



## Aplicaciones Típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para la aplicación típica recomendada para la Turbo TeeJet.

## Características:

- Chorro plano granangular de bordes decrecientes para una cobertura uniforme en una aplicación al voleo.
- Conducto interno grande y redondeado para minimizar las obstrucciones.
- Excelente resistencia a soluciones corrosivas.
- Características superiores de durabilidad.

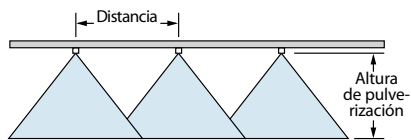
- Gotas grandes para reducir la deriva — 1-6 bar (15-90 PSI).
- Alineación automática de la pulverización con tapa y junta 25612\*-NVR Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para más información.
- Conducto libre de obstrucción para evitar obstrucciones.
- Configuración interna única para una vida útil considerablemente más prolongada.



Icono	bar	TAMAÑO DE GOTA	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	I/ha												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
TT11001 (100)	1,0	C	0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9
	2,0	M	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
	3,0	F	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
	4,0	F	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4
	5,0	F	0,50	150	120	100	85,7	75,0	60,0	50,0	37,5	33,3	30,0	24,0	20,0	17,1
6,0	F	0,55	165	132	110	94,3	82,5	66,0	55,0	41,3	36,7	33,0	26,4	22,0	18,9	
TT110015 (100)	1,0	C	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0	M	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0	M	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	M	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0	F	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
6,0	F	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
TT11002 (50)	1,0	C	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	C	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	M	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0	F	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
TT110025 (50)	1,0	VC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	2,0	C	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	M	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	M	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	M	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
6,0	M	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0	
TT11003 (50)	1,0	VC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	C	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	M	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
6,0	M	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
TT11004 (50)	1,0	XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	M	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
6,0	M	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
TT11005 (50)	1,0	XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	VC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	C	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
6,0	M	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
TT11006 (50)	1,0	XC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	VC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
6,0	M	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	
TT11008 (50)	1,0	XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	2,0	VC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0	C	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0	C	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
6,0	M	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153	

PRODUCTO DE CONTACTO	PRODUCTO SISTÉMICO	MANEJO DE LA DERIVA
MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO
BUENO*	EXCELENTE*	MUY BUENO*

\*A presiones abajo de 2,0 bar (30 PSI)



## Altura óptima de pulverización

Altura de pulverización	Altura óptima
110°	50 cm

Consulte las páginas 173-187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

TT11001-VP - De polímero con codificación de colores VisiFlo®

Nota: Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).

- Muy Fina
- Fina
- Mediana
- Gruesa
- Muy Gruesa
- Extremadamente Gruesa



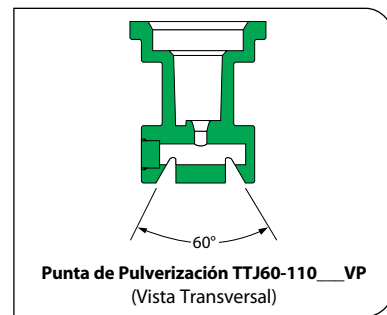
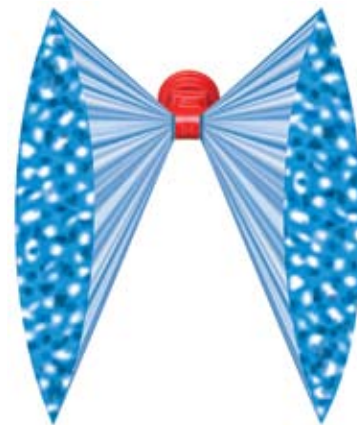
# TurboTwinJet® Puntas de Pulverización de Doble Chorro Plano

## Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para las aplicaciones típicas recomendadas para las puntas TurboTwinJet.

## Características:

- El diseño con dos orificios de salida produce dos chorros de abanico plano de 110° utilizando la tecnología patentada de las boquillas Turbo TeeJet®. El ángulo entre perfiles de pulverización es de 60° hacia adelante y hacia atrás.
- Ideales para la pulverización al voleo, en donde es importante obtener una buena cobertura de las hojas y penetración en el follaje.
- DEl rango de tamaños de gota es ligeramente mayor que el de las boquillas Turbo TeeJet de la misma capacidad, lo cual ofrece propiedades reductoras de la deriva y aumenta la cobertura y penetración en el follaje.
- Polímero moldeado para una resistencia excelente a los productos agroquímicos y al desgaste.
- Disponibles en seis capacidades con codificación de colores VisiFlo®, con rangos de presión de 1,5–6 bar (20–90 PSI).
- Ideales para usarse con reguladores de pulverización automáticos.
- Alineación automática cuando se usan con tapa y junta 25612\*-NYR Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para información adicional.



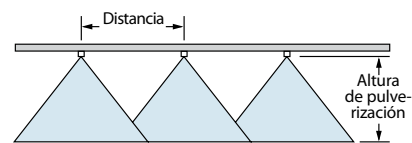
BOQUILLA	bar	TAMAÑO DE GOTA	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	I/ha $\Delta$ 50cm													
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
TTJ60-11002 (100)	1,5	C	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2	
	2,0	C	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3	
	3,0	C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1	
	4,0	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	5,0	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0	
6,0	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4		
TTJ60-110025 (100)	1,5	VC	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0	
	2,0	C	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8	
	3,0	C	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9	
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	5,0	M	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9	
6,0	M	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0		
TTJ60-11003 (100)	1,5	VC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5	
	2,0	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
	3,0	C	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
	4,0	C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1	
6,0	M	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3		
TTJ60-11004 (50)	1,5	VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	4,0	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9	
6,0	M	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5		
TTJ60-11005 (50)	1,5	VC	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7	
	2,0	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	3,0	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
	4,0	C	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1	
6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7		
TTJ60-11006 (50)	1,5	XC	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6	
	2,0	VC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
	4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105	
6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115		

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).

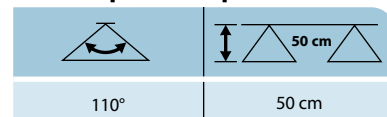


PRODUCTO DE CONTACTO	PRODUCTO SISTÉMICO	MANEJO DE LA DERIVA
EXCELENTE	EXCELENTE	MUY BUENO
MUY BUENO*	EXCELENTE*	EXCELENTE*

\*A presiones abajo de 2,0 bar (30 PSI)



## Altura óptima de pulverización



Consulte las páginas 173–187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

TTJ60-11004VP – De polímero con codificación de colores VisiFlo®

# Turbo TeeJet® Induction

## Puntas de Pulverización de Chorro Plano

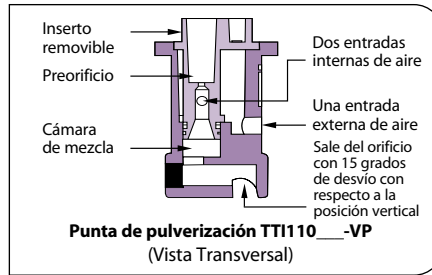


### Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para las aplicaciones típicas recomendadas para las puntas por aire inducido Turbo TeeJet.

### Características:

- Punta de chorro plano por aire inducido de bordes decrecientes y granangular de 110° basada en el diseño patentado de orificio de salida de la boquilla Turbo TeeJet® original.
- El orificio con diseño patentado proporciona conductos redondos y grandes para reducir las obstrucciones al mínimo.
- Según el producto agroquímico utilizado, produce gotas grandes rellenas de aire mediante el uso de un aspirador venturi, lo cual resulta en una deriva menor.
- Totalmente fabricadas de polímero para una resistencia excelente a los efectos de los productos agroquímicos y al desgaste.
- Tamaño compacto para evitar daño a las puntas.



**Nota:** Debido al preorificio especial, esta punta no es compatible con el filtro de punta de válvula de retención 4193A.



- Preorificio extraíble.
- Ideales para usarse con reguladores de pulverización automáticos.
- Rango amplio de presiones de trabajo: 1-7 bar (15-100 PSI).
- Alineación automática cuando se usan con tapa y junta 25598-\* -NYR Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para información adicional.

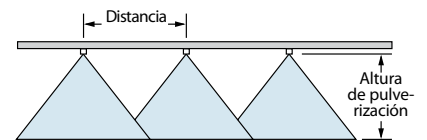


Modelo	Presión (bar)	Tamaño de gota	Capacidad de una boquilla (l/min)	I/ha (50 cm)												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
TTI110015 (100)	1,0	XC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7
	2,0	XC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0	XC	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	5,0	XC	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
	6,0	XC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
TTI11002 (50)	1,0	XC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	XC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	XC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	XC	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	6,0	XC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
TTI110025 (50)	1,0	XC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
	2,0	XC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	XC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	XC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
	6,0	XC	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0
TTI11003 (50)	1,0	XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	XC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	XC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	XC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	6,0	XC	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3
TTI11004 (50)	1,0	XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	XC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	XC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
	6,0	XC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
TTI11005 (50)	1,0	XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	XC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	XC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
	6,0	XC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
TTI11006 (50)	1,0	XC	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103
	2,0	XC	4,17	1239	996	828	708	624	516	432	324	282	252	198	165	141
	3,0	XC	4,77	1411	1129	944	816	714	594	504	378	330	294	228	190	162
	4,0	XC	5,44	1584	1264	1056	912	792	672	576	432	378	336	264	222	192
	5,0	XC	6,09	1755	1410	1176	1014	882	756	648	486	426	378	300	255	222
	6,0	XC	6,72	1920	1536	1280	1104	960	816	702	522	456	402	318	270	234

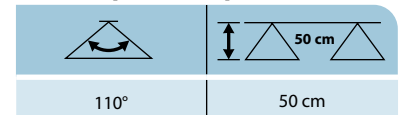
**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F)



PRODUCTO DE CONTACTO	PRODUCTO SISTÉMICO	MANEJO DE LA DERIVA
—	EXCELENTE	EXCELENTE



### Altura óptima de pulverización



Consulte las páginas 173-187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

TTI11004-VP – De polímero con codificación de colores VisiFlo®









# AIXR TeeJet® Puntas de Chorro Plano por Aire Inducido XR

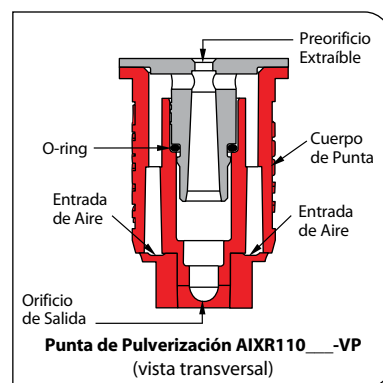
## Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para las aplicaciones típicas recomendadas para las puntas AIXR TeeJet.

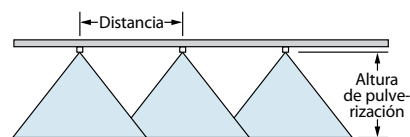
## Características:

- Chorro plano de 110° y bordes decrecientes con tecnología de aire inducido para un mejor control de la deriva.
- Se fabrica de dos piezas de polímero UHMWPE con codificación de colores VisiFlo®. El UHMWPE ofrece una resistencia excelente a los productos agroquímicos, incluyendo los ácidos, y resistencia excepcional al desgaste.

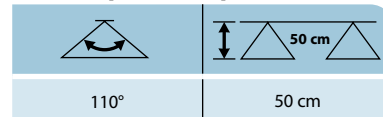
- Tamaño compacto para evitar daño a las puntas.
- Dependiendo del producto agroquímico, produce gotas grandes rellenas de aire mediante el uso de un aspirador venturi.
- Preorificio extraíble.
- Disponibles en siete capacidades, con un rango amplio de presiones de trabajo: 1–6 bar (15–90 PSI).
- Alineación automática cuando se usan con tapa y junta 25612\*-NVR Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para más información.



PRODUCTO DE CONTACTO	PRODUCTO SISTÉMICO	MANEJO DE LA DERIVA
<b>BUENO</b>	<b>EXCELENTE</b>	<b>EXCELENTE</b>



## Altura óptima de pulverización



Consulte las páginas 173–187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

AIXR11004VP – Polímero con codificación de colores VisiFlo

Modelo	bar	TAMAÑO DE GOTAS	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha  50cm													
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
AIXR110015 (100)	1,0	XC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7	
	2,0	VC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5	
	3,0	C	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2	
	4,0	C	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
	5,0	M	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1	
6,0	M	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5		
AIXR11002 (50)	1,0	XC	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8	
	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3	
	3,0	C	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1	
	4,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	5,0	C	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0	
6,0	M	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4		
AIXR110025 (50)	1,0	XC	0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5	
	2,0	XC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8	
	3,0	VC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9	
	4,0	C	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	5,0	C	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9	
6,0	C	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0		
AIXR11003 (50)	1,0	XC	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
	3,0	VC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
	4,0	C	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
	5,0	C	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1	
6,0	C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3		
AIXR11004 (50)	1,0	XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	5,0	C	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9	
6,0	C	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5		
AIXR11005 (50)	1,0	XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	3,0	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
	4,0	VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
	5,0	C	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1	
6,0	C	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7		
AIXR11006 (50)	1,0	XC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0	
	2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
	4,0	VC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
	5,0	C	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105	
6,0	C	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115		

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).







## Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para la aplicación típica recomendada para la AI TeeJet.

## Características:

- Un inserto de acero inoxidable produce un chorro plano de bordes decrecientes para una cobertura uniforme en aplicaciones al voleo.
- Soporte de inserto de polímero y preorificio con codificación de colores VisiFlo®.
- Gotas más grandes para reducir la deriva.
- Disponibles en ocho capacidades, con una presión nominal recomendada de 2-8 bar (30-115 PSI).

- Dependiendo del producto agroquímico, produce gotas grandes llenas de aire mediante el uso de un aspirador venturi.
- Alineación automática de la pulverización con tapa y junta 25598\*-NYR Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para más información.



Modelo	Capacidad (EN l/min)	Caudal (EN l/min)	I/ha $\triangle$ 50cm															
			4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h			
AI80015 AI110015 (100)	2,0	VC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5		
	3,0	VC	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2		
	4,0	C	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3		
	5,0	C	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1		
	6,0	C	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5		
	7,0	C	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9		
	8,0	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9		
	AI8002 AI11002 (50)	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3	
3,0		VC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1		
4,0		VC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2		
5,0		C	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0		
6,0		C	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4		
7,0		C	1,21	363	290	242	207	182	145	121	90,8	80,7	72,6	58,1	48,4	41,5		
8,0		C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2		
AI80025 AI110025 (50)		2,0	XC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8	
	3,0	VC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9		
	4,0	VC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1		
	5,0	VC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9		
	6,0	C	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0		
	7,0	C	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8		
	8,0	C	1,62	486	389	324	278	243	194	162	122	108	97,2	77,8	64,8	55,5		
	AI8003 AI11003 (50)	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
3,0		VC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5		
4,0		VC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6		
5,0		VC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1		
6,0		C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3		
7,0		C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7		
8,0		C	1,93	579	463	386	331	290	232	193	145	129	116	92,6	77,2	66,2		
AI8004 AI11004 (50)		2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2		
	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4		
	5,0	VC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9		
	6,0	VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5		
	7,0	C	2,41	723	578	482	413	362	289	241	181	161	145	116	96,4	82,6		
	8,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5		
	AI8005 AI11005 (50)	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
3,0		XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5		
4,0		VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8		
5,0		VC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1		
6,0		VC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7		
7,0		C	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103		
8,0		C	3,22	966	773	644	552	483	386	322	242	215	193	155	129	110		
AI8006 AI11006 (50)		2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3		
	4,0	VC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9		
	5,0	VC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105		
	6,0	VC	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115		
	7,0	C	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124		
	8,0	C	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133		
	AI11008 (50)	2,0	XC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
3,0		XC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108		
4,0		VC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125		
5,0		VC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140		
6,0		VC	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153		
7,0		C	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166		
8,0		C	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177		

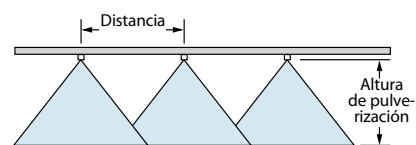
**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).

- - 
  - 
  - 
  - 
  -
- Muy Fina
Fina
Mediana
Gruesa
Muy Gruesa
Extremadamente Gruesa



**Nota:** Debido al preorificio especial, esta punta no es compatible con el filtro de punta de válvula de retención 4193A.

PRODUCTO DE CONTACTO	PRODUCTO SISTÉMICO	MANEJO DE LA DERIVA
BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE



### Altura óptima de pulverización

Ángulo	Altura óptima (cm)
80°	75 cm
110°	50 cm

Consulte las páginas 173-187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

AI11004-VS - Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo



# AIC TeeJet® *Puntas de Chorro Plano por Aire Inducido*

## Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para la aplicación típica recomendada para la AIC TeeJet.

## Características:

- Produce un chorro plano de 110° con bordes decrecientes para una cobertura uniforme en aplicaciones al voleo.
- Disponibles con un soporte de polímero para insertos de acero inoxidable (capacidades 015-10), de cerámica (capacidades 025-05) o de polímero (capacidades 02-05).

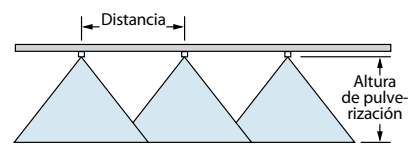
- Gotas más grandes para reducir la deriva.
- Dependiendo del producto agroquímico, produce gotas grandes llenas de aire mediante el uso de un aspirador venturi.
- La boquilla AIC TeeJet moldeada en la tapa Quick TeeJet® brinda una alineación automática de la pulverización.
- Incluye una arandela de calce que no se desplaza para asegurar un buen sellado.
- Presión nominal recomendada de 2-8 bar (30-115 PSI).



**Nota:** Debido al preorificio especial, esta punta no es compatible con el filtro de punta de válvula de retención 4193A.



PRODUCTO DE CONTACTO	PRODUCTO SISTÉMICO	MANEJO DE LA DERIVA
BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE



## Altura óptima de pulverización

110°	50 cm

Consulte las páginas 173-187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

- Ejemplos:
- AIC11004-VS – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo
  - AIC11003-VP – Polímero con codificación de colores VisiFlo
  - AIC11003-VK – Cerámica con codificación de colores VisiFlo

Modelo	Bar	TAMAÑO DE GOTAS	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha (50 cm)														
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h		
AIC110015 (100)	2,0	VC	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5		
	3,0	VC	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2		
	4,0	C	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3		
	5,0	C	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1		
	6,0	C	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5		
	8,0	C	0,90	270	216	180	154	135	108	90,0	67,5	60,0	54,0	43,2	36,0	30,9		
AIC11002 (50)	2,0	VC	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3		
	3,0	VC	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1		
	4,0	VC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2		
	5,0	C	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0		
	6,0	C	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4		
	8,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2		
AIC110025 (50)	2,0	XC	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8		
	3,0	VC	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9		
	4,0	VC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1		
	5,0	VC	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9		
	6,0	C	1,40	420	336	280	240	210	168	140	105	93,3	84,0	67,2	56,0	48,0		
	8,0	C	1,51	453	362	302	259	227	181	151	113	101	90,6	72,5	60,4	51,8		
AIC11003 (50)	2,0	XC	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9		
	3,0	VC	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5		
	4,0	VC	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6		
	5,0	VC	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1		
	6,0	C	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3		
	8,0	C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7		
AIC11004 (50)	2,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2		
	3,0	VC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2		
	4,0	VC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4		
	5,0	VC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9		
	6,0	VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5		
	8,0	C	2,41	723	578	482	413	362	289	241	181	161	145	116	96,4	82,6		
AIC11005 (50)	2,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2		
	3,0	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5		
	4,0	VC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8		
	5,0	VC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1		
	6,0	VC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7		
	8,0	C	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103		
AIC11006 (50)	2,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5		
	3,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3		
	4,0	VC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9		
	5,0	VC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105		
	6,0	VC	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115		
	8,0	C	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124		
AIC11008 (50)	2,0	XC	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5		
	3,0	XC	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108		
	4,0	VC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125		
	5,0	VC	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140		
	6,0	VC	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153		
	8,0	C	4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166		
AIC11010	2,0	XC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111		
	3,0	XC	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135		
	4,0	VC	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156		
	5,0	VC	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175		
	6,0	VC	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192		
	8,0	C	6,03	1809	1447	1206	1034	905	724	603	452	402	362	289	241	207		

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).





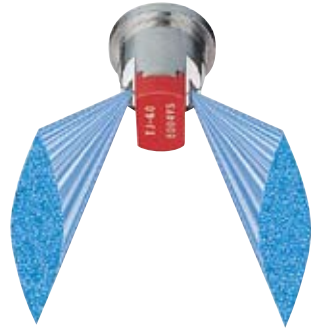


## Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para la aplicación típica recomendada para la TwinJet.

## Características:

- Penetra los residuos de cultivo o el follaje denso.
- Gotas más pequeñas para una cobertura más completa.
- Mejor distribución a lo largo de la barra que con las boquillas de cono hueco.
- Disponibles en acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo® en ángulos de pulverización de 65°, 80° y 110°.
- Presión nominal recomendada de 2–4 bar (30–60 PSI).
- Consulte la página 40 para puntas de pulverización de chorro plano uniforme TwinJet.
- Alineación automática de la pulverización con tapa y junta 25598\*-NYR Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para más información.
- Consulte la sección técnica, páginas 181–186, para información adicional sobre la deriva.

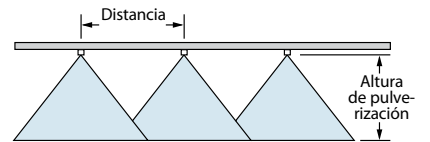


Modelo	bar	TAMAÑO DE GOTA		CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha  50cm												
		80°	110°		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
TJ60-6501 TJ60-8001 (100)	2,0	VF		0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0
	2,5	VF		0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3
	3,0	VF		0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4
	3,5	VF		0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4
TJ60-650134 (100)	2,0			0,43	129	103	86,0	73,7	64,5	51,6	43,0	32,3	28,7	25,8	20,6	17,2	14,7
	2,5			0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	3,0			0,53	159	127	106	90,9	79,5	63,6	53,0	39,8	35,3	31,8	25,4	21,2	18,2
	3,5			0,57	171	137	114	97,7	85,5	68,4	57,0	42,8	38,0	34,2	27,4	22,8	19,5
TJ60-6502 TJ60-8002 TJ60-11002 (100)	2,0	F	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	F	VF	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	F	VF	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	3,5	F	VF	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1
TJ60-6503 TJ60-8003 TJ60-11003 (100)	2,0	F	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	F	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	F	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	3,5	F	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5
TJ60-6504 TJ60-8004 TJ60-11004 (50)	2,0	M	F	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	M	F	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	F	F	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,5	F	F	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6
TJ60-8005 TJ60-11005 (50)	2,0	M	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	2,5	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
	3,0	M	F	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	3,5	F	F	2,13	639	511	426	365	320	256	213	160	142	128	102	85,2	73,0
TJ60-6506 TJ60-8006 TJ60-11006 (50)	2,0	M	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	2,5	M	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	M	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
	3,5	M	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
TJ60-6508 TJ60-8008 TJ60-11008 (50)	2,0	C	M	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	2,5	M	M	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
	3,0	M	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,5	M	M	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117
TJ60-8010 TJ60-11010 (50)	2,0	C	M	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	2,5	C	M	3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124
	3,0	C	M	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	3,5	M	M	4,27	1281	1025	854	732	641	512	427	320	285	256	205	171	146
4,0	M	M	4,56	1368	1094	912	782	684	547	452	342	304	274	219	182	156	

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).



PRODUCTO DE CONTACTO	PRODUCTO SISTÉMICO	MANEJO DE LA DERIVA
EXCELENTE	—	—



## Altura óptima de pulverización

Ángulo	Altura óptima (cm)
65°	90 cm
80°	75 cm
110°	50 cm

Consulte las páginas 173–187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:  
TJ60-8002VS – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo



# DG TwinJet® Puntas de Doble Chorro Plano Anti-deriva

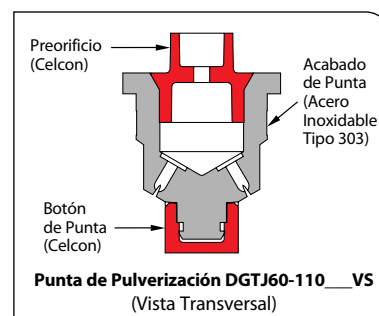
## Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para las aplicaciones típicas recomendadas para las puntas DG TwinJet.

## Características:

- Chorro doble de 110° de abanico plano con bordes decrecientes que pulveriza 60° hacia adelante y hacia atrás para ofrecer cobertura uniforme en aplicaciones de pulverización al voleo.
- La DG TwinJet proporciona gotas más grandes y ofrece una mejor regulación de la deriva comparada con puntas TwinJet estándar de igual capacidad.

- Los perfiles de pulverización doble angulados ayudan a penetrar mejor el follaje del cultivo y proporcionan cobertura completa de las hojas.
- Se fabrican de acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo® para una resistencia excelente a los productos agroquímicos y al desgaste.
- Preorificio de polímero extraíble.
- Disponibles en seis capacidades con un rango de presión recomendado de 2–4 bar (30–60 PSI).
- Alineación automática de la pulverización cuando se usa con tapa y junta 25598\*-NYR Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para más información.



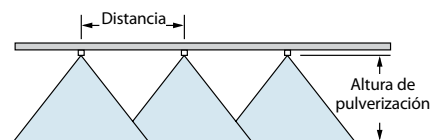
**Nota:** Debido al diseño del preorificio, esta punta no es compatible con el filtro con válvula de retención 4193A.

