



## D-NET™ 8550

ASPERSOR DE IMPACTO - CON BRAZO 3D

### APLICACIONES:

Para riego, germinación y/o enfriamiento de hortalizas, forrajes, viveros y otros cultivos de campo abierto y frutales.

### BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS

#### Más y mejores rendimientos

- El D-Net™ 8550 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™ 8550 proporciona la máxima eficiencia en el uso del agua de riego y nutrientes en el cultivo.
- Ahorro en mano de obra y en mantenimiento

#### Más robusto

- El D-Net™ 8550 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™ 8550 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.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 7 diferentes caudales: 510, 580, 680, 810, 940, 1135 y 1275 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 concentración de arena de más de 2 ppm en el agua de riego, se debe instalar un hidrociclón para proteger el sistema.
- Cuando la concentración de sólidos de arena, limo y/o arcilla excedan 100 ppm, el pretratamiento se aplicará de acuerdo con las recomendaciones del equipo de expertos de Netafim™.
- Trayectoria de chorro: 24 grados.
- Conexión de entrada: rosca macho de 1/2 ".
- Boquillas con código de colores para una fácil identificación.



Av. Banzer C/Jevio N° 100 Ed. Rivas – Scz. Bolivia



(591) 3 3548272



informaciones@irricrop.com

## TABLA DE RENDIMIENTO

Bocal		Pressão de trabalho (bar)	Taxa de fluxo (l/h)	Diâmetro úmido (m)	Espaçamento (m x m)						
Tamanho (mm)	Código por Cores				10 x 12	11 x 12	12 x 12	13 x 12			
					Precipitação (mm/h)						
2,3 + 1,8	Cinza + verde-limão	1,5	395	18	3,5	3,2	2,9	2,1			
		2,0	456	18	3,5	3,2	2,9	2,7			
		2,5	510	19	4,4	4,0	3,7	3,4			
		3,0	559	19	4,8	4,4	4,0	3,7			
2,5 + 1,8	Roxo + verde-limão	1,5	449	18	3,7	3,4	3,1	2,9			
		2,0	519	19	4,4	4,0	3,6	3,3			
		2,5	580	19	4,9	4,4	4,0	3,7			
		3,0	635	20	5,4	4,9	4,5	4,2			
2,9 + 1,8	Laranja + verde-limão	1,5	527	18	4,4	4,0	3,7	3,4			
		2,0	608	19	5,1	4,6	4,2	3,9			
		2,5	680	20	5,7	5,1	4,7	4,3			
		3,0	745	20	6,2	5,6	5,2	4,8			
3,2 + 1,8	Verde + verde-limão	1,5	627	18	5,2	4,8	4,4	4,0			
		2,0	724	18	6,1	5,5	5,0	4,7			
		2,5	810	21	6,8	6,1	5,6	5,2			
		3,0	887	21	7,4	6,7	6,2	5,7			
3,5 + 1,8	Azul + verde-limão	1,5	728	18	6,0	5,5	5,0	4,6			
		2,0	841	19	7,0	6,4	5,8	5,4			
		2,5	940	21	7,9	7,1	6,5	6,0			
		3,0	1030	21	8,6	7,8	7,2	6,6			

\* Al menos 0.5 mm / h.

\*\* Tabla de desempeño preparada en condiciones de laboratorio,  
cabeza del aspersor 1,0 metros sobre el suelo.

%CU	≥ 92%	≥ 88% e < 92%	≥ 86% e < 88%	< 86%
-----	-------	---------------	---------------	-------

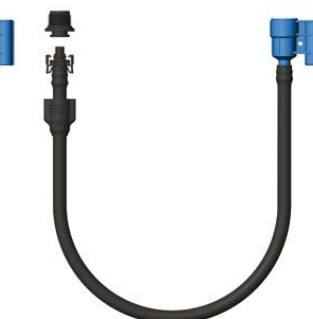
## SOPORTES PARA ASPERSOR



PARANTE MEGA-STAND SOPORTE  
MOVIL CON TUBO DE 1/2"



KIT DE CONEXIÓN CON  
ADAPTADOR 12MM



KIT DE CONEXIÓN CON  
ADAPTADOR ROSCA MACHO 1/2"

Para más información,  
incluyendo manual de usuario  
y de instalación, por favor  
contáctese con el equipo  
técnico de Irricrop



Av. Banzer C/Jevio N° 100 Ed. Rivas – Scz. Bolivia



(591) 3 3548272



informaciones@irricrop.com