

# BandLock

Amarras de Acero Inox Flexibles

## CABEZAL CON AUTOBLOQUEO

Total flexibilidad

Instalación segura  
Sin bordes afilados

Resistente a la corrosión  
Uso exterior / interior

Resistencia a la tracción mínima:  
100 lb (445N)  
Carga continua: 20 lb (9,07 kg)

Rango Temperatura de uso:  
-60 °C a 300 °C

Resistente a la corrosión de grado  
marítimo a luz solar, humedad y  
entornos salinos

STAINLESS STEEL BAND

HEAVY  
DUTY

Las amarras de acero inoxidable Lock  
Band tienen aplicaciones virtualmente  
ilimitadas en todas las industrias.



NO MAGNÉTICA

ACERO  
INOX  
304

• Se aplican a mano o con herramienta manual

GOTEX

# BandLock

Amarras de Acero Flexibles

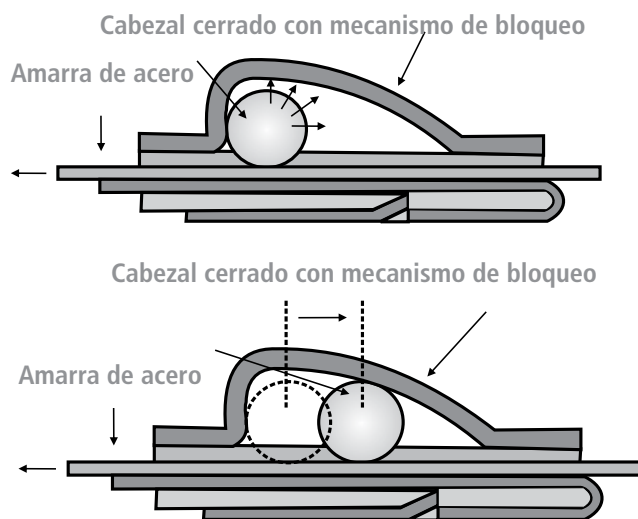
Amarras de acero inoxidable



- Cierre automático.
- Rápida aplicación.
- Se aplican a mano o con herramienta manual

## HEAVY DUTY

Mecanismo de bloqueo de bola automático para una instalación rápida y sencilla



## Nuevas Amarras de Acero Inoxidable

- USO EXTERIOR, INTERIOR E INCLUSO SUBTERRÁNEO
- UTILIZADAS EN MÚLTIPLES PROPÓSITOS
- EL MÁS FÁCIL Y PRACTICO SISTEMA DE ALTA FIJACIÓN

Las amarras de acero inoxidable de alta resistencia Raychem ofrecen una alta resistencia y durabilidad, los lazos de acero inoxidable pueden ser utilizados en cualquier ambiente; Exterior, interior e incluso subterráneo.

Utilizadas en múltiples aplicaciones, nuestras amarras de acero inoxidable de alta resistencia tienen una temperatura de trabajo continua de -80° F a 537 ° F y pueden soportar un peso máximo de 250lbs. Cuentan con bordes redondeados y una superficie lisa que hace que las ataduras de cable sean fáciles usando las manos, además el cabezal autobloqueante que se engancha en cualquier punto del cuerpo a sujetar.

Hechas de acero de alta calidad, estas amarras multiuso tienen una alta resistencia a una variedad de agentes externos incluyendo: insectos, hongos, animales, moho, pudriciones, luz UV y muchos productos químicos.

- Mecanismo de bloqueo automático para una instalación rápida y sencilla
- Aristas redondeadas y superficies lisas para un manejo seguro
- Retardante de llama, no tóxico y libre de halógenos
- El cabezal completamente cerrado no permite que la suciedad o la arena interfieran con el mecanismo de bloqueo
- Ideal para aplicaciones donde se trata de corrosión, vibración, radiación y temperaturas extremas
- Mecanismo de bloqueo Bola de SS316 que garantiza un bloqueo perfecto en condiciones corrosivas severas

