



# SAFARI BELTING

Conveying Innovation to Industry

Affiliated company of



*Passion for belting*

OFERTAS DE PRODUCTOS  
2023

# ULTRA-TUFF™

**EL NUEVO Estándar para Bandas Modulares Plastica.**

Disponible SOLO por Safari Belting Systems, Inc.

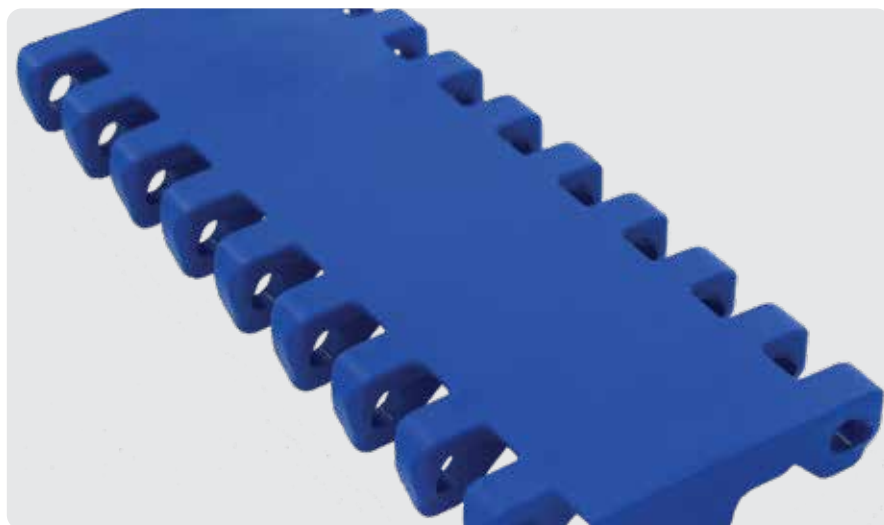




## ULTRA-TUFF™

*Protección Comprobada contra la Contaminación por Materias Extrañas*

### Innovaciones en Seguridad Alimentaria



Safari Belting Systems, Inc. presenta Ultra-Tuff™, una nueva y revolucionaria resina que con su perfil de rendimiento único, ofrece a fabricantes y fabricantes de equipos originales, una nueva solución para aplicaciones difíciles.



#### Resistencia Extrema al Impacto

250% Mayor Resistencia al Impacto que el Acetal.



#### Resistencia Química Superior

Resiste la Exposición constante a PAA, químicos para el saneamiento y procesamiento.



#### Excepcional Resistencia al Desgaste y a la Abrasión

Doble (o más!) vida útil de la banda con cero módulos rotos.

## ULTRA-TUFF™

### Polímero de Ingeniería para los Requisitos de Seguridad Alimentaria de Hoy

**ULTRA-TUFF™** es un polímero "ecológico", la cual su columna vertebral consiste solo en carbonos. Es altamente cristalino con una estructura cristalina compacta, lo que resulta en una resistencia insuperado contra el impacto, química y la abrasión. **El ULTRA-TUFF™** de Safari Belting es la única banda modular plástica en el mercado que puede, simultáneamente, soportar: altos niveles de impacto; Exposición prolongada a productos químicos agresivos (incluyendo PAA); y desgaste excesivo de fricción y/o abrasión.

**ULTRA-TUFF™** está resolviendo problemas de diseño de transportadores y rendimiento de aplicaciones, donde resistencia al impacto, resistencia química, coeficiente de fricción y/o resistencia a temperaturas altas causa resinas tradicionales de ser menos ideales.

## ULTRA-TUFF XMD™

### Rayos X y Metal Detectable

Las líneas de productos **ULTRA-TUFF™** de alto rendimiento, exclusivo a Safari Belting Systems, están disponibles en una formulación de **Metal y Rayos X Detectable (XMD)**, que cumple o excede el estándar equivalente al ferroso de 1.5 mm, mientras que mantiene una resistencia contra el alto impacto, química y la abrasión, convirtiéndola en la banda detectable principal en el mercado. Porque **ULTRA-TUFF™** es detectable por **AMBOS** equipos de detección de metales y de rayos x, se puede utilizar a través de muchas aplicaciones, en numerosas ubicaciones, haciendo la estandarización fácil.

## Benefits

### Dramatically Lower TCO

- Las bandas duran de 2 a 5 veces más largo
- Eliminando módulos rotos reduce el tiempo muerto y gastos de mantenimiento
- Excelente liberación propiedades reduce pérdida de corte

## ULTRA-TUFF™ & ULTRA-TUFF XMD™

### Series de Banda y Estilos

#### Serie 250 - Paso 2.5" para Uso Pesada



#### Solución para Aplicaciones Desafiantes

Las bandas ULTRA-TUFF™ de la Serie 250 de Safari pueden manejar el castigo diario de aplicaciones como mesas de deshuesar, clasificadores de jamón, etc., donde el reemplazo frecuente de la banda y las reparaciones de los módulos rotos son el "status quo" aceptado.

