GyroNet[™] Jet **RIEGO A CHORRO**

Para aguas duras que contienen una gran cantidad de arena, lo que provoca un desgaste excesivo del eslabón giratorio estándar.











Aplicaciones



Beneficios y características

Garantiza una mayor uniformidad del cultivo

Gracias al diseño único del canal de agua del deflector del aspersor

Costo reducido de mantenimiento y reparación

✓ El GyroNet™ JET tiene un deflector estático emergente, funciona como mecanismo anti-hormigas, evitando la penetración de insectos en el área de la boquilla del microaspersor.

Mayor confiabilidad y longevidad

- La tecnología de deflector de chorro estático está diseñada para aguas duras que contienen una gran cantidad de arena, lo que provoca un desgaste excesivo del pivote dinámico estándar.
- Los materiales especiales de las hileras hicieron que GyroNet[™] fuera resistente a todos los agroquímicos y las condiciones climáticas

Especificaciones y recomendaciones

- JET es un deflector estático para riego con condiciones de agua adversas
- 5 caudales diferentes: 40, 50, 58, 70, 90, 120 L/H
- Caudal nominal a: 1,7 bar
- Rango de presión recomendado: 1,5-2,5 bar
- 2 tipos de conectores de entrada: autorroscantes, ajuste a presión
- Cojinete superior especial: STUB = Cojinete superior de orificio cuadrado, evita que el deflector gire
- 5 tipos de deflectores estáticos: 360 grados (12 chorros), 300 grados (10 chorros), 2x90 (mariposa) (8 chorros), 180 grados (6 chorros), 90 grados (4 chorros)
- El color del deflector JET para todos los caudales es
- Deflector JET de color naranja para todos los
- Filtración recomendada*: 200 malla / 80 micrones

*Nota: El método de filtración se seleccionará en función del tipo y concentración de las partículas de suciedad contenidas en el agua. Siempre que exista arena en el agua que supere las 2 ppm, se instalará un hidrociclón antes del filtro principal. Siempre que los sólidos de arena/limo/arcilla superen las 100 ppm, se debe aplicar un pretratamiento de acuerdo con las instrucciones de Netafim™.





DATOS TÉCNICOS

| | | CÓDIGO DE COLOR DE LA BOQUILLA | TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM) | CONSTANTE K | EXPONENTE PR X TR | MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO (BAR) | RADIO HÚMEDO (M) 20 CM SOBRE EL SUELO | | | | | |
|----|--------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|
| MO | MODELO | | | | | | 12 JETS 360 GRADOS | 10 JETS 360 GRADOS | 2"4 JETS Mariposa | 6 JETS 180 GRADOS | 4 JETS 90 GRADOS | CÓDIGO DE COLOR DEL DEFLECTOR |
| 04 | łO | AZUL | 0.90 | 9.4 | 0.5 | 2.5 | 2.3 | 2.9 | 2.6 | 3.1 | 2.4 | |
| 05 | 8 | GRIS | 1.10 | 13.5 | 0.5 | 2.5 | 2.6 | 3.0 | 2.9 | 3.4 | 3.4 | |
| 07 | '0 | NEGRO | 1.20 | 17.4 | 0.5 | 2.5 | 2.8 | 3.4 | 3.0 | 3.4 | 3.7 | NARANJA |
| 09 | 0 | NARANJA | 1.40 | 22.4 | 0.5 | 2.5 | 3.2 | 3.6 | 3.2 | 4.0 | 3.0 | |
| 12 | 20 | ROJO | 1.57 | 28.8 | 0.5 | 2.5 | 3.7 | 4.1 | 3.7 | 4.0 | 3.8 | |

