



# D-NET™ 9575

ASPERSOR DE IMPACTO CON BRAZO 3D



## APLICACIONES

Para riego de cultivos de campo abierto

## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

### Más y mejores rendimientos

- El D-Net™ 9575 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 espaciamento de instalación.
- El D-Net™ 9575 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™ 9575 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™ 9575 está hecho de materiales estabilizados contra los rayos UV, y es duradero en presencia de todas las condiciones climáticas y los químicos comúnmente utilizados en aplicaciones agrícolas.

#### • Instalación flexible

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

#### • Fácil mantenimiento

Una llave especialmente diseñada con el fin de permitir la fácil limpieza de las boquillas.

ESCÁNEA ESTE CÓDIGO  
CON TU SMARTPHONE  
PARA VER EL VIDEO



## ESPECIFICACIONES

- 5 caudales nominales distintos: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 l/h.

Caudales nominales a una presión de 3,0 bar.

- Presión de trabajo recomendada: 2,0 a 4,0 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 chorro: **24 grados**.
- Conexión de entrada: rosca macho de 3/4".
- 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™ 9575	50	54 x 20 x 48	8.9	20	1,000	200

# TABLA DE DESEMPEÑO ESPACIAMIENTO RECTANGULAR

MEDIDA DE BOQUILLA (MM)	CÓDIGO DE COLOR	PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	CAUDAL (L/H)	DIÁMETRO DE MOJADO* (M)	PRECIPITACIÓN (MM/H)							
					ESPACIAMIENTO (M X M)							
					12X15	12X16	12X17	12X18	15X15	15X16	15X17	15X18
3.57 + 2.5	AZUL + AMARILLO	2.0	980	22.0	5.5	5.1	4.8		4.4	2.0	2.0	2.0
		2.5	1,095	22.0	6.1	5.7	5.4		4.9	2.5	2.5	2.5
		3.0	1,200	23.0	6.7	6.3	5.9		5.3	3.0	3.0	3.0
		3.5	1,296	24.0	7.2	6.7	6.3	6.0	5.8	5.4	3.5	3.5
		4.0	1,385	24.0	7.7	7.2	6.8	6.4	6.1	5.8	4.0	4.0
3.96 + 2.5	VERDE + AMARILLO	2.0	1,145	23.0	6.4	6.0	5.6	5.3	5.1	4.8		
		2.5	1,280	24.0	7.2	6.7	6.3	6.0	5.7	5.4	5.1	4.8
		3.0	1,400	25.0	7.9	7.4	6.9	6.6	6.3	5.9	5.5	5.2
		3.5	1,515	25.0	8.5	8.0	7.5	7.1	6.8	6.4	6.0	5.7
		4.0	1,620	26.0	9.1	8.6	8.1	7.6	7.3	6.9	6.5	6.1
4.36 + 2.5	GRIS + AMARILLO	2.0	1,306	23.0	7.3	6.8	6.4	6.0	5.8	5.4	5.1	
		2.5	1,460	25.0	8.1	7.6	7.2	6.8	6.5	6.1	5.7	5.4
		3.0	1,600	25.0	8.9	8.3	7.9	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9
		3.5	1,727	26.0	9.6	9.0	8.5	8.0	7.7	7.2	6.8	6.4
		4.0	1,846	26.0	10.3	9.6	9.1	8.6	8.2	7.7	7.3	6.9
4.76 + 2.5	AMARILLO + AMARILLO	2.0	1,471	22.0	8.2	7.7						
		2.5	1,645	25.0	9.2	8.6	8.1	7.6	7.3	6.9	6.5	6.1
		3.0	1,800	26.0	10.1	9.4	8.9	8.4	8.0	7.5	7.1	6.7
		3.5	1,946	27.0	10.9	10.2	9.6	9.1	8.7	8.2	7.7	7.3
		4.0	2,081	28.0	11.6	10.9	10.3	9.7	9.3	8.7	8.2	7.8
5.10 + 2.5	NEGRO + AMARILLO	2.0	1,632	22.0	9.1	8.5						
		2.5	1,825	25.0	10.1	9.5	8.9	8.5	8.1	7.6	7.2	
		3.0	2,000	27.0	11.1	10.4	9.8	9.2	8.9	8.3	7.8	7.4
		3.5	2,160	28.0	11.9	11.2	10.5	10.0	9.6	9.0	8.4	8.0
		4.0	2,310	29.0	11.9	11.2	10.5	10.0	9.6	9.0	8.4	8.0

\* Al menos 0.5 mm / h

\*\* Tabla de desempeño preparada en condiciones de laboratorio, cabeza del aspersor 1.0 metros sobre el suelo.

CU = > que 92%

CU = > 88% y < 92%

CU = > 86% y < 88%

CU < 86%

## D-NET™ 9575 NÚMERO DE CATÁLOGOS

MEDIDA DE BOQUILLA (MM)	CÓDIGO DE COLOR	CAUDAL (L/H)	NÚMERO DE CATÁLOGO	ILUSTRACIÓN ASPERSOR
3.57 + 2.5	AZUL + AMARILLO	1,200	60100-002000	
3.96 + 2.5	VERDE + AMARILLO	1,400	60100-002010	
4.36 + 2.5	GRIS + AMARILLO	1,600	60100-002020	
4.76 + 2.5	AMARILLO + AMARILLO	1,800	60100-002030	
5.10 + 2.5	NEGRO + AMARILLO	2,000	60100-002040	

\* Caudal nominal a 3.0 bar de presión de trabajo.

## SOPORTES PARA ASPERSORES

<p>MEGA-RISER 12" 0.4 M LONGITUD 1/2" MTH - 1/2" FTH</p> <p>64520-002490</p>	<p>MEGA-SUPPORTING ARM</p> <p>64520-002485</p>	<p>MEGA-BASE</p> <p>64520-002480</p>
<p>IMP SPR STAND 9"12 120CM W/DSTK F&amp;S PE</p> <p>64520-004900</p>	<p>IMP SPR STAND 9"12 120CM W/DSTK F&amp;S FLX</p> <p>64520-004910</p>	<p>METAL ROD 6MM DIAMETER 100 CM LENGTH</p> <p>65080-001100</p>

## D-NET™ 9575 BOQUILLAS DE ASPERSOR

MEDIDA DE BOQUILLA (MM)	CÓDIGO DE COLOR	NÚMERO DE CATÁLOGO	ILUSTRACIÓN DE PRODUCTO
Boquilla frontal 3.57	AZUL	60100-002100	
Boquilla frontal 3.96	VERDE	60100-002101	
Boquilla frontal 4.36	GRIS	60100-002102	
Boquilla frontal 4.76	AMARILLO	60100-002103	
Boquilla frontal 5.10	NEGRO	60100-002104	
Boquilla trasera 2.50	AMARILLO	60100-001310	