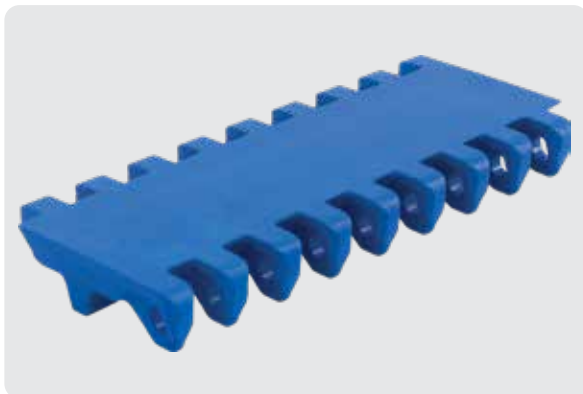
#### Opciones de Superficie

Superficie Flat Top, Cone Top y Mini Rib.

#### Accesorios

Resistente al impacto, aletas completas con muescas hasta 4" de altura. Sprockets con un DP de 5.1" a 10.5" con barreno cuadrado de 1.5" y 2.5".

#### Serie 225 - Paso 2" para Uso Pesada



#### Imagina... Cero Módulos Rotos

Las correas Safari SERIE 225 ULTRA TUFF™ pueden manejar una amplia variedad de aplicaciones. Se puede confiar en estas bandas para hacer el trabajo diario en transferencias de huesos, líneas de lomo, tanques de inmersión, manejo de paquetes y más ... sin reparaciones frecuentes de módulos o tiempo de inactividad. Las bandas ULTRA TUFF™ duran más del doble que las bandas de acetal convencionales y brindan una estabilidad operativa incomparable.

#### Opciones de Superficie

Flat Top, Dome Top, Cone Top, Threaded Cone Top, Mini Rib Agujeros Redondos Perforados de 11/32" con y sin Hoyuelos

#### Accesorios

Resistente al impacto, aletas completas & con muescas de hasta 6". Resistente al impacto, aletas completas & con muescas que no se adhieren hasta 4". Aletas de Cuchara 3", 4" 6". Sprockets desde 5.2" a 10.3" Diámetro de Paso con un barreno cuadrado de 1.5" 2.5"

## Serie 150

Para Uso Estandar de 1.0" de Paso



### Reducir la Pérdida de Subproductos Comestibles

ULTRA-TUFF™ repele intrínsecamente materiales como grasas y aceites, dándole propiedades de liberación de producto sin paralelo. Utilice la Serie 150 de Safari en líneas de subproductos comestibles para obtener un rápido retorno de la inversión.

### Opciones para el Superficie

Superficies Planas y tipo Domo.

### Accesorios

Aletas sin aferrarse hasta 4", resistente al impacto. Sprockets tipo ULTRA-TUFF™ no están disponibles.

## Serie 125

Para Uso Estándar 1.07" de Paso



### Alta Temperatura + Resistencia a la Abrasión

Las bandas de Safari Serie 125 tipo ULTRA-TUFF™, con una área abierta de 38%, proporcionan una solución superior para aplicaciones como líneas de enfriamiento de tortillas y aplicaciones de panadería, donde se requiere alta tolerancia al altas temperaturas (hasta 302 ° F) más resistencia al impacto y a la abrasión.

### Opciones para el Superficie

Superficies Flush Grid y Raised Rib.

### Accesorios

Aletas resistentes al impacto completos y con muescas hasta 4 "de altura. Piñones tipo ULTRA-TUFF™ no están disponibles.

## Serie 500BHD

Radio 1.0" de Paso



### Fuerza A Través del Giro

Las bandas de Safari Serie 500BHD tipo ULTRA-TUFF™ combinan los atributos mecánicos de impacto, resistencia y abrasión con un diseño de nudillos robusto para proporcionar un rendimiento sin comparación en las bandas de radio estándar.

### Opciones de Superficie

Superficies Flush Grid y High Deck.

### Accessories

Aletas resistentes a impactos hasta 4". Sprockets tipo ULTRA-TUFF™ no están disponibles.

## Serie 1100

Para Uso Estándar .60" de Paso



### Transferencias Barra de Nariz

La última incorporación a la línea de productos ULTRA-TUFF™ es la Serie Safari 1100. Esta banda versátil proporciona opciones ULTRA-TUFF™ para transferencias apretadas, barra de nariz y manejo de paquetes pequeños.

### Opciones de Superficie

Superficies Flat Top, Flush Grid y Cone-Top.