Icono	bar	TAMAÑO DE GOTA	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
DGTJ60-110015 (100)	2,0	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	2,5	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
	3,0	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	3,5	F	0,64	192	154	128	110	96,0	76,8	64,0	48,0	42,7	38,4	30,7	25,6	21,9
	4,0	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
DGTJ60-11002 (100)	2,0	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	M	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	3,5	F	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1
	4,0	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
DGTJ60-11003 (100)	2,0	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	M	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	3,5	M	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5
	4,0	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
DGTJ60-11004 (50)	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	3,5	C	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6
	4,0	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
DGTJ60-11006 (50)	2,0	C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	2,5	C	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	3,5	C	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8
	4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
DGTJ60-11008 (50)	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	2,5	C	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,5	C	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117
	4,0	C	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125

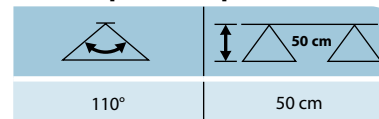
**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).



PRODUCTO DE CONTACTO	PRODUCTO SISTÉMICO	MANEJO DE LA DERIVA
MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO



## Altura óptima de pulverización



Consulte las páginas 173–187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

DGTJ60-11004VS – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo

# Turbo TeeJet® Duo

## Puntas de Pulverización de Polímero de Doble Chorro Plano



### Aplicaciones Típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para las aplicaciones típicas recomendadas para las puntas Turbo TeeJet Duo.

### Características:

- Dos puntas de pulverización Turbo TeeJet de chorro plano con bordes decrecientes que utilizan un adaptador QJ90-2-NYR para producir un perfil de pulverización doble hacia adelante y hacia atrás. Consulte la página 9 para más información sobre las puntas de pulverización Turbo TeeJet.

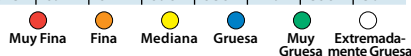
- Ofrece más versatilidad que las puntas de pulverización dobles estándar. Según la orientación de la punta Turbo TeeJet, se pueden obtener ángulos de 60°, 90° ó 120°.
- Ideales para la pulverización al voleo, en donde es importante obtener una buena cobertura de las hojas y penetración en el follaje.
- El adaptador QJ90 y las tapas Quick TeeJet® se fabrican de nylon. Las puntas Turbo TeeJet se fabrican de acetal para una resistencia excelente al desgaste y los productos agroquímicos. Consulte la página 62 para información adicional sobre el adaptador QJ90-2-NYR.

- Ideales para usarse con reguladores de pulverización automáticos.
- El rango recomendado de presiones de trabajo es de 1–6 bar (15–90 PSI).
- Las tapas Quick TeeJet (incluidas) tienen colores que corresponden a la codificación de colores VisiFlo® de las puntas de pulverización. Consulte la página 63 para información adicional.



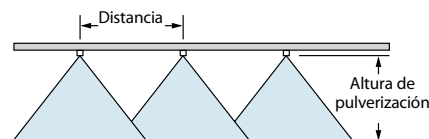
Icono	bar	TAMAÑO DE GOTA	CAPACIDAD DE UNA TT DUO EN L/MIN	l/ha 												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
<b>QJ90-2XTT11001 (100)</b>	1,0	C	0,46	138	110	92,0	78,9	69,0	55,2	46,0	34,5	30,7	27,6	22,1	18,4	15,8
	2,0	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	F	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
6,0	F	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4	
<b>QJ90-2XTT110015 (100)</b>	1,0	C	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	M	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	F	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
6,0	F	1,67	501	401	334	286	251	200	167	125	111	100	80,2	66,8	57,3	
<b>QJ90-2XTT11002 (50)</b>	1,0	C	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	M	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
6,0	F	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
<b>QJ90-2XTT110025 (50)</b>	1,0	VC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	2,0	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	M	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
6,0	M	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
<b>QJ90-2XTT11003 (50)</b>	1,0	VC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0
	2,0	C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	M	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	M	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
6,0	M	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	
<b>QJ90-2XTT11004 (50)</b>	1,0	XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0	C	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0	M	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
6,0	M	4,47	1341	1073	894	766	671	536	447	335	298	268	215	179	153	
<b>QJ90-2XTT11005 (50)</b>	1,0	XC	2,28	684	547	456	391	342	274	228	171	152	137	109	91,2	78,2
	2,0	VC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	C	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0	C	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0	C	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
6,0	M	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192	
<b>QJ90-2XTT11006 (50)</b>	1,0	XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	2,0	VC	3,87	1161	929	774	663	581	464	387	290	258	232	186	155	133
	3,0	C	4,74	1422	1138	948	813	711	569	474	356	316	284	228	190	163
	4,0	C	5,47	1641	1313	1094	938	821	656	547	410	365	328	263	219	188
	5,0	C	6,12	1836	1469	1224	1049	918	734	612	459	408	367	294	245	210
6,0	M	6,70	2010	1608	1340	1149	1005	804	670	503	447	402	322	268	230	
<b>QJ90-2XTT11008 (50)</b>	1,0	XC	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	2,0	VC	5,16	1548	1238	1032	885	774	619	516	387	344	310	248	206	177
	3,0	C	6,32	1896	1517	1264	1083	948	758	632	474	421	379	303	253	217
	4,0	C	7,30	2190	1752	1460	1251	1095	876	730	548	487	438	350	292	250
	5,0	C	8,16	2448	1958	1632	1399	1224	979	816	612	544	490	392	326	280
6,0	M	8,94	2682	2146	1788	1533	1341	1073	894	671	596	536	429	358	307	

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).

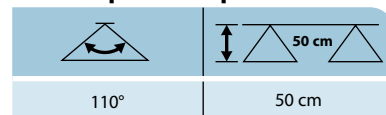


PRODUCTO DE CONTACTO	PRODUCTO SISTÉMICO	MANEJO DE LA DERIVA
EXCELENTE	EXCELENTE	MUY BUENO
MUY BUENO*	EXCELENTE*	EXCELENTE*

\*A presiones abajo de 2,0 bar (30 PSI)



### Altura óptima de pulverización



Consulte las páginas 173–187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

QJ90-2XTT11004-VP – Polímero con codificación de colores VisiFlo

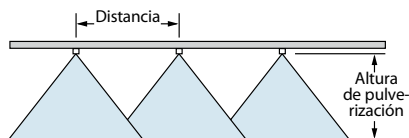




### Características:

- Chorro plano de bordes decrecientes para una cobertura uniforme en aplicaciones al voleo.
- Disponibles en acero inoxidable, cerámica y polímero en ángulos de pulverización de 80° ó 110° con codificación de colores VisiFlo, en tamaños seleccionados.
- Disponibles en cerámica en ángulo de 80°, capacidades 01-02, y en 110°, capacidades 01-015. Consulte las puntas XR y XRC TeeJet® en las páginas 12 y 13 para capacidades mayores.

- Versión estándar (sin codificación de colores) disponible en ángulos de pulverización de 15°, 25°, 40°, 50° y 65° en latón, acero inoxidable o acero inoxidable endurecido.
- Consulte la página 39 para puntas de pulverización de chorro plano uniforme TeeJet.
- Alineación automática de la pulverización con tapa y junta 25612-\* -NYR Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para más información.
- Alineación automática de la pulverización para tamaños del 10 al 20 con tapa y junta 25610-\* -NYR Quick TeeJet. Consulte la página 63 para más información.



**Altura óptima de pulverización**

Ángulo de pulverización	Altura de pulverización
65°	90 cm
80°	75 cm
110°	50 cm

Consulte las páginas 173-187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

### Cómo hacer un pedido:

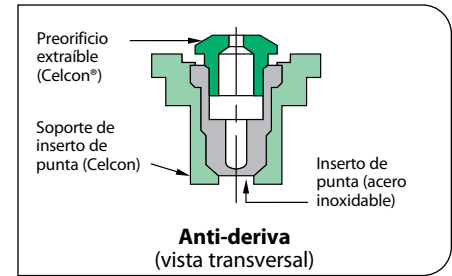
Especifique el número de punta. Ejemplos:

- TP8002VS – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo
- TP11002VP – Polímero con codificación de colores VisiFlo
- TP11001VK – Cerámica con codificación de colores de polímero VisiFlo
- TP11002-HSS – Acero inoxidable endurecido
- TP8002-SS – Acero inoxidable
- TP8002 – Latón

Modelo	Bar	Tamaño de gota	Capacidad de una boquilla	I/ha 50cm														
				80°		50°		30°		15°		10°		5°		2.5°		
				EN l/min	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h	km/h
TP650050†	2.0			0,16	48,0	38,4	32,0	27,4	24,0	19,2	16,0	12,0	10,7	9,6	7,7	6,4	5,5	
TP800050†	2,5			0,18	54,0	43,2	36,0	30,9	27,0	21,6	18,0	13,5	12,0	10,8	8,6	7,2	6,2	
TP1100050†	3,0			0,20	60,0	48,0	40,0	34,3	30,0	24,0	20,0	15,0	13,3	12,0	9,6	8,0	6,9	
	3,5			0,22	66,0	52,8	44,0	37,7	33,0	26,4	22,0	16,5	14,7	13,2	10,6	8,8	7,5	
	4,0			0,23	69,0	55,2	46,0	39,4	34,5	27,6	23,0	17,3	15,3	13,8	11,0	9,2	7,9	
TP650067†	2,0			0,21	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	25,2	21,0	15,8	14,0	12,6	10,1	8,4	7,2	
TP800067†	2,5			0,24	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	28,8	24,0	18,0	16,0	14,4	11,5	9,6	8,2	
TP1100067†	3,0			0,26	78,0	62,4	52,0	44,6	39,0	31,2	26,0	19,5	17,3	15,6	12,5	10,4	8,9	
	3,5			0,28	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	33,6	28,0	21,0	18,7	16,8	13,4	11,2	9,6	
	4,0			0,30	90,0	72,0	60,0	51,4	45,0	36,0	30,0	22,5	20,0	18,0	14,4	12,0	10,3	
TP6501†	2,0	F	F	0,32	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	38,4	32,0	24,0	21,3	19,2	15,4	12,8	11,0	
TP8001	2,5	F	F	0,36	108	86,4	72,0	61,7	54,0	43,2	36,0	27,0	24,0	21,6	17,3	14,4	12,3	
TP11001	3,0	F	F	0,39	117	93,6	78,0	66,9	58,5	46,8	39,0	29,3	26,0	23,4	18,7	15,6	13,4	
	3,5	F	VF	0,42	126	101	84,0	72,0	63,0	50,4	42,0	31,5	28,0	25,2	20,2	16,8	14,4	
	4,0	F	VF	0,45	135	108	90,0	77,1	67,5	54,0	45,0	33,8	30,0	27,0	21,6	18,0	15,4	
TP65015†	2,0	F	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5	
TP80015	2,5	F	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5	
TP110015	3,0	F	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2	
	3,5	F	F	0,64	192	154	128	110	96,0	76,8	64,0	48,0	42,7	38,4	30,7	25,6	21,9	
	4,0	F	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3	
TP6502†	2,0	M	F	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3	
TP8002	2,5	M	F	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7	
TP11002	3,0	F	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1	
	3,5	F	F	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1	
	4,0	F	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
TP6503†	2,0	M	F	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9	
TP8003	2,5	M	F	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0	
TP11003	3,0	M	F	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5	
	3,5	M	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5	
	4,0	M	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6	
TP6504†	2,0	M	M	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
TP8004	2,5	M	M	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4	
TP11004	3,0	M	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	3,5	M	F	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6	
	4,0	M	F	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
TP6505†	2,0	C	M	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
TP8005	2,5	M	M	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7	
TP11005	3,0	M	M	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
	3,5	M	M	2,13	639	511	426	365	320	256	213	160	142	128	102	85,2	73,0	
	4,0	M	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
TP6506†	2,0	C	M	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
TP8006	2,5	M	M	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1	
TP11006	3,0	M	M	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
	3,5	M	M	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8	
	4,0	M	M	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
TP6508†	2,0	C	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5	
TP8008	2,5	C	C	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7	
TP11008	3,0	C	M	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108	
	3,5	C	M	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117	
	4,0	C	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125	
TP6510†	2,0			3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111	
TP8010†	2,5			3,61	1083	866	722	619	542	433	361	271	241	217	173	144	124	
TP11010†	3,0			3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135	
	3,5			4,27	1281	1025	854	732	641	512	427	320	285	256	205	171	146	
	4,0			4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156	
TP6515†	2,0			4,83	1449	1159	966	828	725	580	483	362	322	290	232	193	166	
TP8015†	2,5			5,40	1620	1296	1080	926	810	648	540	405	360	324	259	216	185	
TP11015†	3,0			5,92	1776	1421	1184	1015	888	710	592	444	395	355	284	237	203	
	3,5			6,39	1917	1534	1278	1095	959	767	639	479	426	383	307	256	219	
	4,0			6,84	2052	1642	1368	1173	1026	821	684	513	456	410	328	274	235	
TP6520†	2,0			6,44	1932	1546	1288	1104	966	773	644	483	429	386	309	258	221	
TP8020†	2,5			7,20	2160	1728	1440	1234	1080	864	720	540	480	432	346	288	247	
TP11020†	3,0			7,89	2367	1894	1578	1353	1184	947	789	592	526	473	379	316	271	
	3,5			8,52	2556	2045	1704	1461	1278	1022	852	639	568	511	409	341	292	
	4,0			9,11	2733	2186	1822	1562	1367	1093	911	683	607	547	437	364	312	

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).  
† Disponibles en latón y/o acero inoxidable y/o acero inoxidable endurecido.





