



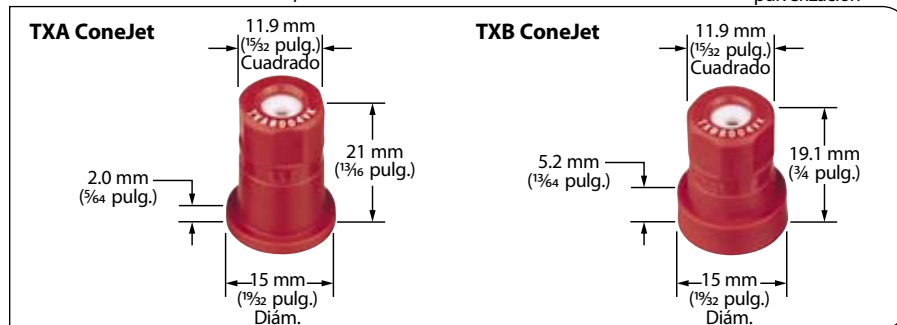
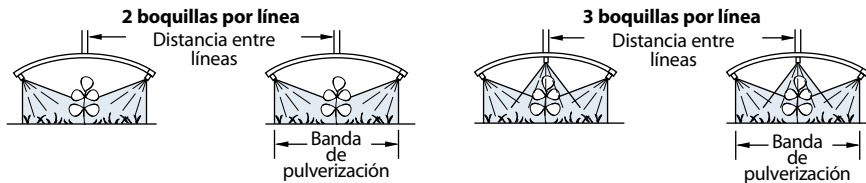
Aplicaciones típicas:

Consulte la guía de selección de las páginas 4 y 5 para la aplicación típica recomendada para la ConeJet.

Características:

- Cuerpo de polipropileno e inserto de orificio de cerámica para una vida útil prolongada.
- Resistentes a la corrosión.

- Aceptan materiales más abrasivos.
- Boquillas de tamaños que se adaptan a la mayoría de los pulverizadores.
- Presiones de trabajo de 0–20 bar (300 PSI).
- Incorporan el esquema de codificación de colores ISO.
- Ideales para pulverización en bandas con dos o tres boquillas sobre la línea.
- El perfil de la pulverización de atomizado fino brinda una cobertura completa.



	FACTORES DE CONVERSIÓN PARA l/ha	
	50 cm	75 cm
20 cm	2,50	3,75
25 cm	2,00	3,00
30 cm	1,67	2,50
40 cm	1,25	1,88

*Para hallar el caudal de l/ha para los anchos de banda, multiplique los l/ha que se muestran bajo DISTANCIA ENTRE LÍNEAS por los factores de conversión.

