



Boquilla compacta de chorro plano con inyección de aire IDK/IDKN

Reducción de deriva:
95/90 %



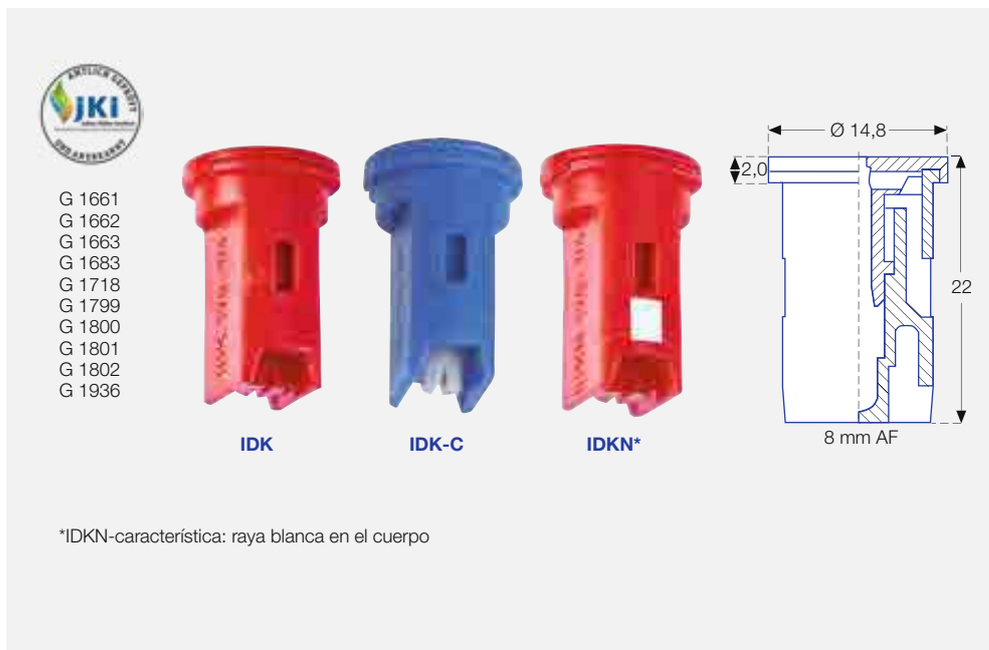
Lista actual en:

www.lechler.es

Boquilla compacta de chorro plano con inyección de aire de muy baja deriva con amplio espectro de gotas (desde extrema gruesa hasta fina).

Características

- 90% de reducción de la deriva
 - IDK 120-05 a 06
 - IDKN 120-03 a 04
- Muy baja deriva y reducción de pérdidas en el rango de presión de hasta 3,0 bar (dependiendo del tamaño)
- Alternativa barata a las boquillas estándar convencionales
- Muy buena deposición y penetración en los cultivos



Tamaño de boquilla
01 – 06



Ángulo de pulverización
90°, 120°



Material
POM, cerámica



Rango de presión
- IDK-01 a -03:
1,5 – 3 – 6 bar
- IDK-04 a -06:
1 – 1,5 – 3 – 6 bar
- IDKN-03 a -04:
1 – 1,5 – 3 – 6 bar



Filtros recomendados
80 M 01
60 M 015 – 04
25 M 05 – 06



Tamaño de gota
Extremadamente gruesa - media



Anchura de boquilla
8 mm

Áreas de aplicación



Productos fitosanitarios y reguladores de crecimiento



Fertilizante líquido



Estructura de pulverización



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



Campo de golf



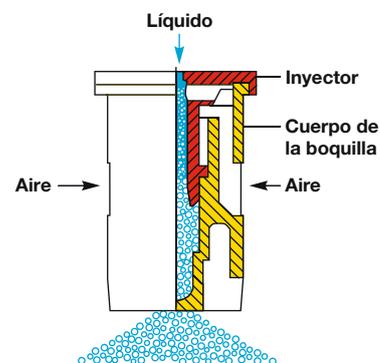
Pulverizador de mochila



Invernadero



inyector desmontable sin herramientas



Ejemplo de pedido

Tipo	+ ángulo de pulverización	+ tamaño de boquilla	+ material	= número de pedido
IDK	120°	01	(POM)	= IDK 120-01
IDK	120°	01	C (cerámica)	= IDK 120-01 C
IDK	120°	03	(PP)	= IDK 120-03 PP
MultiCap				
IDK	120°	01	(POM)	= MultiCap IDK 120-01