

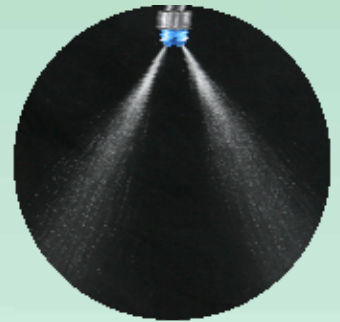
**GuardianAIR™ Twin**

Aspersión con inducción de aire con abanico plano gemelo en FastCap™



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Incorpora las características de aspersión de la popular boquilla GuardianAIR™, con su excelente equilibrio comprobado entre la reducción de la deriva y la cobertura de la aspersión
- La reducción de la deriva a bajas presiones de hasta un 75% permite más días de pulverización
- Mejor cobertura con más gotas por litro de aspersión comparada con otros tipos de boquillas con inducción de aire
- Abanicos planos de 110° con inclinación hacia adelante y atrás de 30° dirigen la aspersión para penetrar los cultivos mas densos o malezas para una mejor cobertura
- El nuevo diseño FastCap™ estilo integral gira fácilmente en los porta boquillas estándar EF3 y ProFlo™
- El polvo queda fuera gracias al anillo de cierre que reduce la contaminación al quitar la boquilla del aspersor
- Diseño compacto para reducir el riesgo de daño



Las boquillas de aspersión GuardianAIR™ Twin son la mejor opción en boquillas con inducción de aire para aplicaciones de gran cobertura. Ideales para cultivos bajos con follajes densos, como lo son las hortalizas, oleaginosas y patatas donde una total cobertura del blanco es importante así como dar una buena cobertura a los productos a nivel del suelo.



Pieza n°: GAT110-02A

Boquilla	Presión	Caudal	Litros/hectárea @ Km/h						
	Bar	L/min	6	8	10	12	14	16	18
02	2	0.653	131	98	78	65	56	49	44
	3	0.800	160	120	96	80	69	60	53
	4	0.924	185	139	111	92	79	69	62
	5	1.033	207	155	124	103	89	77	69
	6	1.131	226	170	136	113	97	85	75

Pieza n°: GAT110-05A

Boquilla	Presión	Caudal	Litros/hectárea @ Km/h						
	Bar	L/min	6	8	10	12	14	16	18
05	2	1.633	327	245	196	163	140	122	109
	3	2.000	400	300	240	200	171	150	133
	4	2.309	462	346	277	231	198	173	154
	5	2.582	516	387	310	258	221	194	172
	6	2.828	566	424	339	283	242	212	189

Pieza n°: GAT110-025A

Boquilla	Presión	Caudal	Litros/hectárea @ Km/h						
	Bar	L/min	6	8	10	12	14	16	18
025	2	0.816	163	122	98	82	70	61	54
	3	1.000	200	150	120	100	86	75	67
	4	1.155	231	173	139	115	99	87	77
	5	1.291	258	194	155	129	111	97	86
	6	1.414	283	212	170	141	121	106	94

Pieza n°: GAT110-06A

Boquilla	Presión	Caudal	Litros/hectárea @ Km/h						
	Bar	L/min	6	8	10	12	14	16	18
06	2	1.960	392	294	235	196	168	147	131
	3	2.400	480	360	288	240	206	180	160
	4	2.771	554	416	333	277	238	208	185
	5	3.098	620	465	372	310	266	232	207
	6	3.394	679	509	407	339	291	255	226

Pieza n°: GAT110-03A

Boquilla	Presión	Caudal	Litros/hectárea @ Km/h						
	Bar	L/min	6	8	10	12	14	16	18
03	2	0.980	196	147	118	98	84	73	65
	3	1.200	240	180	144	120	103	90	80
	4	1.386	277	208	166	139	119	104	92
	5	1.549	310	232	186	155	133	116	103
	6	1.697	339	255	204	170	145	127	113

Pieza n°: GAT110-08A

Boquilla	Presión	Caudal	Litros/hectárea @ Km/h						
	Bar	L/min	6	8	10	12	14	16	18
08	2	2.613	523	392	314	261	224	196	174
	3	3.200	640	480	384	320	274	240	213
	4	3.695	739	554	443	370	317	277	246
	5	4.131	826	620	496	413	354	310	275
	6	4.525	905	679	543	453	388	339	302

Pieza n°: GA110-04A

Boquilla	Presión	Caudal	Litros/hectárea @ Km/h						
	Bar	L/min	6	8	10	12	14	16	18
04	2	1.306	261	196	157	131	112	98	87
	3	1.600	320	240	192	160	137	120	107
	4	1.848	370	277	222	185	158	139	123
	5	2.066	413	310	248	207	177	155	138
	6	2.263	453	339	272	226	194	170	151

Las tasas de aplicación que se muestran están basadas en pruebas a presión de 3 bar y una separación de boquilla de 50cm. Para realizar pedidos, utilizar el número de pieza de los cuadros.

Pautas de instalación y limpieza. Nuevo FastCap™

- Para instalar la Fastcap™ a la bayoneta: Primero asegurarse que el anillo sellador está en su lugar, después alinear las orejas de la bayoneta con los huecos en la FastCap™. Girar para cerrar
- Para desarmar la boquilla para limpiar: Empujar la parte superior del separador cage hacia uno de los huecos según se muestra y sacar el separadores de la tapa de la bayoneta como una sola unidad. Las partes se separarán según se muestra y pueden mojarse
- Para remontar: Primero, empujar los separadores y dos anillos 'O' juntos, asegurándose de que las partes planas en las dos pestañas de los separadores estén alineadas. Después, colocar el separadores nuevamente dentro de la tapa de la bayoneta, asegurándose que las partes planas en el separador estén alineadas con las partes planas en el hueco del cuerpo de la boquilla. Una vez ubicado en el hueco, empujar suavemente hacia el separador cage usando poca presión hasta escuchar un click



Hypro EU Limited

Station Road, Longstanton, Cambridge, CB24 3DS, UK T: +44 (0)1954 260097 F: +44 (0)1954 260245 E: info@hypro-eu.com
www.hypro-eu.com

Interagri S.A

Ctra Nal 230 Vall D'Aran KM 5.6. Lleida 25196
Tel: +34 973 221 077 Fax: +34 973 221 190
E-mail: interagri@interagri.es www.interagri.es

Sprayer S.A

Ctra C-13, KM.11, Alcoletge. Lleida 25660
Tel: +34 973 197 222 Fax: +34 973 197 223
E-mail: sprayer@sprayer-sa.com www.sprayer-sa.com

Sirfran Pulverizadores y Accesorios

Avda. Constitución, 30,
03670 Monforte del Cid, Alicante
Tel: +34 96 562 00 45 Fax: +34 96 562 07 22
E: info@sirfran.com www.sirfran.com

