



Typhoon Plus™

APLICACIONES

- Cultivos en hilera y hortalizas, riego multi estacional.
- Instalaciones en superficie o bajo superficie.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

Alto rendimiento y rendimiento año tras año.

- Laberinto innovador, TurbuNext™, con amplios pasajes de agua, gran sección transversal profunda y amplia, permite el uso de aguas duras al usar tecnologías de filtración regulares.
- Amplia área de filtración que garantiza un rendimiento óptimo incluso en condiciones de aguas difíciles.
- El innovador laberinto único - TurbuNext™, con el área de filtración amplia, permite reducir los requisitos de filtración, lo que resulta en menos lavado y desperdicio de agua y energía.
- Diseño de filtro único, el agua se introduce en el gotero cerca del centro de la corriente, lo que impide la entrada de sedimentos en los goteros.
- El exponente X del Typhoon Plus es 0.45, lo que significa una baja variación entre los goteros a lo largo del lateral, lo que resulta en un rendimiento más uniforme



Confiable y confianza

- El Typhoon Plus™ se fabrica de acuerdo con los niveles más altos de control y garantía de calidad.
- Cumpliendo con la Norma Internacional ISO 9261.
- Construcción de gotero moldeado por inyección, asegurando goteros uniformes y muy bajo CV.

Meet Netafim's™ Typhoon-Plus™, the best thin-w...



PRESUPUESTO

- 5 caudales diferentes.
- Presión máxima del sistema: según diámetros de goteo y espesor de pared.
- Filtración recomendada: según caudal del gotero.
- El método de filtración se seleccionará en función del tipo y la concentración de los contaminantes existentes en el agua. Dondequiera que exista arena que exceda 2 ppm en el agua, se debe instalar un hidrociclón antes del filtro principal. Cuando la arena / limo / arcilla exceda las 100 ppm, se debe aplicar un tratamiento previo de acuerdo con las instrucciones del equipo de expertos de Netafim™.
- Amplia gama de diámetros y espesores de pared.
- Diámetro: de 12.0 a 25.0 mm.
- Espesor de la pared: de 0.20 a 0.40 mm (8 a 15 mil).
- Gotero inyectado, CV muy bajo.
- Resistente a los rayos UV.
- Resistente a los nutrientes estándar utilizados en la agricultura.