



CORREA DE CREMALLERA AJUSTABLE DE USO ANUAL ARRANCABLE CON INCREMENTOS DE LONGITUD DE 2''

MENORES COSTOS TOTALES CON MAYORES



REEMPLACE TODAS LAS CINTAS DE VINILO

ZS10E

Ficha técnica

Descripción del producto

La correa Boa Fang está diseñada para su uso en aplicaciones de cinturón, agrupación, tutoría, amarre y estaca de plantas con una tensión mínima de frotamiento o anillado de la planta.

16 rollos de 130 metros (2 rollos de 65 m) 2080 metros por caja, el uso típico es de 100 metros por acre, 9 acres por caja.

Características principales

- Brida de aplicación rápida para todas las ataduras de plantas agrícolas. Fuerza de 14 libras promedio.
- **Herramienta de atado automático PRÓXIMAMENTE**
- Eliminación de campo de amarre y caja al final de su vida útil. Composta el suelo en aproximadamente 1 año en la mayoría de las condiciones.
- Se puede aplicar suelto o apretado. Rápido y fácil de aflojar o apretar ajustando la cremallera.
- Materiales aprobados por la FDA para uso alimentario. Hecho de recursos renovables y renovados.
- Reemplazo ecológico diseñado para cintas de vinilo tóxicas, cintas psa y bridas para cables.
- Mantiene la integridad en condiciones soleadas y húmedas Vida útil de 2 años o más, según el entorno
- El diseño del diente y la superficie lisa minimizan la cicatrización y el estrés de anillado en la planta
- Resistencia al desgarro cuando está mojado. Fuerte Tolerante al viento y a la lluvia.
- Cremallera solo 14 libras, 6 kilos Envoltura y cierre de cremallera 40 libras, 18 kilos.
- Se retira fácilmente y elimina la recolección de basura de corbata al final de la temporada, lo que ahorra mano de obra
- El rendimiento de la planta aumenta para obtener más ganancias.



Industrias

- Vivero comercial
- Empaques industriales
- jardinería de consumo
- Cultivo hidropónico
- Campos de agricultura
- Invernaderos

·PAPEL Cartoncillo de 16 Puntos Fibra Kraft, laminado con película de maíz, Recubierto de Cal Resistente al Agua

Tabla Comparativa Boa Fang para Agricultura estacional.

Características/ Productos	Bajo Costo con Herramienta	Seguro y Compostable Verde	Ajustable y Reusable	Resistente al clima y Longevidad	Bajo impacto adverso a la planta	Rápido de aplicar y bajo impacto adverso al trabajador	Compostable y Renovable
Grapa / Corbata Zip	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Cinta de Vinilo	😞	😞	😞	😊	😞	😊	😞
Corbata Zip	😞	😞	😊	😞	😞	😊	😞
Cuerda/Rafia	😞	😊	😊	😞	😞	😊	😊
Ixtle / Alambre	😊	😞	😞	😞	😞	😞	😞
Listón/Tela	😞	😊	😞	😞	😊	😞	😊
Amarre Plástico	😊	😞	😞	😊	😞	😞	😞

ARCILLA + PAPEL + PELÍCULA DE MAÍZ = COMPOSTABLE

VINILO + PLÁSTICO = ~~COMPOSTABLE~~

Clave	
BAJO	😊
MEDIANO	😊



SECO Y HÚMEDO

ZS10E (ZIP ONLY)	
Max Load	17.91 lbs
Average Load	14.77 lbs
Min Load	13.07 lbs
Average Stress	14.77 psi
Standar Dev.	1.38 lbs
ZS10E (ZIP ONLY) WET	
Max Load	15.12 lbs
Average Load	11.92 lbs
Min Load	10.11 lbs
Average Stress	11.92 psi
Standar Dev.	1.49 lbs



ZS10E (WRAP AND ZIP)	
Max Load	46.49 lbs
Average Load	42.10 lbs
Min Load	37.29 lbs
Average Stress	42.10 psi
Standar Dev.	2.23 lbs
ZS10E (WRAP AND ZIP) WET	
Max Load	36.69 lbs
Average Load	34.44 lbs
Min Load	32.65 lbs
Average Stress	34.44 psi
Standar Dev.	1.08 lbs