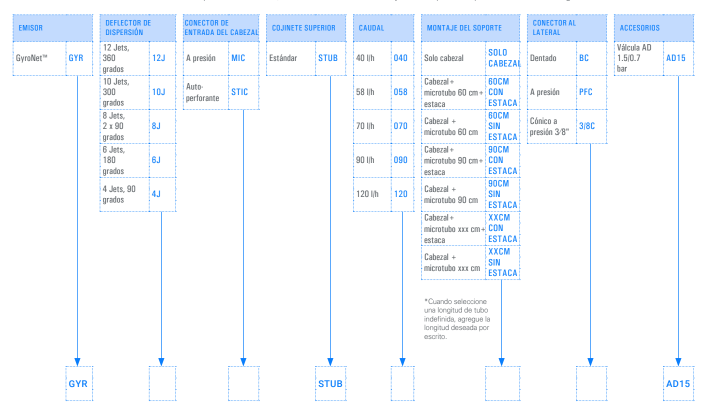
→ DATOS DE EMBALAJE

| GYRONET™ LR & LRD | CANTIDAD DE UNIDADES POR CAJA | TAMAÑO DE LA CAJA (CM X CM X CM) | PESO DE LA CAJA (KG) | | TOTAL DE UNIDADES Por Pallet | PESO DEL Pallet (KG) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| SOLO CABEZAL | 1000 | 28 X 28 X 57 | 12.5 | 32 | 32000 | 412 |
| SOPORTE COMPLETO (60 CM) CON ESTACA | 100 | 18 X 34 X 79 | 6.3 | 20 | 2000 | 137 |
| SOPORTE COMPLETO (60 CM) SIN ESTACA | 250 | 18 X 34 X 79 | 7.1 | 20 | 5000 | 153 |
| SOPORTE COMPLETO (90 CM) CON ESTACA | 150 | 28 X 27 X 113 | 7.6 | 18 | 2700 | 147 |
| SOPORTE COMPLETO (90 CM) SIN ESTACA | 200 | 28 X 27 X 113 | 8.1 | 18 | 3600 | 155 |

→ INFORMACIÓN DE PEDIDO

Diagrama de flujo para determinar la definición de producto deseada

Cómo utilizar: Para determinar la definición de producto deseada, seleccione una de cada conjunto de opciones que se muestran en el gráfico.







→ GyroNetTM JET 12 JETS, SOLO CABEZAL

| MODELO Y COLOR DE LA BOQUILLA | COLOR CÓDIGO DEL REFLECTO- | STIC | MIC | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|--|
| 040 / AZUL | | 64000-001015 | 64000-020310 | |
| 058 / GRIS | NARANJA | | 64000-021562 | |
| 070 / NEGRO | | 64000-002310 | 64000-021610 | |
| 090 / NARANJA | | 64000-018000 | 64000-022856 | |
| 120 / ROJO | | 64000-018010 | | |

→ GyroNetTM JET 8 JETS, SOLO CABEZAL

| MODELO Y COLOR DE LA BOQUILLA | COLOR CÓDIGO DEL REFLECTO | STIC | MIC |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| 040 / AZUL | | 64000-016700 | 64000-020320 |
| 058 / GRIS | | | |
| 070 / NEGRO | NARANJA | | |
| 090 / NARANJA | | 64000-018005 | |
| 120 / ROJO | | | |

→ GyroNet[™] JET 4 JETS, SOLO CABEZAL

| MODELO Y COLOR DE LA BOQUILLA | COLOR CÓDIGO DEL REFLECTO- | STIC | MIC |
|----------------------------------|----------------------------------|------|--------------|
| 040 / AZUL | NARANJA | | 64000-020330 |
| 058 / GRIS | | | 64000-021566 |
| 070 / NEGRO | | | 64000-021630 |
| 090 / NARANJA | | | 64000-021635 |
| 120 /ROJO | | | |

→ GyroNetTM JET 10 JETS, SOLO CABEZAL

| MODELO Y COLOR DE LA BOQUILLA | COLOR CÓDIGO DEL REFLECTO | STIC | MIC |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| 040 / AZUL | NARANJA | 64000-016670 | 64000-020315 |
| 058 / GRIS | | 64000-002266 | 64000-021563 |
| 070 / NEGRO | | | |
| 090 / NARANJA | | | 64000-022857 |
| 120 / ROJO | | | |

→ GyroNetTM JET 6 JETS, SOLO CABEZAL

| MODELO Y COLOR DE LA BOQUILLA | COLOR CÓDIGO DEL REFLECTO | STIC | MIC |
|----------------------------------|---------------------------------|------|--------------|
| 040 / AZUL | | | 64000-020325 |
| 058 / GRIS | | | 64000-021565 |
| 070 / NEGRO | NARANJA | | 64000-021625 |
| 090 / NARANJA | | | 64000-022859 |
| 120 / ROJO | | | 64000-022920 |

→ GyroNet[™] JET SOPORTES DE MONTAJE

| MODELO | 040 | 058 | 070 | | 120 |
|--|--------------|-----|-----|--------------|-----|
| GYR JET 12 JET MIC STUB XXX 60CM CON ESTACA BC | 64000-020311 | | | | |
| GYR JET 10 JET MIC STUB XXX 60CM CON ESTCA BC | | | | 64000-022870 | |
| GYR JET 8 JET (2*90) MIC STUB XXX 60CM CON ESTACA BC | | | | | |
| GYR JET 6 JET MIC STUB XXX 60CM CON ESTACA BC | 64000-020326 | | | | |
| GYR JET 4 JET MIC STUB XXX 60CM CON ESTACA BC | 64000-020332 | | | | |

Los números de catálogo que faltan están disponibles a pedido.

El color de fondo define el color del código del respectivo eslabón giratorio. Todos los soportes de montaje incluyen un microtubo SPE negro de 4*6,5 mm. Se pueden solicitar otras combinaciones de soportes según el diagrama de flujo adjunto que puede ayudar a determinar el requisito de producto deseado.