### Accessories

Las aletas y piñones ULTRA-TUFF™ no están disponibles en la Serie 1100.

# Populares

## Conversiones de Bandas

**SF-125B** - Flush Grid - Reemplaza Intralox S900



Paso	1.07"
Espesor	.344"
Area Abierta	38%
Aletas	SI
Tipo Conv.	2

**SF-125D** - Raised Rib - Reemplaza Intralox S900



Paso	1.07"
Espesor	.563"
Area Abierta	38%
Aletas	NO
Tipo Conv.	2

**SF-225BN** - Perforated Flat Top - Reemplaza Intralox S800



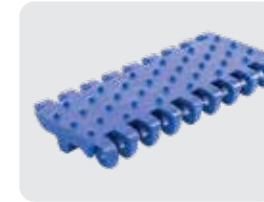
Paso	2"
Espesor	.625"
Area Abierta	18%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-225CN** - Roller Top - Reemplaza Intralox S800



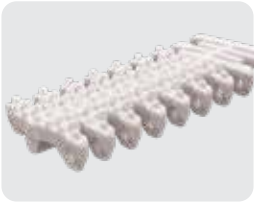
Paso	2"
Espesor	1.06"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-225DN** - Dimple Top - Reemplaza Intralox S800



Paso	2"
Espesor	.725"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-225FDN** - Flush Grid Dimple Top - Reemplaza Intralox S800



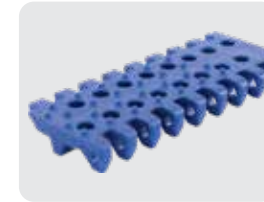
Paso	2"
Espesor	.625"
Area Abierta	27%
Aletas	SI
Tipo Conv.	2

**SF-225H** - Cone Top - Reemplaza Intralox S800



Paso	2"
Espesor	.625"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-225ODN** - Tipo Round Hole Dimple - Reemplaza Intralox S800



Paso	2"
Espesor	.725"
Area Abierta	14%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-250D** - Cone Top - Reemplaza Intralox S1800



Paso	2.5"
Espesor	.88"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	2

**SF-250E** - Mini Rib - Reemplaza Intralox S1800



Paso	2.5"
Espesor	.855"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	2

**SF-300BHD** - Radius Flush Grid - Reemplaza Intralox S2200



Paso	1.77"
Espesor	.6"
Area Abierta	38%
Aletas	NO/ SI
Tipo Conv.	3

**SF-150A** - Flat Top - Reemplaza Intralox S1600



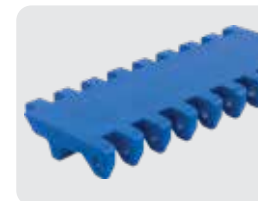
Paso	1"
Espesor	.4"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-150D** - Dimple Top - Reemplaza Intralox S1600



Paso	1"
Espesor	.475"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-225AN** - Flat Top - Reemplaza Intralox S800



Paso	2"
Espesor	.625"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-225E** - Mini Rib - Reemplaza Intralox S800



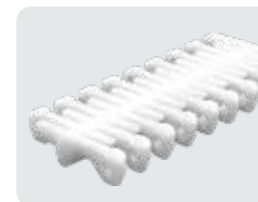
Paso	2"
Espesor	.755"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-225ELN** - Grip Top - Reemplaza Intralox S800



Paso	2"
Espesor	.705"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-225FGN** - Flush Grid- Reemplaza Intralox S800



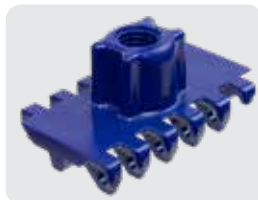
Paso	2"
Espesor	.563"
Area Abierta	27%
Aletas	SI
Tipo Conv.	2

**SF-225ON** - 11/32" Round Hole - Reemplaza Intralox S800



Paso	2"
Espesor	.625"
Area Abierta	14%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-225TD** - Threaded Cone Top - Reemplaza Intralox S800



Paso	2"
Espesor	.625"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-250A** - Flat Top - Reemplaza Intralox S1800



Paso	2.5"
Espesor	.725"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	2

**SF-300BHDEL** - Radius Grip Top - Reemplaza Intralox S2200



Paso	1.77"
Espesor	.8"
Area Abierta	38%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3

**SF-409C** - Roller Top - Reemplaza Intralox S400 Transverse Roller Top



Paso	2"
Espesor	.625"
Area Abierta	10%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3

**SF-400RAM** - Angled Roller Top - Reemplaza Intralox S400 ARB



Paso	2"
Espesor	.625"
Area Abierta	10%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3

**SF-400C** - Inline Roller Top - *Reemplaza Intralox S400 Roller Top*



Paso	2"
Espesor	.625"
Area Abierta	10%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3