**Nota:** Debido al preorificio especial, esta punta no es compatible con el filtro de punta de válvula de retención 4193A.

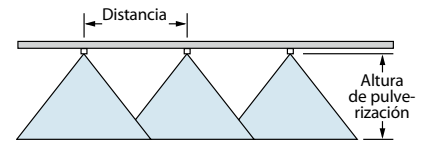
## Características:

- El preorificio especial produce gotas más grandes y reduce las gotas pequeñas con tendencia a derivarse, minimizando la contaminación de otras áreas por deriva.
- El chorro plano de bordes decrecientes proporciona una cobertura uniforme cuando los perfiles de las boquillas adyacentes se traslapan en aplicaciones al voleo.
- El preorificio con codificación de colores es extraíble para facilitar la limpieza.
- Disponibles en ángulos de pulverización de 80° y 110° con orificio duradero de acero inoxidable.
- Alineación automática de la pulverización con tapa y junta 25612-\*.N.Y.R Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para más información.



Icono	bar	TAMAÑO DE GOTA	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha $\Delta$ 50cm													
				80°	110°	4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h
DG80015† DG110015 (100)	2,0	M	M	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	2,5	M	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
	3,0	M	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	M	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
5,0	F	F	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1	
DG8002† DG11002 (50)	2,0	C	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	M	M	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	M	M	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	M	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
5,0	M	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0	
DG8003† DG11003 (50)	2,0	C	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	M	M	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	M	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	M	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
5,0	M	M	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1	
DG8004† DG11004 (50)	2,0	C	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	2,5	C	C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	M	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	M	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
5,0	M	M	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9	
DG8005† DG11005 (50)	2,0	C	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	2,5	C	C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
	3,0	C	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	M	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
5,0	M	M	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1	

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).  
†Disponibles en acero inoxidable con VisiFlo solamente.



## Altura óptima de pulverización

Ángulo	Altura óptima (cm)
80°	75 cm
110°	50 cm

Consulte las páginas 173–187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplos:

- DG8002VS – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo®
- DG11002-VP – Polímero con codificación de colores VisiFlo



# TeeJet® Puntas de Pulverización de Doble Salida de Chorro Plano

## Serie 150° de acero inoxidable y latón

Recomendable para aplicaciones dirigidas de post-emergencia con bajadas de manguera.



### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta y el material.  
Ejemplo: TQ150-03-SS – Acero inoxidable



Icono	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	I/ha  50cm							
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h
TQ150-01-SS (100)	1,5	0,28	84,0	56,0	42,0	33,6	28,0	24,0	21,0	18,7
	2,0	0,32	96,0	64,0	48,0	38,4	32,0	27,4	24,0	21,3
	2,5	0,36	108	72,0	54,0	43,2	36,0	30,9	27,0	24,0
	3,0	0,39	117	78,0	58,5	46,8	39,0	33,4	29,3	26,0
TQ150-01-SS (100)	3,5	0,42	126	84,0	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	28,0
	1,5	0,42	126	84,0	63,0	50,4	42,0	36,0	31,5	28,0
	2,0	0,48	144	96,0	72,0	57,6	48,0	41,1	36,0	32,0
	2,5	0,54	162	108	81,0	64,8	54,0	46,3	40,5	36,0
TQ150-02-SS (100)	3,0	0,59	177	118	88,5	70,8	59,0	50,6	44,3	39,3
	3,5	0,64	192	128	96,0	76,8	64,0	54,9	48,0	42,7
	1,5	0,56	168	112	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3
	2,0	0,65	195	130	97,5	78,0	65,0	55,7	48,8	43,3
TQ150-02-SS (100)	2,5	0,72	216	144	108	86,4	72,0	61,7	54,0	48,0
	3,0	0,79	237	158	119	94,8	79,0	67,7	59,3	52,7
	3,5	0,85	255	170	128	102	85,0	72,9	63,8	56,7
	1,5	0,83	249	166	125	99,6	83,0	71,1	62,3	55,3
TQ150-03-SS (100)	2,0	0,96	288	192	144	115	96,0	82,3	72,0	64,0
	2,5	1,08	324	216	162	130	108	92,6	81,0	72,0
	3,0	1,18	354	236	177	142	118	101	88,5	78,7
	3,5	1,27	381	254	191	152	127	109	95,3	84,7
TQ150-04-SS (50)	1,5	1,12	336	224	168	134	112	96,0	84,0	74,7
	2,0	1,29	387	258	194	155	129	111	96,8	86,0
	2,5	1,44	432	288	216	173	144	123	108	96,0
	3,0	1,58	474	316	237	190	158	135	119	105
TQ150-04-SS (50)	3,5	1,71	513	342	257	205	171	147	128	114
	1,5	1,39	417	278	209	167	139	119	104	92,7
	2,0	1,61	483	322	242	193	161	138	121	107
	2,5	1,80	540	360	270	216	180	154	135	120
TQ150-05-SS (50)	3,0	1,97	591	394	296	236	197	169	148	131
	3,5	2,13	639	426	320	256	213	183	160	142
	1,5	1,68	504	336	252	202	168	144	126	112
	2,0	1,94	582	388	291	233	194	166	146	129
TQ150-06-SS (50)	2,5	2,16	648	432	324	259	216	185	162	144
	3,0	2,37	711	474	356	284	237	203	178	158
	3,5	2,56	768	512	384	307	256	219	192	171
	1,5	2,23	669	446	335	268	223	191	167	149
TQ150-08-SS (50)	2,0	2,58	774	516	387	310	258	221	194	172
	2,5	2,88	864	576	432	346	288	247	216	192
	3,0	3,16	948	632	474	379	316	271	237	211
	3,5	3,41	1023	682	512	409	341	292	256	227
TQ150-09-SS (50)	1,5	2,51	753	502	377	301	251	215	188	167
	2,0	2,90	870	580	435	348	290	249	218	193
	2,5	3,24	972	648	486	389	324	278	243	216
	3,0	3,55	1065	710	533	426	355	304	266	237
TQ150-09-SS (50)	3,5	3,83	1149	766	575	460	383	328	287	255

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F). Consulte las páginas 173–187 para fórmulas útiles e información adicional.



# TeeJet® Puntas excéntricas de chorro plano – Capacidades menores

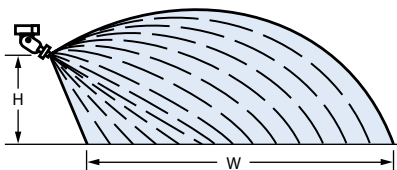
Las puntas excéntricas de chorro plano TeeJet se instalan comúnmente en boquillas giratorias dobles y simples. Debido a que estos cuerpos son ajustables a una posición angular, es fácil obtener un cordón de pulverización ancho.



Consulte la página 67 para las conexiones giratorias y bajadas de manguera.

### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta y el material.  
Ejemplo: OC-02 – Latón  
OC-SS06 – Acero inoxidable



Icono	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	ALTURA = 45 cm						ALTURA = 60 cm			
			"W" cm	I/ha				"W" cm	I/ha			
				4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h		4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h
OC-01 (100)	2,0	0,32	147	32,7	21,8	16,3	13,1	165	29,1	19,4	14,5	11,6
	3,0	0,39	152	38,5	25,7	19,2	15,4	170	34,4	22,9	17,2	13,8
	4,0	0,45	157	43,0	28,7	21,5	17,2	175	38,6	25,7	19,3	15,4
OC-02 (50)	2,0	0,65	172	56,7	37,8	28,3	22,7	190	51,3	34,2	25,7	20,5
	3,0	0,79	177	66,9	44,6	33,5	26,8	195	60,8	40,5	30,4	24,3
	4,0	0,91	182	75,0	50,0	37,5	30,0	198	68,9	46,0	34,5	27,6
OC-03 (50)	2,0	0,96	195	73,8	49,2	36,9	29,5	203	70,9	47,3	35,5	28,4
	3,0	1,18	203	87,2	58,1	43,6	34,9	210	84,3	56,2	42,1	33,7
	4,0	1,36	208	98,1	65,4	49,0	39,2	215	94,9	63,3	47,4	38,0
OC-04 (50)	2,0	1,29	231	83,8	55,8	41,9	33,5	236	82,0	54,7	41,0	32,8
	3,0	1,58	236	100	66,9	50,2	40,2	238	99,6	66,4	49,8	39,8
	4,0	1,82	238	115	76,5	57,4	45,9	241	113	75,5	56,6	45,3
OC-06 (50)	2,0	1,94	251	116	77,3	58,0	46,4	274	106	70,8	53,1	42,5
	3,0	2,37	256	139	92,6	69,4	55,5	279	127	84,9	63,7	51,0
	4,0	2,74	259	159	106	79,3	63,5	281	146	97,5	73,1	58,5
OC-08 (50)	2,0	2,58	254	152	102	76,2	60,9	279	139	92,5	69,4	55,5
	3,0	3,16	259	183	122	91,5	73,2	284	167	111	83,5	66,8
	4,0	3,65	264	207	138	104	83,0	287	191	127	95,4	76,3
OC-12	2,0	3,87	259	224	149	112	89,7	287	202	135	101	80,9
	3,0	4,74	264	269	180	135	108	292	243	162	122	97,4
	4,0	5,47	266	308	206	154	123	294	279	186	140	112
OC-16	2,0	5,16	335	231	154	116	92,4	360	215	143	108	86,0
	3,0	6,32	350	271	181	135	108	370	256	171	128	102
	4,0	7,30	363	302	201	151	121	375	292	195	146	117

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F). Consulte las páginas 173–187 para fórmulas útiles e información adicional.



# Turbo FloodJet® Punta Granangular de Chorro Plano



## Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para la aplicación típica recomendada para la Turbo FloodJet.

## Características:

- Excelente distribución para una cobertura uniforme a lo largo de la barra.
- El diseño de la boquilla incorpora un preorificio para producir gotas más grandes para una deriva reducida.
- Orificio redondo grande para reducir las obstrucciones.
- Acero inoxidable o polímero con banda de codificación de colores VisiFlo® para una fácil identificación del tamaño.

## Adaptador QCT Cam-Loc

- Proporciona un cambio fácil de boquillas de alta capacidad a boquillas de menor capacidad.
- El adaptador puede usarse con soportes Cam-Loc estándar de conexión rápida de 3/4 pulg.
- Hecho de acero inoxidable y polipropileno resistentes a la corrosión.
- Capacidad nominal hasta 7 bar (100 PSI).
- Use el QJT-NYB para cambiar a Quick TeeJet.



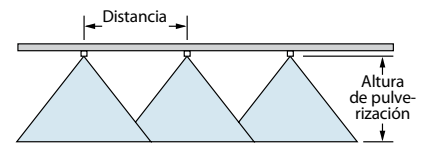
- Se puede utilizar con la tapa y junta CP25600\*-NYR Quick TeeJet® para una alineación automática. Consulte la página 63 para más información.



