



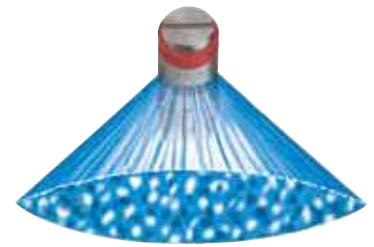
Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 4 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).



Tamaño de boquilla (EN l/min)	Tamaño de gota	Capacidad de una boquilla (EN l/min)	I/ha Δ 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 UC	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 UC	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
1/4TTJ04 (50)	1,5 UC	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 UC	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 UC	1,58	237	190	158	135	119	105	94,8	79,0	59,3	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0 UC	1,82	273	218	182	156	137	121	109	91,0	68,3	54,6	43,7	36,4	31,2
1/4TTJ05 (50)	1,5 UC	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 UC	1,61	242	193	161	138	121	107	96,6	80,5	60,4	48,3	38,6	32,2	27,6
	3,0 UC	1,97	296	236	197	169	148	131	118	98,5	73,9	59,1	47,3	39,4	33,8
	4,0 UC	2,27	341	272	227	195	170	151	136	114	85,1	68,1	54,5	45,4	38,9
1/4TTJ06 (50)	1,5 UC	1,68	252	202	168	144	126	112	101	84,0	63,0	50,4	40,3	33,6	28,8
	2,0 UC	1,94	291	233	194	166	146	129	116	97,0	72,8	58,2	46,6	38,8	33,3
	3,0 UC	2,37	356	284	237	203	178	158	142	119	88,9	71,1	56,9	47,4	40,6
	4,0 UC	2,74	411	329	274	235	206	183	164	137	103	82,2	65,8	54,8	47,0
1/4TTJ08	1,5 UC	2,23	335	268	223	191	167	149	134	112	83,6	66,9	53,5	44,6	38,2
	2,0 UC	2,58	387	310	258	221	194	172	155	129	96,8	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0 UC	3,16	474	379	316	271	237	211	190	158	119	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0 UC	3,65	548	438	365	313	274	243	219	183	137	110	87,6	73,0	62,6
1/4TTJ10	1,5 UC	2,79	419	335	279	239	209	186	167	140	105	83,7	67,0	55,8	47,8
	2,0 UC	3,23	485	388	323	277	242	215	194	162	121	96,9	77,5	64,6	55,4
	3,0 UC	3,95	593	474	395	339	296	263	237	198	148	119	94,8	79,0	67,7
	4,0 UC	4,56	684	547	456	391	342	304	274	228	171	137	109	91,2	78,2
1/4TTJ15	1,5 UC	5,10	765	612	510	437	383	340	306	255	191	153	122	102	87,4
	2,0 UC	4,19	629	503	419	359	314	279	251	210	157	126	101	83,8	71,8
	3,0 UC	4,83	725	580	483	414	362	322	290	242	181	145	116	96,6	82,8
	4,0 UC	5,92	888	710	592	507	444	395	355	296	222	178	142	118	101
1/4TTJ15	4,0 UC	6,84	1026	821	684	586	513	456	410	342	257	205	164	137	117
	5,0 UC	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). Consulte las páginas 136–157 para conocer la clasificación del tamaño de las gotas, fórmulas útiles y demás información.

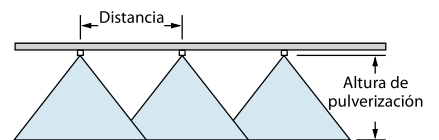
QJ4676-90-1/4-NYR

- 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

Boquilla de pulverización TurfJet

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%.

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

TeeJet® Boquillas 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
TQ150-01-5-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
TQ150-03-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
TQ150-04-SS (50)	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
TQ150-05-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
TQ150-06-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
TQ150-07-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
TQ150-08-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
TQ150-09-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
TQ150-10-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
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 136–157 para ver fórmulas útiles y demás información.

TeeJet® Boquillas Excéntricas de Chorro Plano—Capacidades Menores

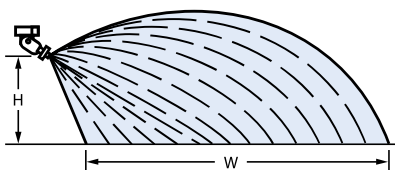
Las boquillas excéntricas de chorro plano TeeJet se instalan comúnmente en boquillas giratorias dobles y simples. Debido a que estos cuerpos son ajustables a una posición angular, es fácil obtener un cordón de pulverización ancho.



Consulte la página 71 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 136–157 para ver fórmulas útiles y demás información.