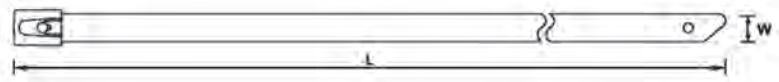


- Bridas de acero inoxidable diseñadas para amarrar tubos, cables, y otros cuando el manajo pueda verse afectado por unas condiciones ambientales severas.
- Empleadas donde la corrosión, vibraciones, clima, radiación y las temperaturas extremas son una preocupación, las bridas de acero inoxidable pueden usarse prácticamente en cualquier instalación de interior, exterior o bajo tierra.
- Bloqueo automático, mecanismo de cierre de bola para una rápida y fácil instalación ya sea manualmente o mediante una herramienta de tensionado.
- Resistente al fuego UL94, resistente a UV, baja emisión de humos, material libre de halógenos.
- El revestimiento de plástico aporta una protección adicional de los cantos y previene la corrosión entre metales diferentes.
- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Bajo demanda: Acero Inoxidable AISI 316
- Embalaje: Bolsa de 100 uds



## Bridas acero inoxidable

**Material:** Acero inoxidable AISI 304

**Acabado superficial:** Metálico

**Temperatura de trabajo:** -60°C hasta +300°C

## Bridas acero inoxidable con recubrimiento

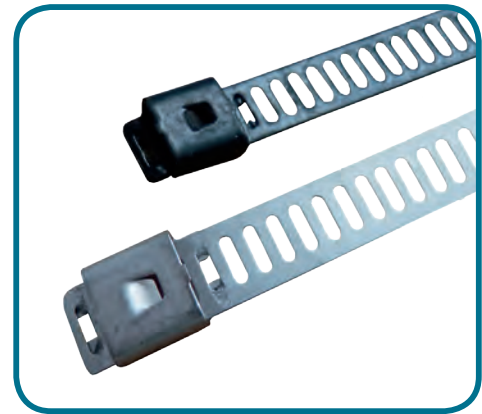
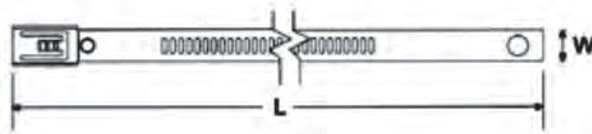
**Material:** Acero inoxidable AISI 304

**Acabado superficial:** Poliéster & Recubrimiento Epoxi

**Temperatura de trabajo:** -60°C hasta +150°C

BRIDA ACERO INOX REFERENCIA	BRIDA ACERO INOX CON RECUBRIMIENTO REFERENCIA	DIMENSIONES		Diam. Máx. (mm)	Tensión (kg)
		L (mm)	W (mm)		
150-445-INOX	150-445-INPV	150	4,6	34	46
200-445-INOX	200-445-INPV	200	4,6	50	46
260-445-INOX	260-445-INPV	260	4,6	69	46
360-445-INOX	360-445-INPV	360	4,6	100	46
520-445-INOX	520-445-INPV	520	4,6	151	46
620-445-INOX	620-445-INPV	620	4,6	183	46
840-445-INOX	840-445-INPV	840	4,6	253	46
1000-445-INOX	1000-445-INPV	1000	4,6	304	46
150-475-INOX	150-475-INPV	150	7,9	34	114
200-475-INOX	200-475-INPV	200	7,9	50	114
260-475-INOX	260-475-INPV	260	7,9	69	114
360-475-INOX	360-475-INPV	360	7,9	100	114
520-475-INOX	520-475-INPV	520	7,9	151	114
620-475-INOX	620-475-INPV	620	7,9	183	114
840-475-INOX	840-475-INPV	840	7,9	253	114
1000-475-INOX	1000-475-INPV	1000	7,9	304	114
150-4125-INOX	150-4125-INPV	150	12,7	34	318
200-4125-INOX	200-4125-INPV	200	12,7	50	318
260-4125-INOX	260-4125-INPV	260	12,7	69	318
360-4125-INOX	360-4125-INPV	360	12,7	100	318
520-4125-INOX	520-4125-INPV	520	12,7	151	318
620-4125-INOX	620-4125-INPV	620	12,7	183	318
840-4125-INOX	840-4125-INPV	840	12,7	253	318
1000-4125-INOX	1000-4125-INPV	1000	12,7	304	318

- Bridas de fácil aplicación debido al sistema de auto-bloqueo.
- Resistente al fuego UL94, resistente a UV, material libre de halógenos.
- El revestimiento de plástico aporta una protección adicional de los cantos y previene la corrosión entre metales diferentes.
- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Bajo demanda: Acero Inoxidable AISI 316
- Embalaje: Bolsa de 100 uds.