PRODUCTO DE CONTACTO	PRODUCTO SISTÉMICO	MANEJO DE LA DERIVA
—	MUY BUENO	EXCELENTE

BOQUILLA	TAMAÑO DE GOTAS	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN/min	I/ha $\Delta$ 75 cm										I/ha $\Delta$ 100 cm													
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h								
TF-2 (50)	1,0 XC	0,91	182	121	91,0	72,8	60,7	45,5	36,4	29,1	137	91,0	68,3	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8	137	91,0	68,3	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8
	1,5 XC	1,11	222	148	111	88,8	74,0	55,5	44,4	35,5	167	111	83,3	66,6	55,5	41,6	33,3	26,6	167	111	83,3	66,6	55,5	41,6	33,3	26,6
	2,0 XC	1,29	258	172	129	103	86,0	64,5	51,6	41,3	194	129	96,8	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0	194	129	96,8	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0
	3,0 XC	1,44	288	192	144	115	96,0	72,0	57,6	46,1	216	144	108	86,4	72,0	54,0	43,2	34,6	216	144	108	86,4	72,0	54,0	43,2	34,6
TF-2.5 (50)	1,0 XC	1,14	228	152	114	91,2	76,0	57,0	45,6	36,5	171	114	85,5	68,4	57,0	42,8	34,2	27,4	171	114	85,5	68,4	57,0	42,8	34,2	27,4
	1,5 XC	1,40	280	187	140	112	93,3	70,0	56,0	44,8	210	140	105	84,0	70,0	52,5	42,0	33,6	210	140	105	84,0	70,0	52,5	42,0	33,6
	2,0 XC	1,61	322	215	161	129	107	80,5	64,4	51,5	242	161	121	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6	242	161	121	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6
	3,0 XC	1,80	360	240	180	144	120	90,0	72,0	57,6	270	180	135	108	90,0	67,5	54,0	43,2	270	180	135	108	90,0	67,5	54,0	43,2
TF-3 (50)	1,0 XC	1,97	394	263	197	158	131	98,5	78,8	63,0	296	197	148	118	98,5	73,9	59,1	47,3	296	197	148	118	98,5	73,9	59,1	47,3
	1,5 XC	1,37	274	183	137	110	91,3	68,5	54,8	43,8	206	137	103	82,2	68,5	51,4	41,1	32,9	206	137	103	82,2	68,5	51,4	41,1	32,9
	2,0 XC	1,68	336	224	168	134	112	84,0	67,2	53,8	252	168	126	101	84,0	63,0	50,4	40,3	252	168	126	101	84,0	63,0	50,4	40,3
	3,0 XC	1,94	388	259	194	155	129	97,0	77,6	62,1	291	194	146	116	97,0	72,8	58,2	46,6	291	194	146	116	97,0	72,8	58,2	46,6
TF-4 (50)	1,0 XC	2,17	434	289	217	174	145	109	86,8	69,4	326	217	163	130	109	81,4	65,1	52,1	326	217	163	130	109	81,4	65,1	52,1
	1,5 XC	2,37	474	316	237	190	158	119	94,8	75,8	356	237	178	142	119	88,9	71,1	56,9	356	237	178	142	119	88,9	71,1	56,9
	2,0 XC	1,82	364	243	182	146	121	91,0	72,8	58,2	273	182	137	109	91,0	68,3	54,6	43,7	273	182	137	109	91,0	68,3	54,6	43,7
	3,0 XC	2,23	446	297	223	178	149	112	89,2	71,4	335	223	167	134	112	83,6	66,9	53,5	335	223	167	134	112	83,6	66,9	53,5
TF-5 (50)	1,0 XC	2,57	514	343	257	206	171	129	103	82,2	386	257	193	154	129	96,4	77,1	61,7	386	257	193	154	129	96,4	77,1	61,7
	1,5 XC	2,88	576	384	288	230	192	144	115	92,2	432	288	216	173	144	108	86,4	69,1	432	288	216	173	144	108	86,4	69,1
	2,0 XC	3,15	630	420	315	252	210	158	126	101	473	315	236	189	158	118	94,5	75,6	473	315	236	189	158	118	94,5	75,6
	3,0 XC	2,28	456	304	228	182	152	114	91,2	73,0	342	228	171	137	114	85,5	68,4	54,7	342	228	171	137	114	85,5	68,4	54,7
TF-7.5 (50)	1,0 XC	2,79	558	372	279	223	186	140	112	89,3	419	279	209	167	140	105	83,7	67,0	419	279	209	167	140	105	83,7	67,0
	1,5 XC	3,22	644	429	322	258	215	161	129	103	483	322	242	193	161	121	96,6	77,3	483	322	242	193	161	121	96,6	77,3
	2,0 XC	3,60	720	480	360	288	240	180	144	115	540	360	270	216	180	135	108	86,4	540	360	270	216	180	135	108	86,4
	3,0 XC	3,95	790	527	395	316	263	198	158	126	593	395	296	237	198	148	119	94,8	593	395	296	237	198	148	119	94,8
TF-10 (50)	1,0 XC	3,42	684	456	342	274	228	171	137	109	513	342	257	205	171	128	103	82,1	513	342	257	205	171	128	103	82,1
	1,5 XC	4,19	838	559	419	335	279	210	168	134	629	419	314	251	210	157	126	101	629	419	314	251	210	157	126	101
	2,0 XC	4,84	968	645	484	387	323	242	194	155	726	484	363	290	242	182	145	116	726	484	363	290	242	182	145	116
	3,0 XC	5,41	1082	721	541	433	361	271	216	173	812	541	406	325	271	203	162	130	812	541	406	325	271	203	162	130

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).  
†Especifique el material.



## Altura óptima de pulverización

Distancia	Altura óptima de pulverización
50 cm	60 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

\*La altura de la boquilla de pulverización granangular es afectada por la orientación de la boquilla. El factor más importante es lograr un traslape mínimo de 30%.

Consulte las páginas 173–187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplos:

TF-VS4 – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo

TF-VP4 – Polímero con codificación de colores VisiFlo



# TurfJet Boquilla Granangular de Chorro en Abanico Plano

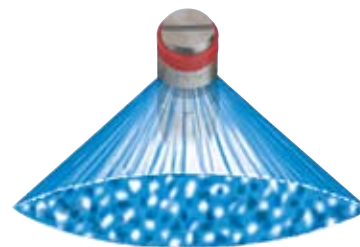
## Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 2 y 6 para la aplicación típica recomendada para las puntas granangulares de chorro plano.

## Características:

- Se puede utilizar con la tapa QJ4676\*-NYR Quick TeeJet®.
- Gotas muy grandes.

- Sustitución directa de boquillas de cono hueco de plástico, de deriva reducida.
- Caudal y distribución más precisos.
- Orificio grande para reducir las obstrucciones.
- Distancia entre boquillas — 50–100 cm (20–40 pulg.).
- Presión de pulverización — 1,5–5 bar (25–75 PSI).



### QJ4676-90-1/4-NYR

- Adaptador de 90° para conectarse a cuerpos Quick TeeJet—salida de rosca hembra de ¼ pulg.
- Instalación simple de boquillas TurfJet en cuerpos de boquilla verticales.
- Hecho de nylon.

QJ4676-90-1/4-NYR

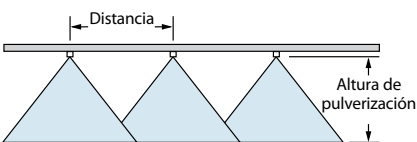


Tamaño de Gota	bar	TAMAÑO DE GOTA	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	I/ha $\Delta$ 100cm													
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
1/4TTJ02 (50)	1,5	XC	0,56	84,0	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3	33,6	28,0	21,0	16,8	13,4	11,2	9,6	
	2,0	XC	0,65	97,5	78,0	65,0	55,7	48,8	43,3	39,0	32,5	24,4	19,5	15,6	13,0	11,1	
	3,0	XC	0,79	119	94,8	79,0	67,7	59,3	52,7	47,4	39,5	29,6	23,7	19,0	15,8	13,5	
	4,0	XC	0,91	137	109	91,0	78,0	68,3	60,7	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8	18,2	15,6	
	5,0	XC	1,02	153	122	102	87,4	76,5	68,0	61,2	51,0	38,3	30,6	24,5	20,4	17,5	
1/4TTJ04 (50)	1,5	XC	1,12	168	134	112	96,0	84,0	74,7	67,2	56,0	42,0	33,6	26,9	22,4	19,2	
	2,0	XC	1,29	194	155	129	111	96,8	86,0	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0	25,8	22,1	
	3,0	XC	1,58	237	190	158	135	119	105	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9	31,6	27,1	
	4,0	XC	1,82	273	218	182	156	137	121	109	91,0	68,3	54,6	43,7	36,4	31,2	
	5,0	XC	2,04	306	245	204	175	153	136	122	102	76,5	61,2	49,0	40,8	35,0	
1/4TTJ05 (50)	1,5	XC	1,39	209	167	139	119	104	92,7	83,4	69,5	52,1	41,7	33,4	27,8	23,8	
	2,0	XC	1,61	242	193	161	138	121	107	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6	32,2	27,6	
	3,0	XC	1,97	296	236	197	169	148	131	118	98,5	73,9	59,1	47,3	39,4	33,8	
	4,0	XC	2,27	341	272	227	195	170	151	136	114	85,1	68,1	54,5	45,4	38,9	
	5,0	XC	2,54	381	305	254	218	191	169	152	127	95,3	76,2	61,0	50,8	43,5	
1/4TTJ06 (50)	1,5	XC	1,68	252	202	168	144	126	112	101	84,0	63,0	50,4	40,3	33,6	28,8	
	2,0	XC	1,94	291	233	194	166	146	129	116	97,0	72,8	58,2	46,6	38,8	33,3	
	3,0	XC	2,37	356	284	237	203	178	158	142	119	88,9	71,1	56,9	47,4	40,6	
	4,0	XC	2,74	411	329	274	235	206	183	164	137	103	82,2	65,8	54,8	47,0	
	5,0	XC	3,06	459	367	306	262	230	204	184	153	115	91,8	73,4	61,2	52,5	
1/4TTJ08	1,5	XC	2,23	335	268	223	191	167	149	134	112	83,6	66,9	53,5	44,6	38,2	
	2,0	XC	2,58	387	310	258	221	194	172	155	129	96,8	77,4	61,9	51,6	44,2	
	3,0	XC	3,16	474	379	316	271	237	211	190	158	119	94,8	75,8	63,2	54,2	
	4,0	XC	3,65	548	438	365	313	274	243	219	183	137	110	87,6	73,0	62,6	
	5,0	XC	4,08	612	490	408	350	306	272	245	204	153	122	97,9	81,6	69,9	
1/4TTJ10	1,5	XC	2,79	419	335	279	239	209	186	167	140	105	83,7	67,0	55,8	47,8	
	2,0	XC	3,23	485	388	323	279	242	215	194	162	121	96,9	77,5	64,6	55,4	
	3,0	XC	3,95	593	474	395	339	296	263	237	198	148	119	94,8	79,0	67,7	
	4,0	XC	4,56	684	547	456	391	342	304	274	228	171	137	109	91,2	78,2	
	5,0	XC	5,10	765	612	510	437	383	340	306	255	191	153	122	102	87,4	
1/4TTJ15	1,5	XC	4,19	629	503	419	359	314	279	251	210	157	126	101	83,8	71,8	
	2,0	XC	4,83	725	580	483	414	362	322	290	242	181	145	116	96,6	82,8	
	3,0	XC	5,92	888	710	592	507	444	395	355	296	222	178	142	118	101	
	4,0	XC	6,84	1026	821	684	586	513	456	410	342	257	205	164	137	117	
	5,0	XC	7,64	1146	917	764	655	573	509	458	382	287	229	183	153	131	

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F).



PRODUCTO DE CONTACTO	PRODUCTO SISTÉMICO	MANEJO DE LA DERIVA
—	EXCELENTE	EXCELENTE



### Altura óptima de pulverización

50 cm	60 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

\*La altura de la boquilla de pulverización granangular es afectada por la orientación de la boquilla. El factor más importante es lograr un traslape mínimo de 30%.

Consulte las páginas 173–187 para la clasificación de gotas según su tamaño, fórmulas útiles e información adicional.

### Cómo hacer un pedido:

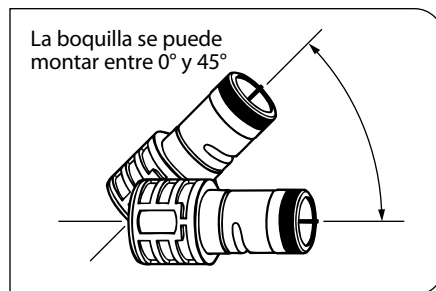
Especifique el número de punta.

Ejemplo:

1/4TTJ04-VS – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo®

1/4TTJ06-VP – Polímero con codificación de colores VisiFlo

# Quick Turbo FloodJet® Puntas Granangulares de Chorro Plano



La revolucionaria boquilla Quick Turbo FloodJet combina la precisión y uniformidad de una boquilla de chorro plano con la resistencia a obstrucciones y el perfil granangular de las boquillas de inundación. Utiliza un diseño nuevo exclusivo para aumentar el tamaño de las gotas y la uniformidad de la distribución.

## Características:

- La cámara de turbulencia patentada crea una mejora impresionante en la uniformidad del perfil.
- El preorificio especial produce gotas más grandes para una deriva reducida.
- Orificio redondo grande para reducir las obstrucciones.
- Moldura lateral ranurada para la alineación automática con cualquier acoplador de conexión rápida.

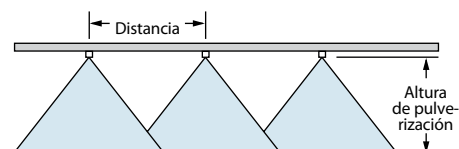
- Acero inoxidable con codificación de colores para una fácil identificación del tamaño.
- Disponibles en tamaños estándar de 6,84 a 94,73 l/min (1,5 a 24,0 GPM) a presiones de 1-3 bar (10-40 PSI).

## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

QCTF-VS40 – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo®



## Altura óptima de pulverización\*

100 cm	100 cm
150 cm	150 cm

\*Cuando la boquilla está montada paralela al suelo.

