

T-TAPE®

Cinta de goteo



JOHN DEERE
WATER



T-Tape® es una de las marcas de cinta de goteo más reconocida y confiable del mercado. Se usa en una serie de cultivos en todo el mundo para ayudar a reducir el consumo de agua y aumentar la calidad y el rendimiento de los cultivos. La cinta de goteo T-Tape se puede instalar sobre el suelo, debajo de acolchado plástico o, incluso, debajo de la superficie. Gracias a la resistencia del material, el diseño y los estándares de producción de calidad de T-Tape, usted puede confiar plenamente en la cinta de goteo T-Tape año tras año.

T-Tape se encuentra disponible en una amplia variedad de configuraciones que incluyen diversas longitudes, espesores de pared, espaciamentos entre emisores y velocidades de flujo, lo que ayuda a los agricultores a adaptarse a situaciones agrícolas individuales para obtener un rendimiento óptimo.

Uso Sugerido de T-Tape

T-Tape Modelo 505

Cultivos de ciclos cortos en suelos con arado medio que contienen algunos residuos del cultivo anterior. Recomendada para cultivos como fresas, melones y cebollas.

T-Tape Modelo 506

Suelos con arado mínimo, cultivo doble, suelos de textura media o áreas donde las piedras o los residuos de cultivos anteriores constituyen un factor importante. Comúnmente usada para tomates, pimientos, melones y fresas.

T-Tape Modelo 508/708

Suelos con arado mínimo, cultivo doble, suelos con arado más pesado o áreas donde se desea una mayor resistencia a la abrasión y al daño de los insectos. Se utiliza para cultivos de pimientos, tomates, melones y vegetales.

T-Tape Modelo 510/710

Suelo pesado o rocoso, donde los insectos son un problema y donde la cinta va a ser trasladada o reutilizada durante varias temporadas.

T-Tape Modelo 515/715

Suelo más pesado o suelos que presentan un terreno más agreste, donde los insectos e incluso los animales pequeños son una peligrosa amenaza. Se utiliza para caña de azúcar, espárragos y aplicaciones de SDI (irrigación por goteo subsuperficial).

T-Tape es la solución para los desafíos que enfrentan los agricultores. T-Tape fue desarrollada para satisfacer las necesidades individuales de los agricultores.



Longitud de tendido (m) a 90% de Uniformidad de Emisión

Espaciamiento entre Emisores (cm)	Presión de Emisión (L/h cada 100 m)	Presión de Uniformidad de Emisión (0.55 bar)	Pendiente 0% (m)
16 mm			
10	1350	90%	61
15	1000	90%	82
15	170	90%	203
20	500	90%	115
20	380	90%	138
20	250	90%	178
20	125	90%	245
30	340	90%	150
30	250	90%	180
30	170	90%	233
50	380	90%	140
22 mm			
20	500	90%	205
30	340	90%	265
30	250	90%	315

Presiones Operativas por Modelo

Modelos	Presiones de Trabajo (bar)
504, 505, 706, 707, 908	0.30 a 0.56
506, 708, 910	0.30 a 0.70
912	0.30 a 0.83
508, 510, 512, 515	0.30 a 1.05
710, 712, 715, 915, 1115	0.30 a 1.05

Cuadro Resumen del Producto

Espesor de Pared	Espaciamiento entre Emisores (cm)	Tasa de Flujo (L/h cada 100 m)	Presión de Operación
Serie 500			
4 mil	20, 30, 40	125, 170, 250, 340, 500, 750	0.55 bar
5 mil	10, 15, 20, 30, 40	085, 090, 125, 170, 250, 340, 380, 500, 750	0.55 bar
6 mil	10, 15, 20, 30, 40	085, 125, 170, 220, 250, 340, 380, 500, 750, 1000	0.55 bar
7 mil	10, 15, 20, 30	250, 340, 380, 500, 750, 1000, 1350	0.55 bar
8 mil	10, 15, 20, 30, 40, 60	125, 170, 190, 220, 230, 250, 300, 340, 380, 500, 600, 750, 1000, 1350	0.55 bar
10 mil	10, 20, 30, 40, 45, 60, 91, 122	125, 170, 220, 250, 300, 380, 400, 600, 750, 1000	0.55 bar
12 mil	20, 30, 40, 60, 91, 122	170, 210, 250, 315, 340, 380, 500	0.55 bar
15 mil	20, 30, 40, 45, 50, 60, 91, 122	170, 190, 210, 250, 340, 380, 400, 500	0.55 bar
Serie 700			
6 mil	15, 20, 30, 40, 45, 60	125, 170, 210, 220, 250, 340, 380, 500	0.55 bar
7 mil	20, 30	250, 340, 500	0.55 bar
8 mil	15, 20, 30, 40, 45, 60	170, 190, 250, 300, 340, 380, 500, 750	0.55 bar
10 mil	15, 20, 30, 40, 45, 60	170, 190, 210, 220, 250, 340, 380, 500	0.55 bar
12 mil	20, 30	170, 250, 315, 340, 380, 500	0.55 bar
15 mil	20, 30, 40, 60	170, 190, 210, 250, 315, 340, 400, 500, 800	0.55 bar
20 mil	30	170	0.55 bar
Serie 900			
8 mil	30, 40	250, 340	0.55 bar
10 mil	30	250	0.55 bar
12 mil	30	170, 250	0.55 bar
14 mil	30	250	0.55 bar
15 mil	20, 30, 60	170, 210, 500	0.55 bar
Serie 1100			
15 mil	30, 40	170, 210, 250	0.55 bar

Presión de operación recomendada: 0.55 bar

Este folleto se compiló para su circulación en todo el mundo, y las descripciones, las fotografías y la información son solamente para uso general. Consulte a un especialista en riego y las especificaciones técnicas para obtener información acerca del uso correcto de los productos John Deere Water. Debido a que algunos productos no están disponibles en todas las regiones, póngase en contacto con el distribuidor local para obtener más detalles. John Deere Water se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el diseño de todos los productos sin aviso previo. El esquema de colores verde y amarillo de John Deere, el símbolo del venado que está saltando y el nombre John Deere son marcas comerciales de Deere & Company.