**SF-500BHD** - Radius Flush Grid - *Reemplaza Intralox S2400*



Paso	1"
Espesor	.5"
Area Abierta	36%
Aletas	SI
Tipo Conv.	2

**SF-500BHDDEL** - Radius Grip Top - *Reemplaza Intralox S2400*



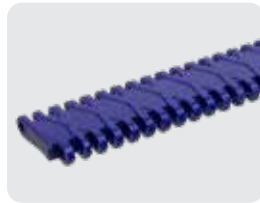
Paso	1"
Espesor	.70"
Area Abierta	36%
Aletas	SI
Tipo Conv.	2

**SF-502AHD** - Flat Top - *Reemplaza Uni QNB*



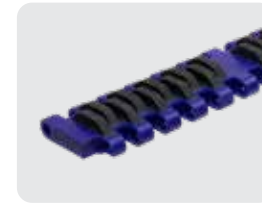
Paso	1"
Espesor	.35"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-502DHD** - Textured Flat Top - *Reemplaza Uni JCB*



Paso	1"
Espesor	.35"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-502AHDDEL** - Grip Top - *Reemplaza Uni QNB-C*



Paso	1"
Espesor	.52"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-700DN** - Raised Rib - *Reemplaza Intralox S900*



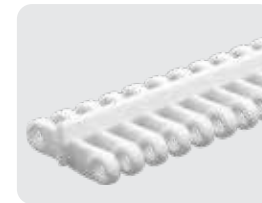
Paso	1.07"
Espesor	.4"
Area Abierta	38%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-700ELN** - Square Grip Top - *Reemplaza Intralox S900*



Paso	1.07"
Espesor	.584"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-700GON** - Open Grid - *Intralox S900*



Paso	1.07"
Espesor	.563"
Area Abierta	38%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-900BHD** - Flush Grid - *Reemplaza Habasit M5032*



Paso	2"
Espesor	.63"
Area Abierta	32%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-901B** - Flush Grid - *Intralox S400*



Paso	2"
Espesor	.63"
Area Abierta	18%
Aletas	SI
Tipo Conv.	2

**SF-901DHD** - Flush Grid Raised Rib - *Reemplaza Habasit M5131*



Paso	2"
Espesor	.95"
Area Abierta	36%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3



**SF-500BHDD** - Radius High Deck - Reemplaza Intralox S2400



Paso	1"
Espesor	.9"
Area Abierta	36%
Aletas	NO
Tipo Conv.	2

**SF-500B** - Radius Flush Grid - Reemplaza Habasit M2540



Paso	1"
Espesor	.52"
Area Abierta	36%
Aletas	NO/SI
Tipo Conv.	1

**SF-500EL** - Radius Grip Top - Reemplaza Intralox S2400



Paso	1"
Espesor	.6"
Area Abierta	36%
Aletas	SI
Tipo Conv.	2

**SF-700AN** - Flat Top - Reemplaza Intralox S900



Paso	1.07"
Espesor	.384"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-700ABN** - Perforated Flat Top - Reemplaza Intralox S900



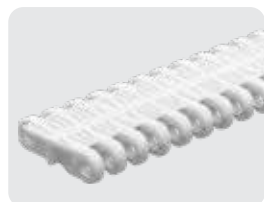
Paso	1.07"
Espesor	.384"
Area Abierta	6%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-700BN** - Flush Grid - Reemplaza Intralox S900



Paso	1.07"
Espesor	.384"
Area Abierta	38%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-700MTN** - Mesh Top - Reemplaza Intralox S900



Paso	1.07"
Espesor	.384"
Area Abierta	24%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-900A** - Flat Top - Reemplaza Habasit M5020



Paso	2"
Espesor	.55"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-900B** - Flush Grid - Reemplaza Habasit M5033



Paso	2"
Espesor	.55"
Area Abierta	37%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-1000A** - Flat Top - Reemplaza Uni Light C



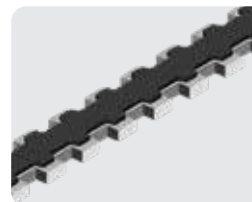
Paso	.75"
Espesor	.33"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-1000B** - Perforated Flat Top - Reemplaza Uni Light 10%



Paso	.75"
Espesor	.33"
Area Abierta	27%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-1000EL** - Grip Top - Reemplaza Uni Light Rubber Top



Paso	.75"
Espesor	.41"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-F1000A** - Flat Top - *Rexnord 1000*



Paso	1"
Espesor	.339"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-F1000AB** - Perforated Flat Top - *Rexnord 1000*