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



Modelo	bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha 50 cm				l/ha 75 cm				bar	CAPACIDAD DE UNA BOQUILLA EN l/min	l/ha 50 cm				l/ha 75 cm			
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h
			TXA800050VK	5,0	0,50	150	100	75,0	60,0	100			66,7	50,0	40,0	5,0	0,75	225	150	113
TXB800050VK (100)	7,0	0,56	168	112	84,0	67,2	112	74,7	56,0	44,8	7,0	0,84	252	168	126	101	168	112	84,0	67,2
TXA800067VK	10,0	0,66	198	132	99,0	79,2	132	88,0	66,0	52,8	10,0	0,99	297	198	149	119	198	132	99,0	79,2
TXB800067VK (50)	15,0	0,78	234	156	117	93,6	156	104	78,0	62,4	15,0	1,17	351	234	176	140	234	156	117	93,6
TXA800077VK	20,0	0,90	270	180	135	108	180	120	90,0	72,0	20,0	1,35	405	270	203	162	270	180	135	108
TXB800077VK (50)	5,0	0,66	198	132	99,0	79,2	132	88,0	66,0	52,8	5,0	0,99	297	198	149	119	198	132	99,0	79,2
TXA8001VK	7,0	0,78	234	156	117	93,6	156	104	78,0	62,4	7,0	1,17	351	234	176	140	234	156	117	93,6
TXB8001VK (50)	10,0	0,90	270	180	135	108	180	120	90,0	72,0	10,0	1,35	405	270	203	162	270	180	135	108
TXA80015VK	15,0	1,10	330	220	165	132	220	147	110	88,0	15,0	1,65	495	330	258	198	330	220	165	132
TXB80015VK (50)	20,0	1,24	372	248	186	149	248	165	124	99,2	20,0	1,86	558	372	279	223	372	248	186	149
TXA8002VK	5,0	1,00	300	200	150	120	200	133	100	80,0	5,0	1,50	450	300	225	180	300	200	150	120
TXB8002VK (50)	7,0	1,16	348	232	174	139	232	155	116	92,8	7,0	1,74	522	348	261	209	348	232	174	139
TXA8002VVK	10,0	1,36	408	272	204	163	272	181	136	109	10,0	2,04	612	408	306	245	408	272	204	163
TXB8002VVK (50)	15,0	1,64	492	328	246	197	328	219	164	131	15,0	2,46	738	492	369	295	492	328	246	197
TXA8002VVK	20,0	1,86	558	372	279	223	372	248	186	149	20,0	2,79	837	558	419	335	558	372	279	223
TXA80015VK	5,0	1,50	450	300	225	180	300	200	150	120	5,0	2,25	675	450	338	270	450	300	225	180
TXB80015VK (50)	7,0	1,76	528	352	264	211	352	235	176	141	7,0	2,64	792	528	396	317	528	352	264	211
TXA8002VK	10,0	2,00	600	400	300	240	400	267	200	160	10,0	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240
TXB8002VK (50)	15,0	2,60	780	520	390	312	520	347	260	208	15,0	3,90	1170	780	585	468	780	520	390	312
TXA8002VK	20,0	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240	20,0	4,50	1350	900	675	540	900	600	450	360
TXB8002VK (50)	5,0	2,00	600	400	300	240	400	267	200	160	5,0	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240
TXA8002VK	7,0	2,40	720	480	360	288	480	320	240	192	7,0	3,60	1080	720	540	432	720	480	360	288
TXB8002VK (50)	10,0	2,80	840	560	420	336	560	373	280	224	10,0	4,20	1260	840	630	504	840	560	420	336
TXA8002VK	15,0	3,40	1020	680	510	408	680	453	340	272	15,0	5,10	1530	1020	765	612	1020	680	510	408
TXB8002VK (50)	20,0	4,00	1200	800	600	480	800	533	400	320	20,0	6,00	1800	1200	900	720	1200	800	600	480
TXA8003VK	5,0	3,00	900	600	450	360	600	400	300	240	5,0	4,50	1350	900	675	540	900	600	450	360
TXB8003VK (50)	7,0	3,60	1080	720	540	432	720	480	360	288	7,0	5,40	1620	1080	810	648	1080	720	540	432
TXA8003VK	10,0	4,40	1320	880	660	528	880	587	440	352	10,0	6,60	1980	1320	990	792	1320	880	660	528
TXB8003VK (50)	15,0	5,20	1560	1040	780	624	1040	693	520	416	15,0	7,80	2340	1560	1170	936	1560	1040	780	624
TXA8004VK	20,0	6,00	1800	1200	900	720	1200	800	600	480	20,0	9,00	2700	1800	1350	1080	1800	1200	900	720
TXB8004VK (50)	5,0	4,20	1260	840	630	504	840	560	420	336	5,0	6,30	1890	1260	945	756	1260	840	630	504
TXA8004VK	7,0	4,80	1440	960	720	576	960	640	480	384	7,0	7,20	2160	1440	1080	864	1440	960	720	576
TXB8004VK (50)	10,0	5,80	1740	1160	870	696	1160	773	580	464	10,0	8,70	2610	1740	1305	1044	1740	1160	870	696
TXA8004VK	15,0	7,20	2160	1440	1080	864	1440	960	720	576	15,0	10,80	3240	2160	1620	1296	2160	1440	1080	864
TXB8004VK (50)	20,0	8,20	2460	1640	1230	984	1640	1093	820	656	20,0	12,30	3690	2460	1845	1476	2460	1640	1230	984

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