Consulte las páginas 173-187 para fórmulas útiles e información adicional.

INCORPORADOS AL SUELO	DE PRE-EMERGENCIA	MANEJO DE LA DERIVA
EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE

BOQUILLA	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	I/ha										I/ha									
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h
QCTF-VS15	1,0	6,84	1026	684	513	410	342	293	257	205	164	137	684	456	342	274	228	195	171	137	109	91,2
	1,5	8,38	1257	838	629	503	419	359	314	251	201	168	838	559	419	335	279	239	210	168	134	112
	2,0	9,67	1451	967	725	580	484	414	363	290	232	193	967	645	484	387	322	276	242	193	155	129
QCTF-VS20	1,0	9,12	1368	912	684	547	456	391	342	274	219	182	912	608	456	365	304	261	228	182	146	122
	1,5	11,17	1676	1117	838	670	559	479	419	335	268	223	1117	745	559	447	372	319	279	223	179	149
	2,0	12,90	1935	1290	968	774	645	553	484	387	310	258	1290	860	645	516	430	369	323	258	206	172
QCTF-VS30	1,0	13,67	2051	1367	1025	820	684	586	513	410	328	273	1367	911	684	547	456	391	342	273	219	182
	1,5	16,64	2511	1674	1256	1004	837	717	628	502	402	335	1674	1116	937	670	558	478	419	335	268	223
	2,0	19,33	2900	1933	1450	1160	967	828	725	580	464	387	1933	1289	967	773	644	552	483	387	309	258
QCTF-VS40	1,0	18,23	2735	1823	1367	1094	912	781	684	547	438	365	1823	1215	912	729	608	521	456	365	292	243
	1,5	22,33	3350	2233	1675	1340	1117	957	837	670	536	447	2233	1489	1117	893	744	638	558	447	357	298
	2,0	25,78	3867	2578	1934	1547	1289	1105	967	773	619	516	2578	1719	1289	1031	859	737	645	516	412	344
QCTF-VS50	1,0	22,79	3419	2279	1709	1367	1140	977	855	684	547	456	2279	1519	1140	912	760	651	570	456	365	304
	1,5	27,91	4187	2791	2093	1675	1396	1196	1047	837	670	558	2791	1861	1396	1116	930	797	698	558	447	372
	2,0	32,23	4835	3223	2417	1934	1612	1381	1209	967	774	645	3223	2149	1612	1289	1074	921	806	645	516	430
QCTF-VS60	1,0	27,35	4103	2735	2051	1641	1368	1172	1026	821	656	547	2735	1823	1368	1094	912	781	684	547	438	365
	1,5	33,50	5025	3350	2513	2010	1675	1436	1256	1005	804	670	3350	2233	1675	1340	1117	957	838	670	536	447
	2,0	38,68	5802	3868	2901	2321	1934	1658	1451	1160	928	774	3868	2579	1934	1547	1289	1105	967	774	619	516
QCTF-VS80	1,0	36,46	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729	3646	2431	1823	1458	1215	1042	912	729	583	486
	1,5	44,65	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1674	1340	1072	893	4465	2977	2233	1786	1488	1276	1116	893	714	595
	2,0	51,56	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031	5156	3437	2578	2062	1719	1473	1289	1031	825	687
QCTF-VS100	1,0	45,58	6837	4558	3419	2735	2279	1953	1709	1367	1094	912	4558	3039	2279	1823	1519	1302	1140	912	729	608
	1,5	55,82	8373	5582	4187	3349	2791	2392	2093	1675	1340	1116	5582	3721	2791	2233	1861	1595	1396	1116	893	744
	2,0	64,46	9669	6446	4835	3868	3223	2763	2417	1934	1547	1289	6446	4297	3223	2578	2149	1842	1612	1289	1031	859
QCTF-VS120	1,0	54,69	8204	5469	4102	3281	2735	2344	2051	1641	1313	1094	5469	3646	2735	2188	1823	1563	1367	1094	875	729
	1,5	66,98	10047	6698	5024	4019	3349	2871	2512	2009	1608	1340	6698	4465	3349	2679	2233	1914	1675	1340	1072	893
	2,0	77,34	11601	7734	5801	4640	3867	3315	2900	2320	1856	1547	7734	5156	3867	3094	2578	2210	1934	1547	1237	1031
3,0	94,73	14210	9473	7105	5684	4737	4060	3552	2842	2274	1895	9473	6315	4737	3789	3158	2707	2368	1895	1516	1263	

Nota: Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F)





# FloodJet® Punta Granangular de Chorro P lano

**Cómo hacer un pedido:** Especifique el número de punta.

Ejemplos:

- TK-VS5 – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo®
- TKT-VP3 – Polímero
- (B)1/4K-5 – Latón
- TK-SS5 – Acero inoxidable
- (B)1/8K-SS5 – Acero inoxidable
- QCK-SS100 – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo

**Distancia Entre Boquillas**

Si la distancia entre boquillas en la barra de pulverización es diferente a las dadas en la tabla, consulte la página 173 para los factores de conversión correspondientes



(B)1/4K FloodJet QCK Quick FloodJet® TKT Turbo FloodJet® TK FloodJet  
(1/8" - 1" NPT)

Boquilla	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha $\triangle$ 100 cm								
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	
1/8K-50 TK-50 (100)	1,0	0,23	34,5	23,0	17,3	13,8	11,5	8,6	6,9	5,5	
	1,5	0,28	42,0	28,0	21,0	16,8	14,0	10,5	8,4	6,7	
	2,0	0,33	49,5	33,0	24,8	19,8	16,5	12,4	9,9	7,9	
1/8K-75 TK-75 (100)	1,0	0,34	51,0	34,0	25,5	20,4	17,0	12,8	10,2	8,2	
	1,5	0,42	63,0	42,0	31,5	25,2	21,0	15,8	12,6	10,1	
	2,0	0,48	72,0	48,0	36,0	28,8	24,0	18,0	14,4	11,5	
1/8K-1 TK-1 (100)	1,0	0,46	69,0	46,0	34,5	27,6	23,0	17,3	13,8	11,0	
	1,5	0,56	84,0	56,0	42,0	33,6	28,0	21,0	16,8	13,4	
	2,0	0,65	97,5	65,0	48,8	39,0	32,5	24,4	19,5	15,6	
1/8K-1,5 TK-1,5 (50)	1,0	0,68	102	68,0	51,0	40,8	34,0	25,5	20,4	16,2	
	1,5	0,83	125	83,0	62,3	49,8	41,5	31,1	24,9	19,9	
	2,0	0,96	144	96,0	72,0	57,6	48,0	36,0	28,8	23,0	
[1/8K, 1/4K, TK]-2 TK-2 (50)	1,0	0,91	137	91,0	68,3	54,6	45,5	34,1	27,3	21,8	
	1,5	1,11	167	111	83,3	66,6	55,5	41,6	33,3	26,6	
	2,0	1,29	194	129	96,8	77,4	64,5	48,4	38,7	31,0	
[1/8K, 1/4K, TK]-2,5 TK-2,5 (50)	1,0	1,14	171	114	85,5	68,4	57,0	42,8	34,2	27,4	
	1,5	1,40	210	140	105	84,0	70,0	52,5	42,0	33,6	
	2,0	1,61	242	161	121	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6	
[1/8K, 1/4K, TK]-3 TK-3 (50)	1,0	1,37	206	137	103	82,2	68,5	51,4	41,1	32,9	
	1,5	1,68	252	168	126	101	84,0	63,0	50,4	40,3	
	2,0	1,94	291	194	146	116	97,0	72,8	58,2	46,6	
[1/8K, TK]-4 TK-4 (50)	1,0	1,82	273	182	137	109	91,0	68,3	54,6	43,7	
	1,5	2,23	335	223	167	134	112	83,6	66,9	53,5	
	2,0	2,57	386	257	193	154	129	96,4	77,1	61,7	
[1/8K, 1/4K, TK]-5 TK-5 (50)	1,0	2,28	342	228	171	137	114	85,5	68,4	54,7	
	1,5	2,79	419	279	209	167	140	105	83,7	67,0	
	2,0	3,22	483	322	242	193	161	121	96,6	77,3	
[1/8K, 1/4K, TK]-7,5 TK-7,5 (50)	1,0	3,42	513	342	257	205	171	128	110	82,1	
	1,5	4,19	629	419	314	251	210	157	126	101	
	2,0	4,84	726	484	363	290	242	182	145	116	
[1/8K, 1/4K, TK]-10 TK-10 (50)	1,0	4,56	684	456	342	274	228	171	137	109	
	1,5	5,58	837	558	419	335	279	209	167	134	
	2,0	6,45	968	645	484	387	323	242	194	155	
[1/8K, 1/4K]-12	1,0	7,90	1185	790	593	474	395	296	237	190	
	1,5	5,47	821	547	410	328	274	205	164	131	
	2,0	6,70	1005	670	503	402	335	251	201	161	
[1/8K, 1/4K]-15 TK-15	1,0	7,74	1161	774	581	464	387	290	232	186	
	1,5	9,47	1421	947	710	568	474	355	284	227	
	2,0	6,84	1026	684	513	410	342	257	205	164	
[1/8K, 1/4K]-18	1,0	8,38	1257	838	629	503	419	314	251	201	
	1,5	9,67	1451	967	725	580	484	363	290	232	
	2,0	11,8	1770	1180	885	708	590	443	354	283	
[1/8K, 1/4K]-20 TK-20	1,0	8,20	1230	820	615	492	410	308	246	197	
	1,5	10,0	1500	1000	750	600	500	375	300	240	
	2,0	11,6	1740	1160	870	696	580	435	348	278	
QCK-20	1,0	14,2	2130	1420	1065	852	710	533	426	341	
	1,5	9,12	1368	912	684	547	456	342	274	219	
	2,0	11,2	1680	1120	840	672	560	420	336	269	
1/4K-22	1,0	12,9	1935	1290	968	774	645	484	387	310	
	1,5	15,8	2370	1580	1185	948	790	593	474	379	
	2,0	18,0	2700	1800	1350	1080	900	675	525	420	
1/4K-24	1,0	10,9	1635	1090	818	654	545	409	327	262	
	1,5	13,3	1995	1330	998	798	665	499	399	319	
	2,0	15,4	2310	1540	1155	924	770	578	462	370	
3,0	18,9	2835	1890	1418	1134	945	709	567	454		

