

Boquilla de doble chorro plano asimétrico con inyección de aire IDTA



Boquilla de doble chorro plano asimétrico con inyección de aire de extrema baja deriva para una deposición óptima y la reducción de sombras de pulverización a altas velocidades.

Características

- Alta reducción de la deriva en todo el rango de presión
- Boquilla con la tapa
 MULTIJET con sistema de bayoneta incorporada
- Doble chorro plano a 30° y 50° con ángulo y caudal asimétrico
 - Los ángulos de 90° y 120° da sobre el área objetivo la misma anchura de pulverización
 - -Espectro de gotas más fino hacia delante en la dirección de avance para un mojado óptimo
 - -Gotas más gruesas, más resistencia a la deriva
 - -Aplicación en bandas precisa en combinación con la boquilla de banda IS
- Protección óptima para el usuario en la extracción o instalación del inyector con guantes de protección sin necesidad de herramientas (patentado)

Tamaño de boquilla

Ángulo de

Delante 120°

pulverización

02 - 08





Rango de presión 1 – 4 – 8 bar



Filtros recomendados 80M 02 60M 025 – 08



Tamaño de gota Muy gruesa - media

Áreas de aplicación



Productos fitosanitarios y reguladores de crecimiento



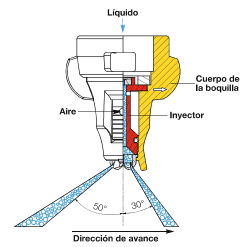
Las aplicaciones en bandas pueden ser combinadas con la boquilla de banda IS 80



Campo de golf







Atrás 90°

Material cerámica

Ejemplo de pedido

Tipo + ángulo + tamaño + material = número de pedido de pulverización de boquilla

IDTA 120° 025 C (cerámica) = IDTA 120-025 C

Ángulo de pulverización trasero de 90° (40 % del volumen de pulverización) Ángulo de pulverización delantero de 120º (60 % del volumen de pulverización)

Dirección de avance