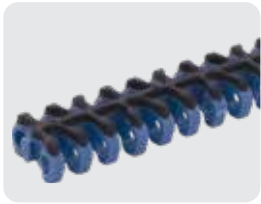
Paso	1"
Espesor	.339"
Area Abierta	1%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-F1000B** - Flush Grid - *Rexnord 1000*



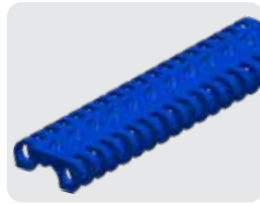
Paso	1"
Espesor	.339"
Area Abierta	42%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-1100BNEL** - Flush Grid Grip Top - *Reemplaza Intralox S1100*



Paso	.6"
Espesor	.429"
Area Abierta	28%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-1100D** - Cone Top - *Reemplaza Intralox S1100*



Paso	.6"
Espesor	.37"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-1200A** - Flat Top - *Reemplaza Habasit M1220*



Paso	.5"
Espesor	.334"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	2

**SF-1400EL** - Grip Top - *Reemplaza Intralox S1400*



Paso	1"
Espesor	.5"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-1400ZS** - Embedded Diamond Top - *Reemplaza Intralox S1400*



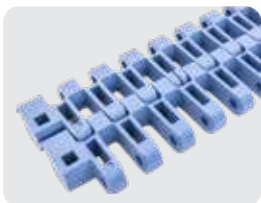
Paso	1"
Espesor	.5"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-1500BN** - Flush Grid - *Reemplaza Intralox S1500*



Paso	.5"
Espesor	.25"
Area Abierta	48%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-1700B** - Flush Grid - *Reemplaza Intralox S1700*



Paso	1.5"
Espesor	.384"
Area Abierta	37%
Aletas	SI
Tipo Conv.	3

**SF-1800A** - Flat Top - *Reemplaza Uni XLB*



Paso	2.5"
Espesor	1"
Area Abierta	0%
Aletas	PUSHER
Tipo Conv.	3

**SF-1800B** - Perforated Flat Top - *Reemplaza Uni XLB*



Paso	2.5"
Espesor	1"
Area Abierta	10%
Aletas	PUSHER
Tipo Conv.	3

**SF-1100AN** - Flat Top - *Intralox S1100*



Paso	.6"
Espesor	.344"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-1100ABN** - Perforated Flat Top - *Reemplaza Intralox S1100*



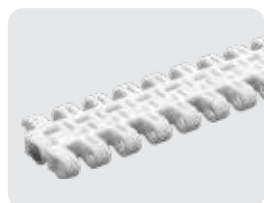
Paso	.6"
Espesor	.344"
Area Abierta	3%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-1100BN** - Flush Grid - *Reemplaza Intralox S1100*



Paso	.6"
Espesor	.344"
Area Abierta	28%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-1200B** - Flush Grid - *Reemplaza Habasit M1230*



Paso	.5"
Espesor	.334"
Area Abierta	19%
Aletas	NO
Tipo Conv.	2

**SF-1400A** - Flat Top - *Reemplaza Intralox S1400*



Paso	1"
Espesor	.5"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-1400D** - Textured Top - *Reemplaza Intralox S1400*



Paso	1"
Espesor	.5"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-1600A** - Flat Top - *Reemplaza Uni CPB*



Paso	2"
Espesor	.75"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3

**SF-1600B** - Perforated Flat Top - *Reemplaza Uni CPB*



Paso	2"
Espesor	.75"
Area Abierta	11%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3

**SF-1600D** - Textured Flat Top - *Reemplaza Uni CPB*



Paso	2"
Espesor	.78"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3

**SF-1800D** - Textured Flat Top - *Reemplaza Uni XLB*



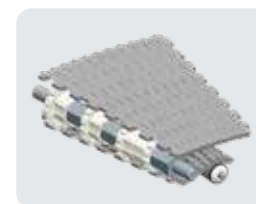
Paso	2.5"
Espesor	1.04"
Area Abierta	0%
Aletas	PUSHER
Tipo Conv.	3

**SF-1800E** - Groove Top - *Reemplaza Uni XLB M2 U8*



Paso	2.5"
Espesor	1"
Area Abierta	0%
Aletas	PUSHER
Tipo Conv.	3

**SF-2000A** - Zero Tangent - *Reemplaza Intralox S2100*



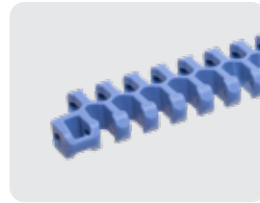
Paso	23.6"
Espesor	.39"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	3

**SF-2400A** - Radius Flat Top - Reemplaza Intralox S2400 Radius Flat Top



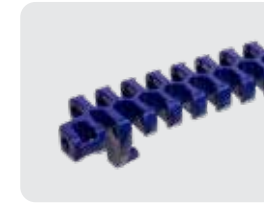
Paso	1"
Espesor	.5"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-2400B** - Radius Flush Grid - Reemplaza Intralox S2400 Radius Flush Grid