Boquilla	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha $\triangle$ 150 cm								
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h	25 km/h	
1/4K-27	1,0	12,3	1230	820	615	492	410	308	246	197	
	1,5	15,1	1510	1007	755	604	503	378	302	242	
	2,0	17,4	1740	1160	870	696	580	435	348	278	
3/8K-30 TK-30 QCK-30	1,0	13,7	1370	913	685	548	457	343	274	219	
	1,5	16,8	1680	1120	840	672	560	420	336	269	
	2,0	19,4	1940	1293	970	776	647	485	388	310	
3/8K-35	1,0	16,0	1600	1067	800	640	533	400	320	256	
	1,5	19,6	1960	1307	980	784	653	490	392	314	
	2,0	22,6	2260	1507	1130	904	753	565	452	362	
[3/8K, 1/2K]-40 QCK-40	1,0	18,2	1820	1213	910	728	607	455	364	293	
	1,5	22,3	2230	1487	1115	892	743	558	446	357	
	2,0	25,7	2570	1713	1285	1028	857	643	514	411	
3/8K-45	1,0	20,5	2050	1367	1025	820	683	513	410	328	
	1,5	25,1	2510	1673	1255	1004	837	628	502	402	
	2,0	29,0	2900	1933	1450	1160	967	725	580	464	
1/2K-50 QCK-50	1,0	22,8	2280	1520	1140	912	760	570	456	365	
	1,5	27,9	2790	1860	1395	1116	930	698	558	446	
	2,0	32,2	3220	2147	1610	1288	1073	805	644	515	
1/2K-60 QCK-60	1,0	27,3	2730	1820	1365	1092	910	683	546	437	
	1,5	33,4	3340	2227	1670	1336	1113	835	668	534	
	2,0	38,6	3860	2573	1930	1544	1287	965	772	618	
1/2K-70	1,0	31,9	3190	2127	1595	1276	1067	798	638	510	
	1,5	39,1	3910	2607	1955	1564	1303	978	782	626	
	2,0	45,1	4510	3007	2255	1804	1503	1128	902	722	
[1/2K, 3/4K]-80 QCK-80	1,0	35,3	3530	2367	1775	1420	1183	938	710	568	
	1,5	44,7	4470	2980	2235	1788	1490	1118	894	715	
	2,0	51,6	5160	3440	2580	2064	1720	1290	1032	826	
[1/2K, 3/4K]-90	1,0	41,0	4100	2733	2050	1640	1367	1025	820	656	
	1,5	50,2	5020	3347	2510	2008	1673	1255	1004	803	
	2,0	58,0	5800	3867	2900	2320	1933	1450	1160	928	
3/4K-100 QCK-100	1,0	71,0	7100	4733	3550	2840	2367	1775	1420	1136	
	1,0	45,6	4560	3040	2280	1824	1520	1140	912	730	
	1,5	55,8	5580	3720	2790	2232	1860	1395	1116	893	
3/4K-110	1,0	64,5	6450	4300	3225	2580	2150	1613	1290	1032	
	1,5	79,0	7900	5267	3950	3160	2633	1975	1580	1264	
	2,0	90,1	9010	6340	4840	3900	3160	2633	1975	1580	
[1/2K, 3/4K]-120 QCK-120	1,0	50,1	5010	3340	2505	2004	1670	1253	1002	802	
	1,5	61,4	6140	4093	3070	2456	2047	1535	1228	982	
	2,0	70,9	7090	4727	3545	2836	2363	1773	1418	1134	
3/4K-140 QCK-140	1,0	86,8	8680	5787	4340	3472	2893	2170	1736	1389	
	1,0	54,7	5470	3647	2735	2188	1823	1368	1094	875	
	1,5	67,0	6700	4467	3350	2680	2233	1675	1340	1072	
3/4K-150 QCK-150	1,0	77,4	7740	5160	3870	3096	2580	1935	1548	1238	
	1,5	94,7	9470	6313	4735	3788	3157	2368	1894	1515	
	2,0	63,8	6380	4253	3190	2552	2127	1595	1276	1021	
3/4K-160 QCK-160	1,0	78,1	7810	5207	3905	3124	2603	1953	1562	1250	
	1,5	90,2	9020	6013	4510	3608	3007	2255	1804	1443	
	2,0	111	11100	7400	5550	4440	3700	2775	2220	1776	
3/4K-180 QCK-180	1,0	68,4	6840	4560	3420	2736	2280	1710	1368	1094	
	1,5	83,8	8380	5587	4190	3352	2793	2095	1676	1341	
	2,0	96,7	9670	6447	4835	3868	3223	2418	1934	1547	
3/4K-210 QCK-210	1,0	118	11800	7867	5900	4720	3933	2950	2360	1888	
	1,0	72,9	7290	4860	3645	2916	2430	1823	1458	1166	
	1,5	89,3	8930	5953	4465	3572	2977	2233	1786	1429	
3/4K-210 QCK-210	1,0	103	10300	6867	5150	4120	3433	2575	2060	1648	
	1,5	126	12600	8400	6300	5040	4200	3150	2520	2016	
	2,0	142,0	14200	9467	7100	5680	4733	3550	2840	2272	
3/4K-210 QCK-210	1,0	95,7	9570	6387	4878	3828	3190	2393	1914	1531	
	1,5	117	11700	7800	5850	4680	3900	2925	2340	1872	
	2,0	135	13500	9000	6750	5400	4500	3375	2700	2160	
3,0	166	16600	11067	8300	6640	5533	4150	3320	2656		



Para pulverizar pesticidas a presiones y caudales más altos. Especialmente aptas para polvos humectables y otros productos agroquímicos abrasivos. Las boquillas de mayor capacidad también se usan en pulverizadores de turbina.

- Producen gotas más pequeñas para una cobertura más completa con pesticidas de contacto y aplicaciones foliares.
- Presión máxima de pulverización de 20 bar (300 PSI).

## Conjunto típico con disco y núcleo de cerámica



Tapa CP26277-1-NY Quick TeeJet® para disco y núcleo de cerámica. Consulte la página 63 para la información de pedido.

## Perfil de cono hueco

Producido por los núcleos N° 13, 23, 25, 45 y 46



## Discos con orificio

Disponibles en una variedad de tamaños y materiales. Cerámica para una mayor durabilidad, acero inoxidable endurecido, acero inoxidable y polímero.

### Tamaños disponibles en cerámica:

DCER-2 a DCER-8, DCER-10.



## Núcleos

Los núcleos estándar son de latón. También disponibles en cerámica, acero inoxidable endurecido, aluminio y nylon. Todos los núcleos, salvo los de cerámica, están hechos con "salientes" traseras. Asegúrese que el núcleo siempre se instale con la saliente orientada hacia el cuerpo de boquilla.

### Tamaños disponibles en cerámica:

DC13-CER, DC23-CER, DC25-CER, DC31-CER, DC33-CER, DC35-CER, DC45-CER, DC46-CER, DC56-CER.



## Cómo hacer un pedido:

Para pedir un disco con orificio solamente, especifique el número de disco y el material.

Ejemplos:

- DCER-2 – Cerámica
- D2 – Acero inoxidable endurecido
- DE-2 – Acero inoxidable
- DVP-2 – Polímero

Para pedir un núcleo solamente, especifique el número de núcleo y el material.

Ejemplos:

- DC13-CER – Cerámica
  - DC13-HSS – Acero inoxidable endurecido
  - DC13-AL – Aluminio
  - DC13 – Latón
  - DC13-NY – Nylon
- Junta de sello CP18999-EPR

**NOTA SOBRE EL FILTRO:** Para las boquillas que utilizan los números de disco con orificio 1, 1,5 y 2; o los números de núcleo 31 y 33, se requiere un filtro ranurado 4514-20 equivalente a un tamaño de malla 25. Para todos los demás discos y núcleos de mayor capacidad, se requiere el filtro ranurado número 4514-32, equivalente a un tamaño de malla 16.

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F). Consulte las páginas 173-187 para fórmulas útiles e información adicional.

Orificio	Disco	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha  50cm										
				5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h		
D2	DC13	5,0	0,41	98,4	82,0	70,3	61,5	54,7	49,2	41,0	35,1	30,8		
		10,0	0,53	127	106	90,9	79,5	70,7	63,6	53,0	45,4	39,8		
		15,0	0,63	151	126	108	94,5	84,0	75,6	63,0	54,0	47,3		
		20,0	0,70	168	140	120	105	93,3	84,0	70,0	60,0	52,5		
D3	DC13	5,0	0,44	106	88,0	75,4	66,0	58,7	52,8	44,0	37,7	33,0		
		10,0	0,59	142	118	101	88,5	78,7	70,8	59,0	50,6	44,3		
		15,0	0,68	163	136	117	102	90,7	81,6	68,0	58,3	51,0		
		20,0	0,77	185	154	132	116	103	92,4	77,0	66,0	57,8		
D4	DC13	5,0	0,59	142	118	101	88,5	78,7	70,8	59,0	50,6	44,3		
		10,0	0,76	182	152	130	114	101	91,2	76,0	65,1	57,0		
		15,0	0,89	214	178	153	134	119	107	89,0	76,3	66,8		
		20,0	1,00	240	200	171	150	133	120	100	85,7	75,0		
D2	DC23	5,0	0,53	127	106	90,9	79,5	70,7	63,6	53,0	45,4	39,8		
		10,0	0,70	168	140	120	105	93,3	84,0	70,0	60,0	52,5		
		15,0	0,83	199	166	142	125	111	99,6	83,0	71,1	62,3		
		20,0	0,93	223	186	159	140	124	112	93,0	79,7	69,8		
D3	DC23	5,0	0,58	139	116	99,4	87,0	77,3	69,6	58,0	49,7	43,5		
		10,0	0,78	187	156	134	117	104	93,6	78,0	66,9	58,5		
		15,0	0,93	223	186	159	140	124	112	93,0	79,7	69,8		
		20,0	1,10	264	220	189	165	147	132	110	94,3	82,5		
D4	DC23	5,0	0,77	185	154	132	116	103	92,4	77,0	66,0	57,8		
		10,0	1,10	264	220	189	165	147	132	110	94,3	82,5		
		15,0	1,30	312	260	223	195	173	156	130	111	97,5		
		20,0	1,40	336	280	240	210	187	168	140	120	105		
D5	DC23	5,0	0,91	218	182	156	137	121	109	91,0	78,0	68,3		
		10,0	1,30	312	260	223	195	173	156	130	111	97,5		
		15,0	1,50	360	300	257	225	200	180	150	129	113		
		20,0	1,70	408	340	291	255	227	204	170	146	128		
D2	DC25	5,0	0,79	190	158	135	119	105	94,8	79,0	67,7	59,3		
		10,0	1,10	264	220	189	165	147	132	110	94,3	82,5		
		15,0	1,30	312	260	223	195	173	156	130	111	97,5		
		20,0	1,50	360	300	257	225	200	180	150	129	113		
D3	DC25	5,0	0,95	228	190	163	143	127	114	95,0	81,4	71,3		
		10,0	1,30	312	260	223	195	173	156	130	111	97,5		
		15,0	1,60	384	320	274	240	213	192	160	137	120		
		20,0	1,80	432	360	309	270	240	216	180	154	135		
D4	DC25	5,0	1,40	336	280	240	210	187	168	140	120	105		
		10,0	2,00	480	400	343	300	267	240	200	171	150		
		15,0	2,40	576	480	411	360	320	288	240	206	180		
		20,0	2,80	672	560	480	420	373	336	280	240	210		
D5	DC25	5,0	1,70	408	340	291	255	227	204	170	146	128		
		10,0	2,40	576	480	411	360	320	288	240	206	180		
		15,0	2,90	696	580	497	435	387	348	290	249	218		
		20,0	3,30	792	660	566	495	440	396	330	283	248		
D2	DC45	5,0	1,00	240	200	171	150	133	120	100	85,7	75,0		
		10,0	1,40	336	280	240	210	187	168	140	120	105		
		15,0	1,70	408	340	291	255	227	204	170	146	128		
		20,0	2,00	480	400	343	300	267	240	200	171	150		
D3	DC45	5,0	1,20	288	240	206	180	160	144	120	103	90,0		
		10,0	1,60	384	320	274	240	213	192	160	137	120		
		15,0	2,00	480	400	343	300	267	240	200	171	150		
		20,0	2,30	552	460	394	345	307	276	230	197	173		
D4	DC45	5,0	1,80	432	360	309	270	240	216	180	154	135		
		10,0	2,50	600	500	429	375	333	300	250	214	188		
		15,0	3,10	744	620	531	465	413	372	310	266	233		
		20,0	3,60	864	720	617	540	480	432	360	309	270		
D5	DC45	5,0	2,30	552	460	394	345	307	276	230	197	173		
		10,0	3,20	768	640	549	480	427	384	320	274	240		
		15,0	3,90	936	780	669	585	520	468	390	334	293		
		20,0	4,50	1080	900	771	675	600	540	450	386	338		



## Aplicaciones típicas:

**Excelente: Herbicidas, fungicidas e insecticidas de contacto de post-emergencia** — Para asegurar que las gotas atomizadas finas lleguen al objetivo.

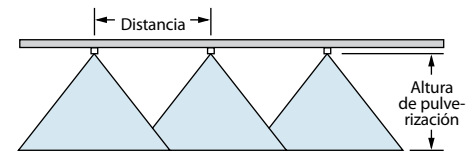
**Bueno:** Para uso con defoliantes y fertilizantes foliares a presiones de 3 bar (40 PSI) y más.

## Características:

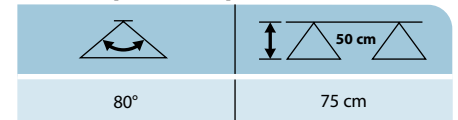
- La versión con codificación de colores VisiFlo se compone de un orificio de acero inoxidable o cerámica en un cuerpo de polipropileno. Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI). El ángulo de pulverización es de 80° a 7 bar (100 PSI).
- El perfil de la pulverización de atomizado fino brinda una cobertura completa.
- TX-VS1 y TX-VS2 disponibles sólo en acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo.