Estándares internacionales de calidad. TYCO. USA **Raychem RPG**







# Band Lock

Amarras de Acero Flexibles

**Material :** Acero grado 304 stainless steel no-magnetico

**Rango de temperatura:** -60°C a +300°C

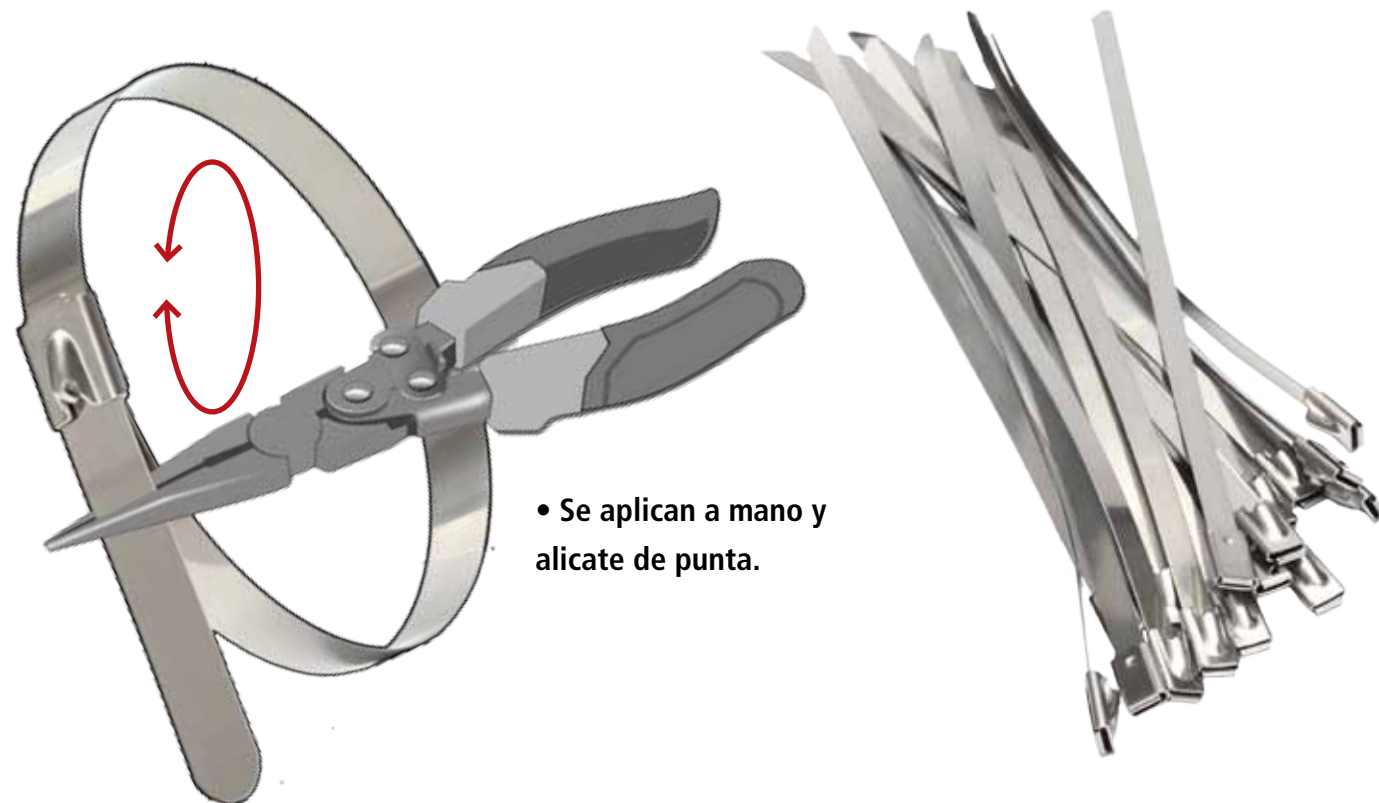
**Terminación :** Metálica 100%

**Resistencia Al Calor :** UL94 fireproof, libre de Halogeno

**UV-resistente**

(Disponible : Acero grado 316 / tipo Multicolor/ o con Cubierta PVC )

AMARRA CABLE SS304 BLOQ. BOLA ACERO. INOXIDABLE.											
Acero SS304	MEDIDAS						Diámetro max.		Resistencia a la tracción		CANT BOLSA
	COD.	ANCHO In/mm		LARGO In/mm		ESPESOR In/mm	In	mm	N	LB	
BU44-100	0.18	4.6	4	100	0.01	0.25	0.7	18	445	100	100
BU44-150	0.18	4.6	6	150	0.01	0.25	1.3	34	445	100	100
BU44-200	0.18	4.6	8	200	0.01	0.25	2.0	50	445	100	100
BU44-260	0.18	4.6	10	260	0.01	0.25	2.7	69	445	100	100
BU44-360	0.18	4.6	14	360	0.01	0.25	3.9	100	445	100	100
BU44-520	0.18	4.6	20	520	0.01	0.25	5.9	151	445	100	100
BU44-620	0.18	4.6	24	620	0.01	0.25	7.2	183	445	100	100
BU44-840	0.18	4.6	33	840	0.01	0.25	10.0	253	445	100	100
BU44-1000	0.18	4.6	39	1000	0.01	0.25	12.0	304	445	100	100



• Se aplican a mano y alicate de punta.



**Amarras de Acero Inoxidable**  
**Uso Exterior, Interior e Incluso Subterráneo**  
**Utilizadas en Múltiples Aplicaciones**  
**Alta Resistencia**





# BandLock

## Amarras Metálicas Flexibles

Amarras de Acero Inoxidable

Uso Exterior, Interior e Incluso Subterráneo

Utilizadas en Múltiples Aplicaciones

Alta Resistencia

## Productos Opcionales a pedido



## Sistemas de identificación



- Se aplican a mano y alicate de punta.
- Opción herramienta especial.



# GOTEX