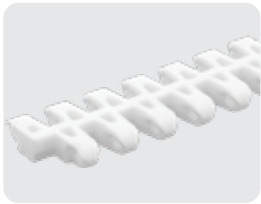
Paso	1"
Espesor	.5"
Area Abierta	42%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-2400BGB** - Radius Flush Grid with Hold Down Tabs - Reemplaza Intralox S2400 Radius Flush Grid



Paso	1"
Espesor	.5"
Area Abierta	42%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-2500B** - Flush Grid - Reemplaza Habasit M2533



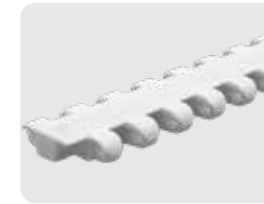
Paso	1"
Espesor	.4"
Area Abierta	32%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-2500D** - Raised Rib - Reemplaza Habasit M2531



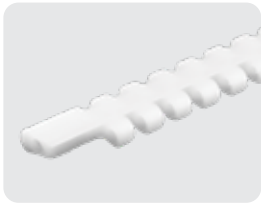
Paso	1"
Espesor	.634"
Area Abierta	39%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-2500E** - Mini Rib - Reemplaza Habasit M2557



Paso	1"
Espesor	.512"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-3200A** - Flat Top - Reemplaza Intralox S1000



Paso	.6"
Espesor	.34"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-3200C** - Roller Top - Reemplaza Intralox S1000



Paso	.6"
Espesor	.453"
Area Abierta	10%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-3200EL** - Grip Top - Reemplaza Intralox S1000



Paso	.6"
Espesor	.433"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-6800A** - Flat Top - Reemplaza Uni ACB



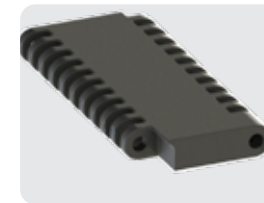
Paso	1.5"
Espesor	.748"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3

**SF-6800D** - Textured Flat Top - Reemplaza Uni ACB



Paso	1.5"
Espesor	.75"
Area Abierta	0%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3

**SF-6990A** - Flat Top - Reemplaza Rexnord 6995



Paso	2.25"
Espesor	.717"
Area Abierta	0%
Aletas	Pushers
Tipo Conv.	1

**SF-2400D** - Radius High Deck Flush Grid  
- Reemplaza Intralox S2400 Radius Flush Grid



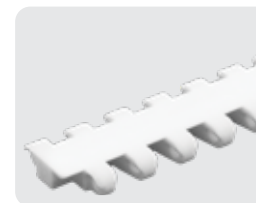
Paso	1"
Espesor	.9"
Area Abierta	42%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-2400T** - Tight Turn Radius Flush Grid - Reemplaza  
Intralox S2400 Tight Turn Flush Grid



Paso	1"
Espesor	.5"
Area Abierta	42%
Aletas	NO
Tipo Conv.	1

**SF-2500A** - Flat Top - Reemplaza Habasit M2520



Paso	1"
Espesor	.4"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-2500EL** - Grip Top - Reemplaza Habasit M2520



Paso	1"
Espesor	.55"
Area Abierta	0%
Aletas	SI
Tipo Conv.	1

**SF-2600B** - Flush Grid - Reemplaza  
Habasit F51/Uni OWL



Paso	1"
Espesor	.433"
Area Abierta	44%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3

**SF-3000B** - Flush Grid - Reemplaza Uni SNB M2 34%



Paso	1"
Espesor	.386"
Area Abierta	25%
Aletas	NO
Tipo Conv.	2

**SF-38003C** - Angled Roller Top - Reemplaza  
Angled Roller Top Belts



Paso	2"
Espesor	.748"
Area Abierta	3%
Aletas	NO
Tipo Conv.	2

**SF-38006C** - Roller Top - Reemplaza  
Angled Roller Top Belts



Paso	3"
Espesor	.51"
Area Abierta	3%
Aletas	NO
Tipo Conv.	2

**SF-39003C** - Transverse Roller Top - Reemplaza  
Transverse Roller Top Belts



Paso	2"
Espesor	.787"
Area Abierta	14%
Aletas	NO
Tipo Conv.	3

**SF-6990D** - Textured Top - Reemplaza Rexnord 6999



Paso	2.25"
Espesor	.717"
Area Abierta	0%
Aletas	Pushers
Tipo Conv.	1

## TIPOS DE CONVERSIÓN

- TYPE 1** CONEXION DIRECTO + MISMO SPROCKET
- TYPE 2** MISMOS SPROCKETS (SIN CONEXION DIRECTO)
- TYPE 3** CAMBIO DE SPROCKET NECESARIO