Icono	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	I/ha									
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	
TX-1	5,0	0,081	19,4	16,2	13,9	12,2	10,8	9,7	8,1	6,9	6,1	
	7,0	0,093	22,3	18,6	15,9	14,0	12,4	11,2	9,3	8,0	7,0	
	10,0	0,11	26,4	22,0	18,9	16,5	14,7	13,2	11,0	9,4	8,3	
	15,0	0,13	31,2	26,0	22,3	19,5	17,3	15,6	13,0	11,1	9,8	
	20,0	0,14	33,6	28,0	24,0	21,0	18,7	16,8	14,0	12,0	10,5	
TX-2	5,0	0,16	38,4	32,0	27,4	24,0	21,3	19,2	16,0	13,7	12,0	
	7,0	0,19	45,6	38,0	32,6	28,5	25,3	22,8	19,0	16,3	14,3	
	10,0	0,22	52,8	44,0	37,7	33,0	29,3	26,4	22,0	18,9	16,5	
	15,0	0,26	62,4	52,0	44,6	39,0	34,7	31,2	26,0	22,3	19,5	
	20,0	0,30	72,0	60,0	51,4	45,0	40,0	36,0	30,0	25,7	22,5	
TX-3	5,0	0,25	60,0	50,0	42,9	37,5	33,3	30,0	25,0	21,4	18,8	
	7,0	0,28	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3	33,6	28,0	24,0	21,0	
	10,0	0,33	79,2	66,0	56,6	49,5	44,0	39,6	33,0	28,3	24,8	
	15,0	0,39	93,6	78,0	66,9	58,5	52,0	46,8	39,0	33,4	29,3	
	20,0	0,45	108	90,0	77,1	67,5	60,0	54,0	45,0	38,6	33,8	
TX-4	5,0	0,33	79,2	66,0	56,6	49,5	44,0	39,6	33,0	28,3	24,8	
	7,0	0,39	93,6	78,0	66,9	58,5	52,0	46,8	39,0	33,4	29,3	
	10,0	0,45	108	90,0	77,1	67,5	60,0	54,0	45,0	38,6	33,8	
	15,0	0,55	132	110	94,3	82,5	73,3	66,0	55,0	47,1	41,3	
	20,0	0,62	144	124	106	93,0	82,7	74,4	62,0	53,1	46,5	
TX-6	5,0	0,50	120	100	85,7	75,0	66,7	60,0	50,0	42,9	37,5	
	7,0	0,58	139	116	99,4	87,0	77,3	69,6	58,0	49,7	43,5	
	10,0	0,68	163	136	117	102	90,7	81,6	68,0	58,3	51,0	
	15,0	0,82	197	164	141	123	109	98,4	82,0	70,3	61,5	
	20,0	0,93	223	186	159	140	124	112	93,0	79,7	69,8	
TX-8	5,0	0,67	161	134	115	101	89,3	80,4	67,0	57,4	50,3	
	7,0	0,79	190	158	135	119	105	94,8	79,0	67,7	59,3	
	10,0	0,93	223	186	159	140	124	112	93,0	79,7	69,8	
	15,0	1,10	264	220	189	165	147	132	110	94,3	82,5	
	20,0	1,30	312	260	223	195	173	156	130	111	97,5	
TX-10	5,0	0,84	202	168	144	126	112	101	84,0	72,0	63,0	
	7,0	0,98	235	196	168	147	131	118	98,0	84,0	73,5	
	10,0	1,20	288	240	206	180	160	144	120	103	90,0	
	15,0	1,40	336	280	240	210	187	168	140	120	105	
	20,0	1,60	384	320	274	240	213	192	160	137	120	
TX-12	5,0	1,00	240	200	171	150	133	120	100	85,7	75,0	
	7,0	1,20	288	240	206	180	160	144	120	103	90,0	
	10,0	1,40	336	280	240	210	187	168	140	120	105	
	15,0	1,70	408	340	291	255	227	204	170	146	128	
	20,0	2,00	480	400	343	300	267	240	200	171	150	
TX-18	5,0	1,50	360	300	257	225	200	180	150	129	113	
	7,0	1,80	432	360	309	270	240	216	180	154	135	
	10,0	2,20	528	440	377	330	293	264	220	189	165	
	15,0	2,60	624	520	446	390	347	312	260	223	195	
	20,0	3,00	720	600	514	450	400	360	300	257	225	
TX-26	5,0	2,20	528	440	377	330	293	264	220	189	165	
	7,0	2,60	624	520	446	390	347	312	260	223	195	
	10,0	3,10	744	620	531	465	413	372	310	266	233	
	15,0	3,80	912	760	651	570	507	456	380	326	285	
	20,0	4,40	1056	880	754	660	587	528	440	377	330	



## Altura óptima de pulverización



Consulte las páginas 173–187 para fórmulas útiles e información adicional.

## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplos:

TX-VS4 – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo

TX-4 – Latón

TX-SS4 – Acero inoxidable

TX-VK4 – Cerámica con codificación de colores VisiFlo

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F)

†Especifique el material.





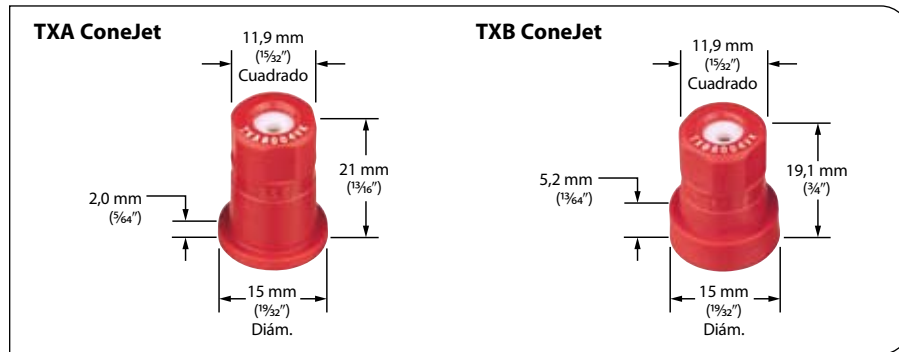
## Aplicaciones típicas:

**Excelente: Herbicidas, fungicidas e insecticidas de contacto de post-emergencia** — Para asegurar que las gotas atomizadas finas lleguen al objetivo.

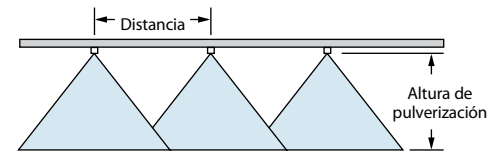
**Bueno:** Para uso con defoliantes y fertilizantes foliares a presiones de 3 bar (40 PSI) y más.

## Características:

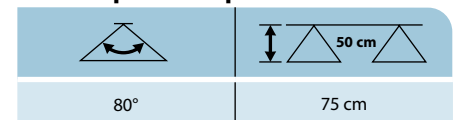
- Presión máxima de trabajo de 20 bar (300 PSI). El ángulo de pulverización es de 80° a 7 bar (100 PSI).
- El perfil de la pulverización de atomizado fino brinda una cobertura completa.
- Vida útil prolongada.
- Resistentes a la corrosión.
- Aceptan preparados de pesticidas más abrasivos.
- Cuerpo de polipropileno para uso con materiales corrosivos e inserto de cerámica.
- Boquillas de tamaños que se adaptan a la mayoría de los pulverizadores.
- Incorporan el esquema de codificación de colores ISO.



Código	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha  50cm								
			5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h
TXA800050VK TXB800050VK (100)	5,0	0,25	60,0	50,0	42,9	37,5	33,3	30,0	25,0	21,4	18,8
	7,0	0,28	67,2	56,0	48,0	42,0	37,3	33,6	28,0	24,0	21,0
	10,0	0,33	79,2	66,0	56,6	49,5	44,0	39,6	33,0	28,3	24,8
	15,0	0,39	93,6	78,0	66,9	58,5	52,0	46,8	39,0	33,4	29,3
TXA800067VK TXB800067VK (50)	5,0	0,33	79,2	66,0	56,6	49,5	44,0	39,6	33,0	28,3	24,8
	7,0	0,39	93,6	78,0	66,9	58,5	52,0	46,8	39,0	33,4	29,3
	10,0	0,45	108	90,0	77,1	67,5	60,0	54,0	45,0	38,6	33,8
	15,0	0,55	132	110	94,3	82,5	73,3	66,0	55,0	47,1	41,3
TXA8001VK TXB8001VK (50)	5,0	0,50	120	100	85,7	75,0	66,7	60,0	50,0	42,9	37,5
	7,0	0,58	139	116	99,4	87,0	77,3	69,6	58,0	49,7	43,5
	10,0	0,68	163	136	117	102	90,7	81,6	68,0	58,3	51,0
	15,0	0,82	197	164	141	123	109	98,4	82,0	70,3	61,5
TXA80015VK TXB80015VK (50)	5,0	0,75	180	150	129	113	100	90,0	75,0	64,3	56,3
	7,0	0,88	211	176	151	132	117	106	88,0	75,4	66,0
	10,0	1,00	240	200	171	150	133	120	100	85,7	75,0
	15,0	1,30	312	260	223	195	173	156	130	111	97,5
TXA8002VK TXB8002VK (50)	5,0	1,00	240	200	171	150	133	120	100	85,7	75,0
	7,0	1,20	288	240	206	180	160	144	120	103	90,0
	10,0	1,40	336	280	240	210	187	168	140	120	105
	15,0	1,70	408	340	291	255	227	204	170	146	128
TXA8003VK TXB8003VK (50)	5,0	1,50	360	300	257	225	200	180	150	129	113
	7,0	1,80	432	360	309	270	240	216	180	154	135
	10,0	2,20	528	440	377	330	293	264	220	189	165
	15,0	2,60	624	520	446	390	347	312	260	223	195
TXA8004VK TXB8004VK (50)	5,0	2,10	504	420	360	315	280	252	210	180	158
	7,0	2,40	576	480	411	360	320	288	240	206	180
	10,0	2,90	696	580	497	435	387	348	290	249	218
	15,0	3,60	864	720	617	540	480	432	360	309	270
	20,0	4,10	984	820	703	615	547	492	410	351	308



## Altura óptima de pulverización



Consulte las páginas 173–187 para fórmulas útiles e información adicional.

## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

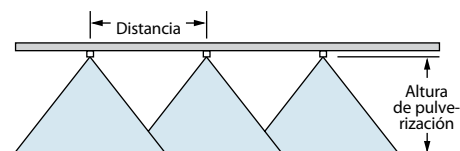
TXA8004VK – Cerámica con codificación de colores VisiFlo

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F)



## Características:

- Gotas grandes para reducir la deriva.
- Excelente distribución con un rango de presiones de 1–3 bar (15–40 PSI).
- Ideales para uso en equipos con reguladores de pulverización.
- El ángulo amplio de la pulverización permite el uso de distancias de 100 cm (40 pulg.).
- Disponibles con sistema de codificación de colores VisiFlo® en acero inoxidable o Celcon® con paleta de acero inoxidable.
- Se puede usar con tapa CP25607-\*.-NY para conexión Quick TeeJet®. Consulte la página 63 para más información.



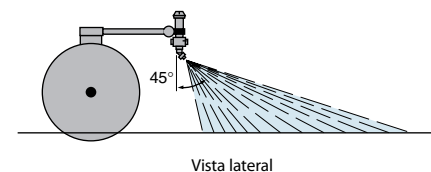
## Altura óptima de pulverización

Distancia	Altura de pulverización
50 cm	50 cm*
75 cm	75 cm*
100 cm	100 cm*

Las boquillas FullJet se deben orientar a unos 30°–45° respecto a la vertical para una distribución uniforme.

\*La altura de la boquilla de pulverización granangular es afectada por la orientación de la boquilla. El factor más importante es lograr un traslape mínimo de 30%.

Consulte las páginas 173–187 para fórmulas útiles e información adicional.



## Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplos:

FL-5VS – Acero inoxidable con codificación de colores VisiFlo

FL-5VC – Celcon con paleta de acero inoxidable y codificación de colores VisiFlo

Boquilla	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha						l/ha					
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
FL-5VS FL-5VC	1,0	1,19	357	238	179	143	95	71	179	119	89	71	48	36
	1,5	1,43	429	286	215	172	114	86	215	143	107	86	57	43
	2,0	1,69	507	338	254	203	135	101	254	169	127	101	68	51
	2,5	1,81	543	362	272	217	145	109	272	181	136	109	72	54
	3,0	1,97	591	394	296	236	158	118	296	197	148	118	79	59
FL-6,5VS FL-6,5VC	1,0	1,56	468	312	234	187	125	94	234	156	117	94	62	47
	1,5	1,89	567	378	284	227	151	113	284	189	142	113	76	57
	2,0	2,14	642	428	321	257	171	128	321	214	161	128	86	64
	2,5	2,34	702	468	351	281	187	140	351	234	176	140	94	70
	3,0	2,56	768	512	384	307	205	154	384	256	192	154	102	77
FL-8VS FL-8VC	1,0	1,90	570	380	285	228	152	114	285	190	143	114	76	57
	1,5	2,29	687	458	344	275	183	137	344	229	172	137	92	69
	2,0	2,60	780	520	390	312	208	156	390	260	195	156	104	78
	2,5	2,89	867	578	434	347	231	173	434	289	217	173	116	87
	3,0	3,15	945	630	473	378	252	189	473	315	236	189	126	95
FL-10VS FL-10VC	1,0	2,37	711	474	356	284	190	142	356	237	178	142	95	71
	1,5	2,86	858	572	429	343	229	172	429	286	215	172	114	86
	2,0	3,39	1017	678	509	407	271	203	509	339	254	203	136	102
	2,5	3,62	1086	724	543	434	290	217	543	362	272	217	145	109
	3,0	3,93	1179	786	590	472	314	236	590	393	295	236	157	118
FL-15VS FL-15VC	1,0	3,56	1068	712	534	427	285	214	534	356	267	214	142	107
	1,5	4,29	1287	858	644	515	343	257	644	429	322	257	172	129
	2,0	4,84	1452	968	726	581	387	290	726	484	363	290	194	145
	2,5	5,43	1629	1086	815	652	434	326	815	543	407	326	217	163
	3,0	5,90	1770	1180	885	708	472	354	885	590	443	354	236	177

**Nota:** Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F)