

Turbo TeeJet® Induction

Puntas de Pulverización de Chorro Plano

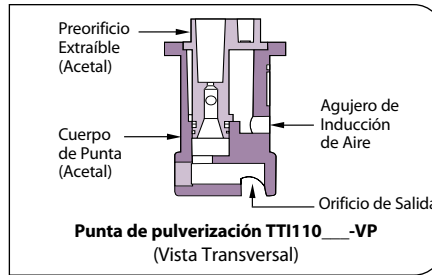


Aplicaciones típicas:

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.

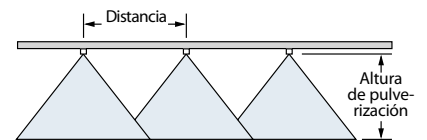


Modelo	Presión (bar)	Tamaño de Gota	Capacidad de una Boquilla EN l/min	I/ha Δ 50cm													
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h	
TTI110015 (100)	1,0	XC	0,34	102	81,6	68,0	58,3	51,0	40,8	34,0	25,5	22,7	20,4	16,3	13,6	11,7	
	2,0	XC	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	0,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7	
	2,0	XC	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2	
	3,0	XC	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2	
	4,0	XC	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2	
	5,0	XC	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4	
	6,0	XC	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9	
TTI11005 (50)	1,0	XC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5	
	2,0	XC	2,41	723	578	482	413	362	289	241	181	161	145	116	96,4	82,6	
	3,0	XC	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1	
	4,0	XC	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2	
	5,0	XC	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5	
	6,0	XC	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8	
TTI11006 (50)	1,0	XC	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1	
	2,0	XC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7	
	3,0	XC	3,01	903	722	602	516	452	361	301	226	201	181	144	120	103	
	4,0	XC	1,37	411	329	274	235	206	164	137	103	91,3	82,2	65,8	54,8	47,0	
	5,0	XC	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5	
	6,0	XC	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3	
TTI11006 (50)	1,0	XC	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9	
	2,0	XC	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105	
	3,0	XC	3,35	1005	804	670	574	503	402	335	251	223	201	161	134	115	
	4,0	XC	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124	
	5,0	XC	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124	
	6,0	XC	3,62	1086	869	724	621	543	434	362	272	241	217	174	145	124	

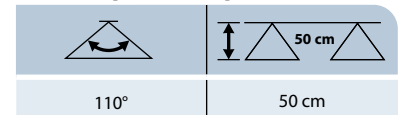
Nota: Siempre verifique dos veces los caudales de aplicación. Los valores indicados se basan en la pulverización de agua a 21°C (70°F)



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®