




Fixed Knot Fencing Machine
Centre Twist Retrofit - Traducción Española





Dale a tu cerca
de Nudo Fijo
una dimensión
extra con la
junta articulada



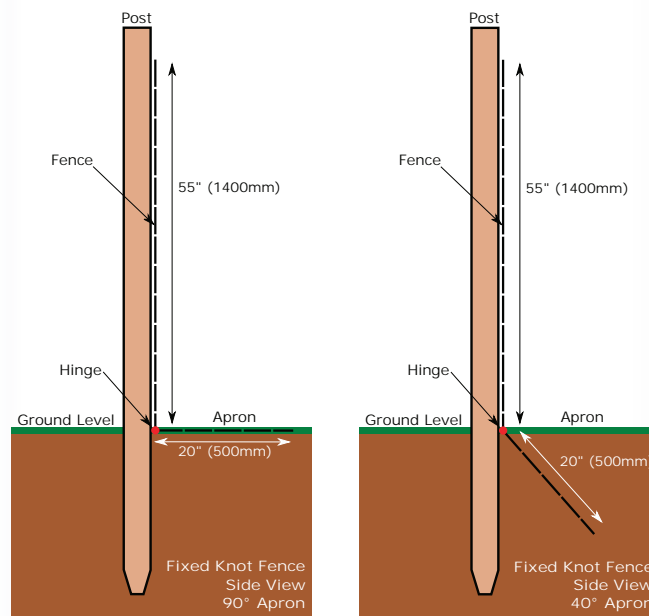
Una Adición Esencial a la tua Maquina

La máquina de Malla Nudo Fijo ha sido diseñada y desarrollada por South Fence Machinery con su experiencia de más de 85 años en la industria de la fabricación de máquinas para cercas y Vedaciones.

Este dispositivo ha sido diseñado para fabricar una unión central para la máquina de nudos fijos. La torsión central es una junta articulada que permite doblar una sección de la guía. El dispositivo permite que una sola guía enrollable se fabrique con un delantal con bisagras colocado en la parte inferior de la guía. Esto abre una serie de nuevas aplicaciones de cercado que proporcionan más soluciones de vedaciones.

Ejemplo de Cerca

Con el uso de un delantal con bisagras en la parte inferior de la cerca, pueden surgir varias aplicaciones para mejorar la contención de los animales y excluir a los depredadores / plagas. A continuación se muestran dos ejemplos de configuración de la guía de nudo fijo del centro de giro.



Tanto la altura de la valla como la longitud del delantal pueden configurarse para adaptarse a las necesidades individuales. La guía del delantal puede colocarse en el suelo o enterrarse en varios ángulos, según la aplicación.

Con la guía tradicional de nudo fijo, sin una bisagra, la guía debe doblarse o tener una segunda sección más corta de la cerca atada al alambre horizontal inferior. Ambas opciones requieren un mayor tiempo de instalación y ejercen una presión innecesaria en los postes de la cerca y la cerca. Al introducir el giro central, la guía se puede inclinar fácilmente durante la instalación. Esto no solo producirá una valla más resistente sino que también reducirá el tiempo de instalación y le ahorrará dinero.



Especificações

Altura Máxima de la Cerca (ancho de la mesa)	2.8 metros (110")*
Número Máximo Alambres Horizontales	26 Alambres
Distancia mínima entre los alambres horizontales alrededor del centro de torsión	3" (75mm) Encima centro torsion 4" (100mm) Abajo centro torsion
Dimensiones de la falda	Mínimo: Dos alambre horizontales (1 nudo y envoltura extremo - 7" en total) Máxima: La mitad del tamaño del rollo al ubicar el centro de giro en el centro de la mesa
Velocidad Máxima de la Máquina	30 ciclos por minuto
Tamaños de Alambre (Horizontal)	Intermedios: 2.50mm (.098")Ø** Extremos: 2.50mm - 3.50mm (.098" - .138")Ø 500 - 1390 N/mm ² (32 - 90 Ton/sq in)
Tamaños de Alambre (Vertical)	Estándar: 2.50mm (.098")Ø** 500 - 900 N/mm ² (32 - 58 Ton/sq in)
Tamaños de Alambre del Nudo	Estándar: 2.24mm (.088")Ø** 430 - 500 N/mm ² (28 - 32 Ton/sq in)
Tamaño Máximo de Rollo	800 mm (31.5")Ø

* Estas máquinas están disponibles para sistemas métricos o imperiales. Los compradores deben indicar su opción preferida. Hay equipo adicional disponible para cambiar de métrico a imperial o de imperial a métrico si es necesario.

** Herramientas a medida para adaptarse a diferentes calibres de alambre disponibles bajo pedido.



Nuestro Equipo

South Fence Machinery Ltd es una compañía privada de Nueva Zelanda cuya historia se remonta a la década de 1930.

Originalmente conocida como NZ Fence & Gate Works, la compañía operaba desde una pequeña fábrica en Petone, en el área industrial de Wellington, que fabrica productos de alambre para distribución local. Durante los años siguientes, la compañía, conocida entonces como Hurricane Wire Products Ltd, creció rápidamente para ser reconocida en Nueva Zelanda como líder de la industria en la fabricación de productos a base de alambre.


En 1986, la división de productos de alambre de Hurricane Wire Products Ltd se vendió y la División de Ingeniería se convirtió en South Fence Machinery Ltd.

Hoy en día, South Fence Machinery es respetada en todo el mundo por la calidad de nuestros productos, así como por el servicio y soporte postventa. La compañía ahora mira hacia el futuro con soluciones de máquinas más rápidas y productivas que están siendo diseñadas y construidas por nuestro equipo especializado de diseñadores e ingenieros de máquinas.






Nuestras Máquinas

South Fence Machinery ofrece un conjunto completo de máquinas para cercas – Stiff Stay, Fixed Knot, and Hinge Joint. Con esta gama de tipos de cercas, puede satisfacer sus necesidades de cercado, desde camellos en arenas del desierto hasta vacas en pastizales suaves; Desde ciervos en praderas alpinas hasta seguridad junto a autopistas, South Fence Machinery lo hace todo.



Nuestras máquinas están diseñadas para proporcionar la mejor solución para sus necesidades, el tamaño de la malla de la máquina, la altura de la cerca y las especificaciones de la máquina se pueden ajustar completamente para cumplir y superar sus expectativas.

Además, también fabricamos máquinas de Grapas y bobinadores de alambre como compañeros ideales para sus máquinas de cercado.



Póngase en
contacto con
South Fence
hoy mismo para
preguntar sobre lo
último en
tecnología
de máquinas
de Mallas

 **South Fence Machinery** LTD
Engineering innovative fence machines

256 Main South Road, Hornby, P O Box 16-154, Christchurch, New Zealand

Phone: +64 3 349 5492, Fax: +64 3 349 5022

Email: info@southfence.co.nz, Website: www.southfence.co.nz

Europe & Africa Agent


José Pedro Oliveira

Rua de Santa Cecília No 63,
Lagoa de Albufeira
2970-459 Sesimbra - Portugal

www.jventuraoliveira.pt



 Wire Industry

 Aluminium & Heat Treatment

 Construction & Mining Industry

Mexico Agent



Interequip S.A. de C.V.
Priv.Horacio 22-501, Col. Polanco
Mexico City, Mexico. 11510

www.interequip.com.mx
T. +55 (55) 5281 4285