



BANDAS AVÍCOLAS®
P O U L T R Y B E L T S

FICHA TÉCNICA SUJETADORES DE CORREA DE GRAPAS PARA BANDA DE ELEVACIÓN TRANSVERSAL

Nuestro sistema de sujeción a base de grapas consta de tiras de 58 cms de alta resistencia. Las cuales, unidas entre sí, permiten un enlace resistente y prolongado de la banda de elevación transversal para gallinaza o de cualquier otra banda que su rango de espesor se encuentre entre 1.5 y 3.2 mm.

Fabricadas con acero inoxidable, ideal para soportar las inclemencias ambientales y prolongar la vida útil de la banda, que generalmente se utiliza en intemperie.

Este sistema de sujetar bandas transportadoras con tiras de grapas se destaca por lo sencillo que es realizarlo. Solo se necesita la acción de tres pasos*, que se pueden llevar a cabo en cualquier lugar donde se cuente con una mesa de trabajo.

Características:

- Material de alta calidad.
- Ofrece una sujeción resistente y prolongada.
- Facilidad de uso.
- Método portátil.

Estas características lo convierten en un eficaz método, ampliamente utilizado entre productores de huevo de mesa que buscan soluciones más rentables.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



Material de
alta calidad



Sujeción
resistente y
prolongada



Facilidad
de uso

ESPAÑA

Pol. Industrial Comarca II, C/F, 12
31191 Barbatáin, Navarra

+34 611 642 260

+34 611 642 260

MÉXICO

Capithal Park Colotlán Bodega 77
45200 Zapopan, Jalisco

+52 33 3811 2692

+52 993 147 8430

COLOMBIA

Calle 15 No. 26-270
Yumbo, Valle del Cauca

+52 312 417 6716

+52 312 417 6716

EEUU

6000 Eldorado Pkwy
75033 Frisco, TX

+1 862 213 1144

+1 862 213 1144

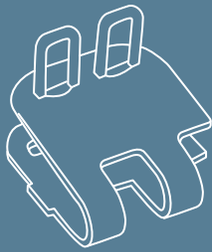


MADE IN SPAIN
European Quality

info@bandasavicolas.com
www.bandasavicolas.com

*PASOS PARA LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SUJETADORES DE CORREA DE GRAPAS

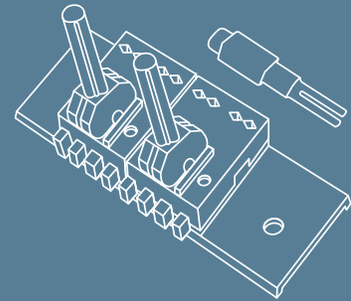
Una vez que reciba su kit en el encontrará el número de líneas de grapas con su respectiva vara y la herramienta selladora de grapa.



Grapas

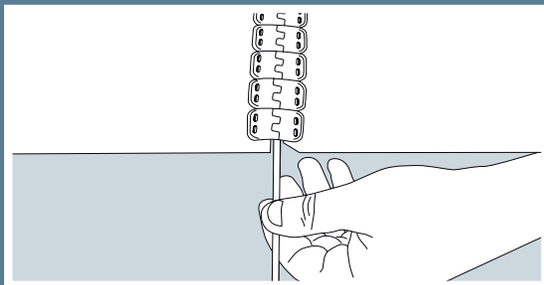
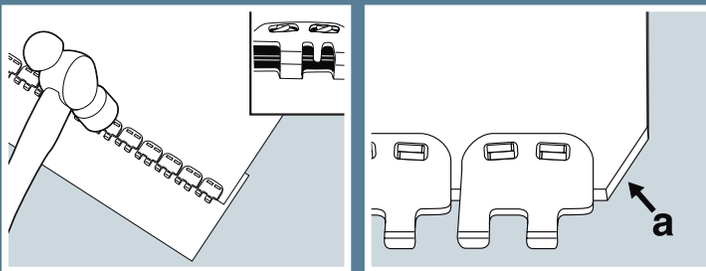
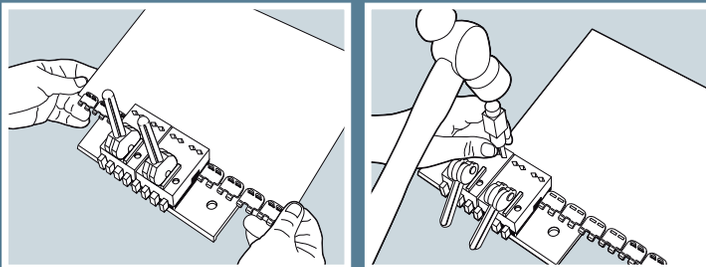


Bisagra



Máquina de remache y bordes exteriores

1.- Coloque cada línea de grapa en los extremos de la banda de elevación transversal. Siguiendo los pasos del diagrama de sellado de grapa.



- (1) Coloque la banda en medio de la tira de grapa posteriormente tome la máquina de remache de grapa, colóquela en el centro de la banda y ajústela a que apriete las grapas.
- (2) Una vez que está ajustada la máquina de remache, llevará los bordes exteriores encima de la grapa central y golpeará ligeramente estos con un martillo (no sobrecargue las grapas). Siga con la grapa del lado izquierdo y termine con la del lado derecho. Ejecute esta acción hasta comprimir la grapa y los pines bajen. Con esto las grapas se remacharán parcialmente.
- (3) Retire la máquina selladora y repita el paso anterior hasta terminar con todas las grapas.
- (4) Coloque el reverso de la banda recién semi remachada sobre acero endurecido.
- (5) Para terminar de remachar las grapas ejecute golpes firmes con un martillo sobre las mismas grapas (Evite golpear los bucles de los sujetadores).
- (6) Una vez remachada cada grapa tome unas pinzas de banda Bñ-1 haga una muesca en el borde de salida.
- (7) Junte los extremos de la correa e inserte el pasador de bisagra.
- (8) Por último, remache el pasador de bisagra colocando una rondana.
- (9) Una los extremos entrelazando las grapas.
- (10) Posteriormente coloque el pasador de bisagra.