## ACCESORIOS

### ALETAS RECTAS

(Superficie Lisa - Completa y con Muesca)



SERIE	ALTURA
125	Hasta 3"
225	Hasta 6"
250	Hasta 4"
502	Hasta 1"
700	Hasta 4"
900	Hasta 6"
900BHD	Hasta 7/16"
901	Hasta 4"
1000	Hasta 6"
1500BN	Hasta 1"
1100	Hasta 2"
2500	Hasta 3"

### ALETAS SIN AFERRA

(Superficie tipo Cresta - Completa y con Muesca)



SERIE	ALTURA
125	Hasta 4"
150	Hasta 4"
225	Hasta 4"
500BHD	Hasta 4"

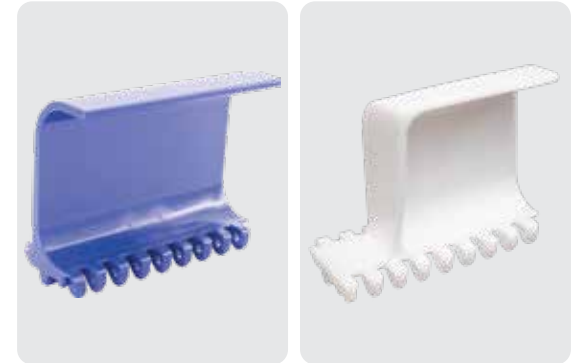
### Placas tipo Diente



SERIE
125D
700DN
901DHD

### ALETAS CUCHARON\* Y ALETAS DE CANGILÓN

(Superficie Lisa - Completa y con Muesca)



SERIE	ALTURA
225	3", 4", 6"

\* Aletas especiales con huecos disponible en 11/32"

### Empujadoras



SERIE	ALTURA
300BHD	1.6"
1800	2"
6990	2"

# SPROCKETS

## ESTANDAR



### SERIE 125

6T  
9T  
10T  
12T  
18T  
24T

### SERIE 150

6T  
8T  
10T  
12T  
16T  
20T

### SERIE 225

6T  
8T  
10T  
12T  
16T

### SERIE 250

6T  
8T  
10T  
13T

### SERIE 300BHD

8T  
12T

### SERIE 400

6T  
8T-SPLIT  
10T-SPLIT  
12T-SPLIT  
16T-SPLIT

### SERIE 500BHD

12T  
18T  
24T  
8T-2R  
12T-2R  
15T-2R  
18T-2R  
21T-2R  
24T-2R

### SERIE 502AHD

10T  
12T  
15T  
18T  
12T-SPLIT  
15T-SPLIT  
18T-SPLIT  
19T-SPLIT  
24T-SPLIT

## DOS-FILAS (2R)



### SERIE 700

6T  
9T  
10T  
12T  
18T  
20T  
24T

### SERIE 900

6T  
9T  
12T

### SERIE 900BHD

8T  
9T  
10T  
12T  
16T

### SERIE 901B

6T  
8T  
8T-SPLIT  
10T  
12T  
16T  
17T

### SERIE 901DHD

12T  
16T

### SERIE 1000

7T  
10T  
17T  
24T

### SERIE 1100

12T  
16T  
24T  
32T  
12T-2R  
16T-2R  
18T-2R  
20T-2R  
24T-2R  
26T-2R  
32T-2R

### SERIE 1200

10T  
15T  
19T  
24T  
28T

## PARTIDO



### SERIE 1400

12T  
15T  
18T  
24T  
16T-SPLIT  
21T-SPLIT

### SERIE 1500

10T  
12T  
14T  
17T  
24T  
36T

### SERIE 1600

12T  
15T  
18T

### SERIE 1800

10T  
13T  
15T

### SERIE 2500

8T-2R  
10T-2R  
12T-2R  
15T-2R  
16T-2R  
18T-2R  
20T-2R  
20T-2R SPLIT

### SERIE 3200

16T  
24T  
32T

### SERIE 38003C

16T

### SERIE 3900CN

6T  
8T  
8T-SPLIT  
10T  
12T  
16T  
17T

### SERIE 6800

10T

### SERIE 6990

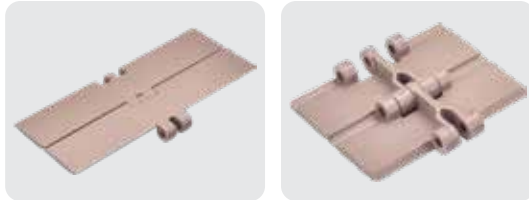
10T

### SERIE F1000

12T-2R  
16T-2R  
18T-2R  
20T-2R

## Cadena Plástica Poca Fricción

### LFS-820 & LFS-820 EL



Paso 1.5"