## Bridas ranuradas acero inoxidable

**Material:** Acero inoxidable AISI 304  
**Acabado superficial:** Metálico  
**Temperatura de trabajo:** -60°C hasta +300°C

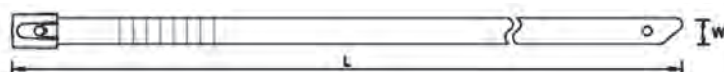
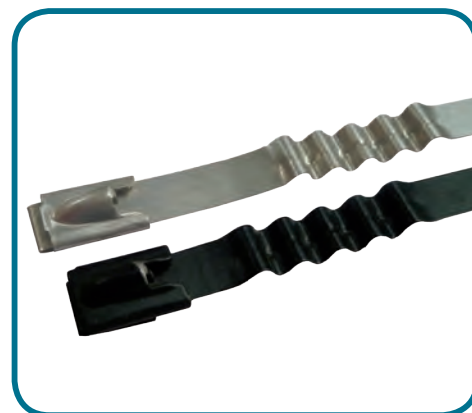
## Bridas ranuradas acero inoxidable con recubrimiento

**Material:** Acero inoxidable AISI 304  
**Acabado superficial:** Poliéster  
**Temperatura de trabajo:** -60°C hasta +150°C

BRIDA RANURADA ACERO INOX REFERENCIA	BRIDA RANURADA ACERO INOX CON RECUBRIMIENTO REFERENCIA	DIMENSIONES		Diam. Máx. (mm)	Tensión (kg)
		L (mm)	W (mm)		
150-470-INR	150-470-INRP	150	7,0	34	46
200-470-INR	200-470-INRP	200	7,0	50	46
225-470-INR	225-470-INRP	225	7,0	58	46
250-470-INR	250-470-INRP	250	7,0	66	46
300-470-INR	300-470-INRP	300	7,0	80	46
360-470-INR	360-470-INRP	360	7,0	99	46
450-470-INR	450-470-INRP	450	7,0	128	46
600-470-INR	600-470-INRP	600	7,0	176	46
610-470-INR	610-470-INRP	610	7,0	179	46
750-470-INR	750-470-INRP	750	7,0	224	46
1000-470-INR	1000-470-INRP	1000	7,0	303	46
<hr/>					
150-4120-INR	150-4120-INRP	150	12,0	34	114
200-4120-INR	200-4120-INRP	200	12,0	50	114
225-4120-INR	225-4120-INRP	225	12,0	58	114
250-4120-INR	250-4120-INRP	250	12,0	66	114
300-4120-INR	300-4120-INRP	300	12,0	80	114
360-4120-INR	360-4120-INRP	360	12,0	99	114
450-4120-INR	450-4120-INRP	450	12,0	128	114
600-4120-INR	600-4120-INRP	600	12,0	176	114
610-4120-INR	610-4120-INRP	610	12,0	179	114
750-4120-INR	750-4120-INRP	750	12,0	224	114
1000-4120-INR	1000-4120-INRP	1000	12,0	303	114

# BRIDAS ACERO INOXIDABLE EN "ZIGZAG"

- Bridas de acero inoxidable en zigzag para mantener grandes tensiones en objetos no elásticos.
- Bloqueo automático, mecanismo de cierre de bola para una rápida y fácil instalación ya sea manualmente o mediante una herramienta de tensionado.
- El revestimiento de plástico aporta una protección adicional de los cantos y previene la corrosión entre metales diferentes.
- Resistente al fuego UL94, resistente a UV, material libre de halógenos.
- Material: Acero inoxidable AISI 304
- Bajo demanda: Acero Inoxidable AISI 316
- Embalaje: Bolsa de 100 uds.



## Bridas ranuradas acero inoxidable

**Material:** Acero inoxidable AISI 304

**Acabado superficial:** Metálico

**Temperatura de trabajo:** -60°C hasta +300°C

## Bridas ranuradas acero inoxidable con recubrimiento

**Material:** Acero inoxidable AISI 304

**Acabado superficial:** Poliéster & Recubrimiento Epoxi

**Temperatura de trabajo:** -60°C hasta +150°C

BRIDA RANURADA ACERO INOX REFERENCIA	BRIDA RANURADA ACERO INOX CON RECUBRIMIENTO REFERENCIA	DIMENSIONES		Diam. Máx. (mm)	Tensión (kg)
		L (mm)	W (mm)		
200-445-INW	200-445-INWP	200	4,6	50	46
260-445-INW	260-445-INWP	260	4,6	69	46
360-445-INW	360-445-INWP	360	4,6	100	46
520-445-INW	520-445-INWP	520	4,6	151	46
680-445-INW	680-445-INWP	680	4,6	183	46
840-445-INW	840-445-INWP	840	4,6	253	46
1000-445-INW	1000-445-INWP	1000	4,6	304	46
200-475-INW	200-475-INWP	200	7,9	50	114
260-475-INW	260-475-INWP	260	7,9	69	114
360-475-INW	360-475-INWP	360	7,9	100	114
520-475-INW	520-475-INWP	520	7,9	151	114
680-475-INW	680-475-INWP	680	7,9	183	114
840-475-INW	840-475-INWP	840	7,9	253	114
1000-475-INW	1000-475-INWP	1000	7,9	304	114