VF	161	115	101	89	80	73	67	57	50	45	40	32	27	23
		300	0.93	VF	223	159	140	124	112	101	93	80	70	62	56	45	37	32
ATR 2,0 CÓDIGO 1.171.445	50	60	0.65	F	156	111	98	87	78	71	65	56	49	43	39	31	26	22
		75	0.73	VF	175	125	110	97	88	80	73	63	55	49	44	35	29	25
		105	0.86	VF	206	147	129	115	103	94	86	74	65	57	52	41	34	29
		150	1.03	VF	247	177	155	137	124	112	103	88	77	69	62	49	41	35
		300	1.44	VF	346	247	216	192	173	157	144	123	108	96	86	69	58	49
ATR 3,0 CÓDIGO 1.171.446	50	60	0.89	F	214	153	134	119	107	97	89	76	67	59	53	43	36	31
		75	0.99	VF	238	170	149	132	119	108	99	85	74	66	59	48	40	34
		105	1.17	VF	281	201	176	156	140	128	117	100	88	78	70	56	47	40
		150	1.39	VF	334	238	209	185	167	152	139	119	104	93	83	67	56	48
		300	1.94	VF	466	333	291	259	233	212	194	166	146	129	116	93	78	67
ATR 4,0 CÓDIGO 1.171.447	50	60	1.23	F	295	211	185	164	148	134	123	105	92	82	74	59	49	42
		75	1.38	F	331	237	207	184	166	151	138	118	104	92	83	66	55	47
		105	1.62	VF	389	278	243	216	194	177	162	139	122	108	97	78	65	56
		150	1.92	VF	461	329	288	256	230	209	192	165	144	128	115	92	77	66
		300	2.67	VF	641	458	401	356	320	291	267	229	200	178	160	128	107	92
ATR 4,5 CÓDIGO 1.171.448	50	60	1.34	F	322	230	201	179	161	146	134	115	101	89	80	64	54	46
		75	1.50	F	360	257	225	200	180	164	150	129	113	100	90	72	60	51
		105	1.76	F	422	302	264	235	211	192	176	151	132	117	106	84	70	60
		150	2.08	VF	499	357	312	277	250	227	208	178	156	139	125	100	83	71
		300	2.88	VF	691	494	432	384	346	314	288	247	216	192	173	138	115	99
CÓDIGO ATR 5,0 CÓDIGO 1.171.449	50	60	1.59	F	382	273	239	212	191	173	159	136	119	106	95	76	64	55
		75	1.78	F	427	305	267	237	214	194	178	153	134	119	107	85	71	61
		105	2.09	F	502	358	314	279	251	228	209	179	157	139	125	100	84	72
		150	2.47	VF	593	423	371	329	296	269	247	212	185	165	148	119	99	85
		300	3.42	VF	821	586	513	456	410	373	342	293	257	228	205	164	137	117

Para distancias entre boquillas de 0,35 m hay que multiplicar el valor de I/ha x 1,43. Distancia entre boquillas - 0,5 m. Para pedidos hay que especificar Código y RG. Ej: boquilla atr 0,5 - RG 870.360

ESPECIFICACIONES					VELOCIDAD DE TRABAJO (km/h)													
Modelo	Malla	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
ATR 6,0 CÓDIGO 1.171.450	50	60	1.79	F	430	307	269	239	215	195	179	153	134	119	107	86	72	61
		75	2.00	F	480	343	300	267	240	218	200	171	150	133	120	96	80	69
		105	2.35	F	564	403	353	313	282	256	235	201	176	157	141	113	94	81
		150	2.78	F	667	477	417	371	334	303	278	238	209	185	167	133	111	95
		300	3.85	VF	924	660	578	513	462	420	385	330	289	257	231	185	154	132
ATR 7,0 CÓDIGO 1.159.437	50	60	2.19	M	526	375	329	292	263	239	219	188	164	146	131	105	88	75
		75	2.45	M	588	420	368	327	294	267	245	210	184	163	147	118	98	84
		105	2.87	F	689	492	431	383	344	313	287	246	215	191	172	138	115	98
		150	3.4	F	816	583	510	453	408	371	340	291	255	227	204	163	136	117
		300	4.72	F	1133	809	708	629	566	515	472	405	354	315	283	227	189	162