Espesor .189"

- **K250** (2.5" ancho)
- **K325** (3.25" ancho)
- **K350** (3.5" ancho)
- **K400** (4" ancho)
- **K450** (4.5" ancho)
- **K600** (6" ancho)
- **K750** (7.5" ancho)

### LFS-821 & LFS-821 EL

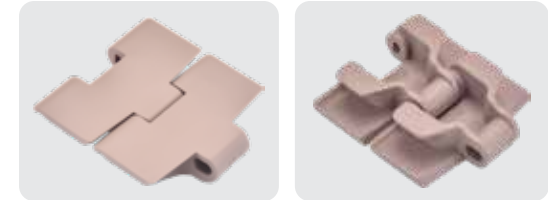


Paso 1.5"

Espesor .189"

- **K750** (7.5" ancho)
- **K1000** (10" ancho)
- **K1200** (12" ancho)

### LFS-880TAB & LFS-880TAB EL



Paso 1.5"

Radio por Ancho 18", 19.7", 22", 24"

Espesor .157"

- **K325** (3.25" ancho)
- **K450** (4.5" ancho)
- **K600** (6" ancho)
- **K750** (7.5" ancho)

### LFS-882TAB & LFS-882TAB EL



Paso 1.5"

Radio 24"

Espesor .189"

- **K450** (4.5" ancho)
- **K600** (6" ancho)
- **K750** (7.5" ancho)
- **K1000** (10" ancho)
- **K1200** (12" ancho)

### LFS-F3000A & F3000A TAB

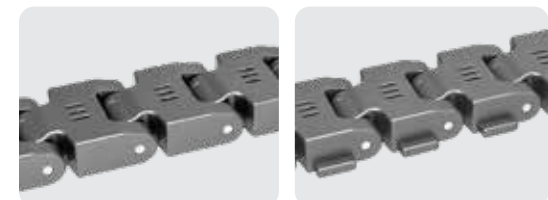


Paso 2.0"

Radio 24"

Espesor .91"

### LFS-F3000B & F3000B TAB



Paso 2.0"

Radio 24"

Espesor .91"





# Nuestra Historia

SAFARI BELTING SYSTEMS, INC.



Safari Belting Systems, Inc. Es una historia de éxito de una pequeña empresa estadounidense. ¿Cómo lo hicimos? Encontramos personas que comparten nuestros valores fundamentales... y nos pusimos a trabajar.



**ENTREGAR EXCELENCIA**



**TRABAJAR SIN DESCANSO**



**INSPIRAR A OTROS**

Safari Belting ha recorrido un largo camino desde su lanzamiento en 2005 con un diseño de banda modular patentado. La mayoría pensó que Chris Smith, fundador y Presidente, estaba loco por dejar su exitosa carrera con el fabricante de bandas más grande en la industria, para comenzar su propia compañía, la cual tendría que competir con su antiguo empleador... para sobrevivir.

Sin embargo, aquellos que estaban convencidos de que no tendría éxito, no reconocieron el impacto de su absoluto, falta de voluntad para fracasar. Hoy, con más de 400 soluciones de bandas, operando en

plantas alrededor del mundo, Safari Belting continúa creciendo y desafiando las normas de la industria enfocándose en soluciones...no en ventas.

Con los Procesadores de Carne y Aves de Corral como sus clientes principales, Safari Belting centra sus esfuerzos de Investigación y Desarrollo en mejorar el rendimiento de seguridad alimentaria de bandas modulares.

ULTRA-TUFF™, desarrollado por Safari Belting para abordar las causas profundas de la contaminación

por materias extrajeras, es solo uno de los resultados exitosos de la inversión continua de la compañía en tecnologías de seguridad alimentaria. Se están desarrollando nuevas y emocionantes innovaciones para el control de patógenos y el saneamiento. Manténganse al tanto. ¡Apenas estamos comenzando!

Creemos que si no podemos resolver un problema, ahorrarle dinero o ambos... no hemos ganado su negocio. Estamos seguros de que Safari Belting se convertirá en su proveedor de confianza, para soluciones de bandas, y para lo largo plazo.

## CONTÁCTENOS

**Safari Belting Systems, LLC.**  
220 North Mahaffie Street  
Olathe, KS, 66061  
T: (888) 662-6611  
F: (888) 234-3070  
E: [Info@SafariBelting.com](mailto:Info@SafariBelting.com)

**Chiorino S.p.A.**  
Via Sant'Agata, 9  
13900 Biella - Italia  
T: +390158489.1  
F: +390158489161  
E: [chiorino@chiorino.com](mailto:chiorino@chiorino.com)