



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.) | К | Х | 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.

| EMISOR | | | CONEC DE INSER | | |
|----------------|----------|-----|-------------------|----|----------|
| GyroNet™ Turbo | GYR1 | ΓRB | Rosca macho 1/ | 2" | 1/2IC |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | + | _ | | Г | V |
| | | | | L | |

CAUDAL

| MONTAJE DE SOPORTE | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|
| Solo Cabeza | SOLO CABEZA | | | |
| Cabeza + 120 cm. microtubo + Estaca | 120CM W/STK | | | |
| Cabeza + 120 cm. microtubo | 120CM W/OSTK | | | |
| Cabeza + XXX cm. microtubo + Estaca | STL W/STK | | | |
| Cabeza + XXX cm. microtubo | STL W/OSTK | | | |
| *Cuando seleccione una longitud indefinida, agregue | | | | |

| *Cuando seleccione u longitud indefinida, ag la longitud deseada po escrito. | regue |
|---|-------|
| | |
| | |

| CONECTOR AL LATERAL | | | | |
|------------------------|-----|--|--|--|
| Ajuste a presión | PFC | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ₩ | | | |
| | | | | |
| _ | | | | |

