

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.



Mecanismo anti-hormigas



Tecnología Deflector Jet



Mayor confiabilidad y longevidad

Aplicaciones



Riego por chorros de árboles como cabezal único

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 naranja
- Deflector JET de color naranja para todos los caudales
- **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

MODELO	CÓDIGO DE COLOR DE LA BOQUILLA	TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM)	CONSTANTE K	EXPONENTE X	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	RADIO HÚMEDO (M) 20 CM SOBRE EL SUELO					CÓDIGO DE COLOR DEL DEFLECTOR
						12 JETS 360 GRADOS	10 JETS 360 GRADOS	2"4 JETS MARIPOSA	6 JETS 180 GRADOS	4 JETS 90 GRADOS	
040	AZUL	0.90	9.4	0.5	2.5	2.3	2.9	2.6	3.1	2.4	NARANJA
058	GRIS	1.10	13.5	0.5	2.5	2.6	3.0	2.9	3.4	3.4	
070	NEGRO	1.20	17.4	0.5	2.5	2.8	3.4	3.0	3.4	3.7	
090	NARANJA	1.40	22.4	0.5	2.5	3.2	3.6	3.2	4.0	3.0	
120	ROJO	1.57	28.8	0.5	2.5	3.7	4.1	3.7	4.0	3.8	

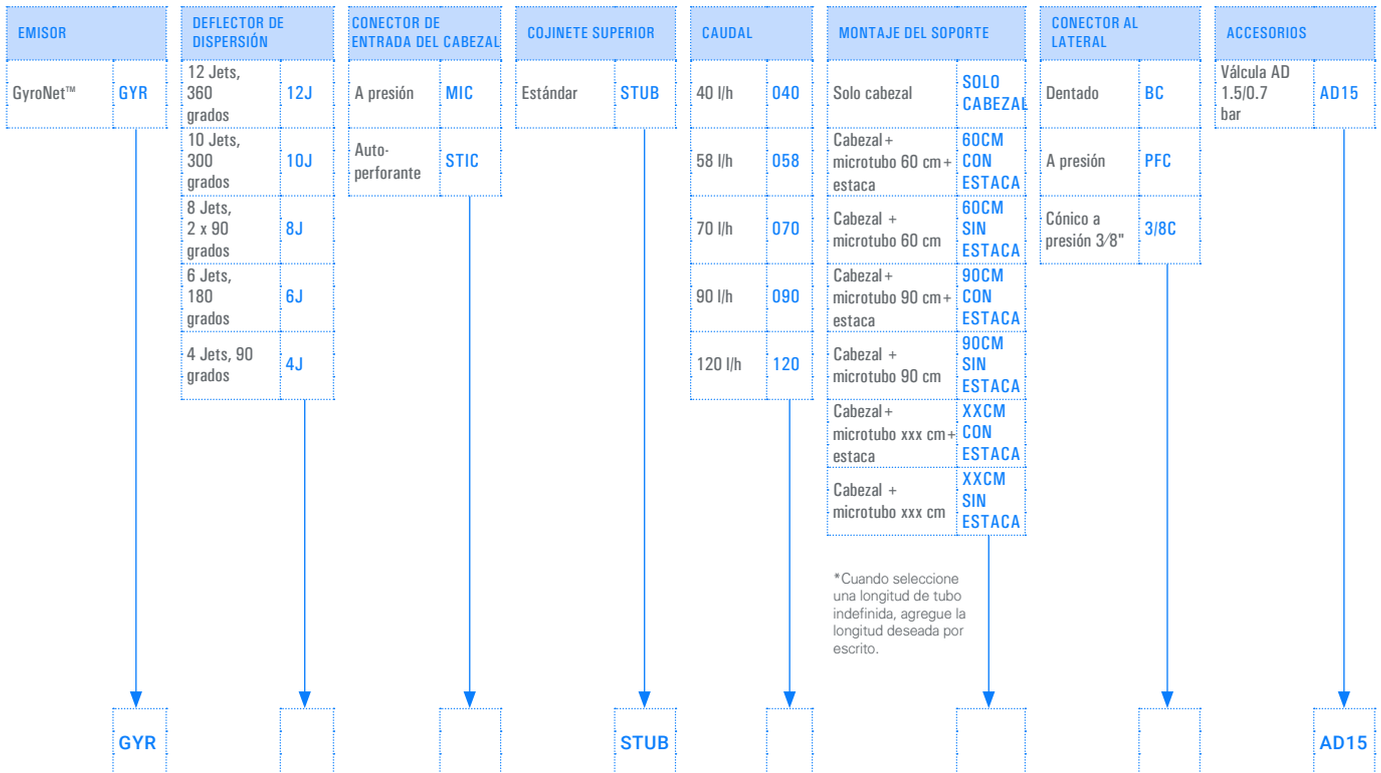
→ DATOS DE EMBALAJE

GYRONET™ LR & LRD	CANTIDAD DE UNIDADES POR CAJA	TAMAÑO DE LA CAJA (CM X CM X CM)	PESO DE LA CAJA (KG)	CAJAS POR PALLET	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.



→ GyroNet™ JET 12 JETS, SOLO CABEZAL

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

→ GyroNet™ 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			

→ GyroNet™ JET 8 JETS, SOLO CABEZAL

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

→ GyroNet™ JET 6 JETS, SOLO CABEZAL

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

→ 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			

→ GyroNet™ JET SOPORTES DE MONTAJE

MODELO	040	058	070	090	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.

→

¿Quiere saber más?
netafim.mexico@netafim.com