



D-NET™ 6550

ASPERSOR DE IMPACTO CON BRAZO 3D



APLICACIONES

Para riego sub arbóreo, plantaciones, bananos, huertos o cualquier otra aplicación que requiera cobertura completa.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

Más y mejores rendimientos

- El D-Net™ 6550 proporciona una distribución de agua altamente eficiente gracias al exclusivo brazo tridimensional que asegura la máxima uniformidad de riego en el mercado, esto en relación a su caudal y espaciamiento de instalación.
- El D-Net™ 6550 proporciona la máxima eficiencia en el uso del agua de riego y nutrientes en el cultivo.

Ahorro en mano de obra y mantenimiento

• Más robusto

El D-Net™ 6550 tiene un diseño especial que hace que el aspersor sea sumamente resistente asegurando un excepcional desempeño durante una larga vida útil.

• Prolongada vida útil del producto

El D-Net™ 6550 está hecho de materiales protegidos por UV, y es duradero en presencia de todas las condiciones climáticas y nutrientes inyectados en aplicaciones agrícolas.

• Instalación flexible

Se puede instalar en conjuntos sólidos o en soportes de campo móviles.

• Fácil mantenimiento

Un diseño especial de boquilla que permite una fácil limpieza.

ESCÁNEA ESTE CÓDIGO
CON TU SMARTPHONE
PARA VER EL VIDEO



ESPECIFICACIONES

- 3 caudales nominales diferentes: 355, 400, 510 l/h.

Caudales nominales a una presión de 2,5 bar.

- Presión de trabajo recomendada: 2,0 a 3,0 bar (en la cabeza del aspersor).
- Donde exista una arena de más de 2 ppm en el agua, se debe instalar un hidrociclón para proteger el sistema.

Cuando la concentración de sólidos como arena, limo y/o arcilla excedan 100 ppm, el pretratamiento se aplicará de acuerdo con las recomendaciones del equipo de expertos Netafim™.

- Trayectoria del agua: **14 grados.**
- Conexión de entrada: rosca macho de 1/2".
- Boquillas con código de colores para una fácil identificación.

INFORMACIÓN DE EMPAQUE

MODELO	CANTIDAD DE UNIDADES P / CAJA	TAMAÑO CAJA (CM X CM X CM)	PESO DE CAJA (KG)	CAJAS P / PALLET	TOTAL UNIDADES P / PALLET	PESO DEL PALLET (KG)
D-Net™ 6550	168	54 x 36 x 33	12.0	18	3,024	240

TABLA DE DESEMPEÑO

COLOR DE BOQUILLA (MM)	CÓDIGO DE COLOR	PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	CAUDAL (L/H)	DIÁMETRO DE MOJADO* (M)	PRECIPITACIÓN (MM/H)					
					ESPACIAMIENTO (M X M)					
					9x9	9x10	10x10	10x11	10x12	12x12
2.3	GRIS	2.0	318	22.0	3.9	3.5	3.2	2.9	2.7	2.2
		2.5	355	22.0	4.4	3.9	3.6	3.2	3.0	2.5
		3.0	389	23.0	4.8	4.3	3.9	3.5	3.2	2.7
2.5	PÚRPURA	2.0	358	23.0	4.4	4.0	3.6	3.3	3.0	2.5
		2.5	400	24.0	4.9	4.4	4.0	3.6	3.3	2.8
		3.0	438	25.0	5.4	4.9	4.4	4.0	3.7	3.0
2.9	NARANJA	2.0	456	23.0	5.6	5.1	4.6	4.1	3.8	3.2
		2.5	510	25.0	6.3	5.7	5.1	4.6	4.3	3.5
		3.0	559	25.0	6.9	6.2	5.6	5.1	4.7	3.9

* Al menos 0.5 mm / h.

** Tabla de desempeño preparada en condiciones de laboratorio, aspersor a 0.5 metros sobre el suelo.

D-NET™ 6550 NÚMERO DE CATÁLOGO

MEDIDA DE BOQUILLA (MM)	CÓDIGO DE COLOR	CAUDAL (L / H)*	NÚMERO DE CATÁLOGO	ILUSTRACIÓN DEL ASPERSOR
2.3	GRIS	355	60100-002300	
2.5	PÚRPURA	400	60100-002310	
2.9	NARANJA	510	60100-002320	

* Caudal nominal a 2.5 bar de presión de trabajo.

D-NET™ 6550 BOQUILLAS DE ASPERSOR

MEDIDA DE BOQUILLA (MM)	CÓDIGO DE COLOR	NÚMERO DE CATÁLOGO	ILUSTRACIÓN DE PRODUCTO
2.3	GRIS	60100-002450	
2.5	PÚRPURA	60100-002451	
2.9	NARANJA	60100-002452	

SOPORTES PARA ASPERSORES

MEGA-RISER 12"
0.4 M LONGITUD
1/2" MTH - 1/2" FTH



64520-002490

MEGA-SUPPORTING
ARM



64520-002485

MEGA-BASE



64520-002480

IMP SPR STAND
9*12 120CM
W/OSTK F&S PE




64520-004900

IMP SPR STAND
9*12 120CM
W/OSTK F&S FLX



64520-004910

METAL ROD
6MM DIAMETER
100 CM LENGTH



65080-001100