



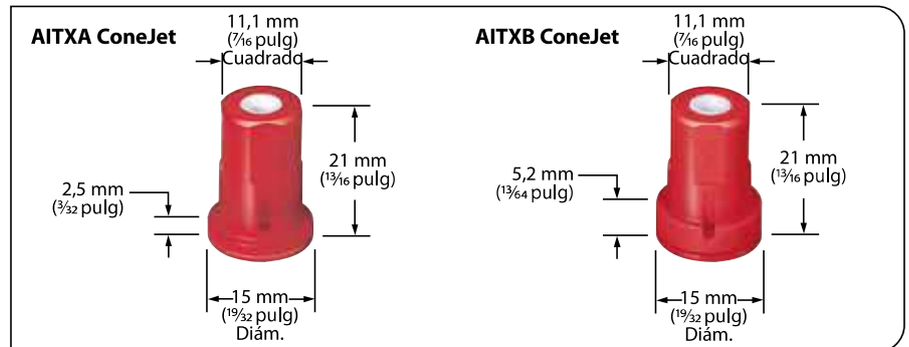
### Aplicaciones típicas:

El patrón de aspersión de cono hueco resulta ideal para las aplicaciones de chorro de aire y dirigidas.

### Características:

- Fabricada en polipropileno, cerámica y Viton® para una excelente resistencia a los productos químicos y al desgaste.
- Preorificio removible para una limpieza fácil y rápida.
- Disponible con orificio en cerámica (VK) y codificación de colores VisiFlo®
- Produce gotas más grandes comparadas con las que produce una punta TX ConeJet estándar debido al uso de un aspirador de aire venturi, dando como resultado menor deriva y mayor penetración en el cultivo.

- Ideal para utilizarse con aspersoras equipadas con sistemas de control automáticos.
- La punta AITXA debe usarse con la tuerca Quick TeeJet modelo CP25607-\* -NY
- La punta AITXB debe usarse con tuercas Albuz o su equivalente.
- Presión de trabajo sugerida de 4–20 bar (60–300 PSI).



### Cómo hacer un pedido:

Especifique el número de punta.

Ejemplo:

AITXA8001VK – Cerámica con codificación de colores VisiFlo

Icono	Modelo	Presión (bar)	l/min																
			4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar	11 bar	12 bar	13 bar	14 bar	15 bar	16 bar	17 bar	18 bar	19 bar	20 bar
AITX†8001VK	50	0,449	0,499	0,545	0,586	0,625	0,661	0,695	0,727	0,758	0,787	0,816	0,843	0,869	0,895	0,920	0,944	0,967	
		XC	XC	VC	VC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	M	M	M	M	M
AITX†80015VK	50	0,674	0,753	0,824	0,889	0,950	1,01	1,06	1,11	1,16	1,21	1,25	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	1,49	
		XC	XC	VC	VC	VC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	M	M	M
AITX†8002VK	50	0,920	1,03	1,13	1,22	1,30	1,38	1,46	1,53	1,60	1,67	1,73	1,79	1,85	1,91	1,96	2,02	2,07	
		XC	XC	XC	XC	XC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	C	C	C	C	C	C	C
AITX†80025VK	50	1,12	1,25	1,37	1,48	1,58	1,67	1,77	1,85	1,93	2,01	2,09	2,16	2,23	2,30	2,37	2,43	2,49	
		UC	UC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	C
AITX†8003VK	50	1,34	1,50	1,65	1,78	1,91	2,02	2,14	2,24	2,34	2,44	2,54	2,63	2,72	2,80	2,88	2,96	3,04	
		UC	UC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	VC	VC	VC	VC	VC	VC	C	C	C
AITX†8004VK	50	1,79	2,00	2,20	2,38	2,54	2,70	2,85	2,99	3,13	3,26	3,38	3,50	3,62	3,74	3,85	3,95	4,06	
		UC	UC	UC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	XC	VC						

†Especifique "A" o "B". **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.