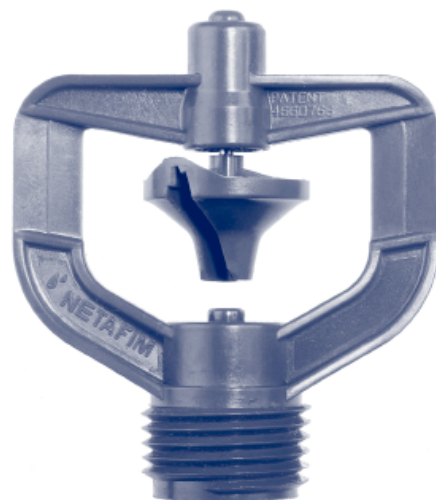


# POWERNET

Para uso en riego sub arbóreo  
y supra arbóreo

- Fabricado con materiales altamente resistentes
- Aspersor de caudal medio
- Aspersor de alta tecnología, sistema patentado de giro



Powernet 9° sobre elevador de 1/2".



Powernet 15° sobre la unidad vegetal.

ASPERSORES DE ROTOR

## Presión de trabajo: 2.5-3.0 bar

## Filtración: 40 mesh

Modelo	Tamaño de la boquilla (mm)	Código de color de la boquilla	Presión (bar)	Caudal (l/h)	Diámetro de mojado (m)* Modelo 09	Código de color del rotor Modelo 09	Diámetro de mojado (m)** Modelo 15	Código de color del rotor Modelo 15
			2.0	145	13.0		15.0	
160	1.65	Gris	2.5	162	13.0	Azul	15.0	Violeta
			3.0	178	13.0		15.0	
			2.0	161	13.0		15.0	
180	1.78	Blanco	2.5	180	13.0	Azul	15.0	Violeta
			3.0	197	13.0		15.0	
			2.0	210	13.0		15.0	
230	1.98	Azul	2.5	235	13.0	Azul	15.0	Violeta
			3.0	257	13.0		15.0	

\* Altura sobre el suelo 50 cm. \*\* Altura sobre el suelo 100 cm.

NOTA: Las pruebas en las que se basa la información técnica presentada en estas tablas han sido realizadas bajo condiciones ideales y pueden ser afectadas por un bajo nivel de presión, falta de verticalidad del elevador, vientos u otros factores.

DATOS TÉCNICOS

03AN	Modelo	Angulo de emisión	Tamaño de la boquilla
	Aspersor ..... H00	9° ..... 09	1.65 ..... 65
Unidad integral ..... C86	15° ..... 15	1.78 ..... 70	
Unidad integral sin estaca .. C87		1.98 ..... 78	
Partes ..... P00			

CONFIGURACIÓN

### La unidad integral incluye:

- Aspersor Powernet
- Adaptador a estaca
- Estaca metálica galvanizada de Ø 6mm 1.2 metros de largo
- Conectores de presión
- Tubo 6/8 de SPE, 1.2 metros de largo

Powernet	Cantidad	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
Aspersor - caja	500	17x38x45	7.8

EMBALAJE