



## GYRONET™ TURBO

---

### APLICACIONES:

Viveros cubiertos y al aire libre  
Cultivos de campo intensivos  
Enfriamiento y tratamientos en fruticultura  
Enfriamiento y lavado de techos en Invernaderos

### ESPECIFICACIONES:

Microaspersor muy resistente  
Microaspersor de 5 caudales diferentes: 200, 250, 300, 400, 500 l/h  
Caudal nominal a 2.2 bar de presión  
Máxima presión de trabajo: 3.0 bar  
Conector de inserción:  
Rosca macho de 1/2"  
El rotor es color Morado

### CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Su mecanismo anti-insectos previene la penetración de insectos dentro del área de la boquilla del aspersor.  
Micro-aspersor regulado hecho de materiales de plástico resistentes a todo tipo de condición climática y agroquímica.  
Diseñado especialmente para preparación del suelo donde se requiere una óptima uniformidad de distribución de agua.  
Puente oval, para mejorar la uniformidad de la distribución.  
Puede utilizarse como protección contra heladas y/o sistemas de riego de enfriamiento.  
Servicio confiable a largo plazo, partes modulares y sencillas.

## DATOS DE DESEMPEÑO

MODELO	CODIGO DE COLOR BOQUILLA	TAMAÑO DE BOQUILLA (MM.)	K	X	PRESION MAXIMA DE TRABAJO (BAR)	DIAMETRO DE HUMIDIFICACION (M.) 100 CM. ARRIBA DEL SUELO	CODIGO DE COLOR DEL ROTOR
200	Amarillo	1.89	42.5	0.5	3.0	10.0	Morado
250	Morado	2.14	54.5	0.5	3.0	10.0	Morado
300	Verde	2.31	64.1	0.5	3.0	11.5	Morado
400	Azul	2.67	86.8	0.5	3.0	12.0	Morado
500	Café	3.00	108.5	0.5	3.0	12.5	Morado

## DATOS DE EMPAQUE

GYRONET™ TURBO	CANTIDAD P/CAJA UNIDADES	TAMAÑO DE CAJA CM X CM X CM	PESO DE CAJA KG	CAJAS P/PALET	TOTAL UNIDADES P/PALET	PESO DEL PALET KG.
Cabeza Solamente	500	18 x 34 x 79	10.4	20	10000	220
Soporte completo (120 cm.) con estaca de metal	25	17 x 26 x 139	15.4	15	375	231
Soporte completo (120 cm.) sin estaca	100	17 x 26 x 139	11.5	15	1500	173

## GYRONET™ TURBO

Diagrama de flujo para determinar la definición deseada del producto.

Como utilizarla: Para determinar la definición deseada del producto, seleccione una opción de cada set de opciones mostradas en el diagrama.

