

InoxZip



ÍNDICE DE CONTENIDOS

Bridas de acero inoxidable.....	1
Bridas cierre bola.....	1
Bridas escalera.....	2
Bridas recuperables	3
Bridas zig-zag	4
Brida continua.....	4
Herramientas.....	5
Bandas.....	6
Bandas sin revestimiento	6
Bandas con revestimiento	7
Hebillas y soportes identificación	9
Hebillas	9
Soportes identificación.....	9
Herramientas para bandas	10
Marcadores de cable y placas	11

BRIDAS DE ACERO INOXIDABLE

Características:

- Material acero inoxidable 304 ó 316.
- Repelentes al agua.
- No inflamables.
- Temperatura (sin rev.) -80°C a +538°C.
- Temperatura (con rev.) -80°C a 150°C.
- Excelente resistencia a sustancias químicas y rayos UV.
- Resistencia radiación 2x10⁸ rads.
- Sin bordes afilados ni rebabas.
- Revestimiento libre de halógenos.
- Aptas para instalación en interior, a la intemperie o bajo tierra.

Bridas con cierre por bola

1. Bridas estándar 150lb (667 Newton)



316 Sin revestimiento	304 Sin revestimiento	316 Con revestimiento	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Espesor c/rev. (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZ16-46100	IZ04-46100	IZ16-46100C	100	4,6	0,26	0,33	25	0,17	100
IZ16-46150	IZ04-46150	IZ16-46150C	150	4,6	0,26	0,33	39	0,21	100
IZ16-46200	IZ04-46200	IZ16-46200C	200	4,6	0,26	0,33	50	0,26	100
IZ16-46360	IZ04-46360	IZ16-46360C	360	4,6	0,26	0,33	100	0,42	100
IZ16-46520	IZ04-46520	IZ16-46520C	520	4,6	0,26	0,33	150	0,56	100
IZ16-46680	IZ04-46680	IZ16-46680C	680	4,6	0,26	0,33	200	0,70	100
IZ16-46840	IZ04-46840	IZ16-46840C	840	4,6	0,26	0,33	250	0,87	100
IZ16-461000	IZ04-461000	IZ16-461000C	1000	4,6	0,26	0,33	300	1,04	100
IZ16-461200	IZ04-461200	IZ16-461200C	1200	4,6	0,26	0,33	365	1,24	100
IZ16-461400	IZ04-461400	IZ16-461400C	1400	4,6	0,26	0,33	425	1,44	100

2. Bridas reforzadas 300lb (1334 Newton)



316 Sin revestimiento	304 Sin revestimiento	316 Con revestimiento	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Espesor c/rev. (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZ16-79200	IZ04-79200	IZ16-79200C	200	7,9	0,26	0,33	50	0,51	100
IZ16-79360	IZ04-79360	IZ16-79360C	360	7,9	0,26	0,33	100	0,77	100
IZ16-79520	IZ04-79520	IZ16-79520C	520	7,9	0,26	0,33	150	1,00	100
IZ16-79680	IZ04-79680	IZ16-79680C	680	7,9	0,26	0,33	200	1,28	100
IZ16-79840	IZ04-79840	IZ16-79840C	840	7,9	0,26	0,33	250	1,54	100
IZ16-791000	IZ04-791000	IZ16-791000C	1000	7,9	0,26	0,33	300	1,76	100
IZ16-791200	IZ04-791200	IZ16-791200C	1200	7,9	0,26	0,33	365	2,04	100
IZ16-791400	IZ04-791400	IZ16-791400C	1400	7,9	0,26	0,33	425	2,34	100

3. Bridas reforzadas 450lb (2002 Newton)



316 Sin revestimiento	304 Sin revestimiento	316 Con revestimiento	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Espesor c/rev (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZ16-125200	IZ04-125200	IZ16-125200C	200	12,5	0,35	0,47	50	0,70	100
IZ16-125290	IZ04-125290	IZ16-125290C	290	12,5	0,35	0,47	80	1,00	100
IZ16-125360	IZ04-125360	IZ16-125360C	360	12,5	0,35	0,47	100	1,30	100
IZ16-125520	IZ04-125520	IZ16-125520C	520	12,5	0,35	0,47	150	1,80	100
IZ16-125680	IZ04-125680	IZ16-125680C	680	12,5	0,35	0,47	200	2,40	100
IZ16-125840	IZ04-125840	IZ16-125840C	840	12,5	0,35	0,47	250	2,89	100
IZ16-1251000	IZ04-1251000	IZ16-1251000C	1000	12,5	0,35	0,47	300	3,39	100

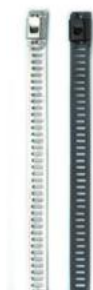
4. Bridas reforzadas 900lb (4003 Newton)



316 Sin revestimiento	304 Sin revestimiento	316 Con revestimiento	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Espesor c/rev (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZ16-1588457	IZ04-1588457	IZ16-1588457C	457	15,88	0,35	0,45	109	0,9	100
IZ16-1588610	IZ04-1588610	IZ16-1588610C	610	15,88	0,35	0,45	158	1,2	100
IZ16-1588762	IZ04-1588762	IZ16-1588762C	762	15,88	0,35	0,45	206	1,4	100

Bridas escalera

1. Bridas estándar 250lb (1112 Newton)



316 Sin revestimiento	304 Sin revestimiento	316 Con revestimiento	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Espesor c/rev (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZ16-7225/E	IZ04-7225/E	IZ16-7225C/E	225	7	0,3	0,41	62	0,37	100
IZ16-7300/E	IZ04-7300/E	IZ16-7300C/E	300	7	0,3	0,41	81	0,48	100
IZ16-7400/E	IZ04-7400/E	IZ16-7400C/E	400	7	0,3	0,41	113	0,60	100
IZ16-7450/E	IZ04-7450/E	IZ16-7450C/E	450	7	0,3	0,41	127	0,69	100
IZ16-7600/E	IZ04-7600/E	IZ16-7600C/E	600	7	0,3	0,41	176	0,89	100
IZ16-7700/E	IZ04-7700/E	IZ16-7700C/E	700	7	0,3	0,41	207	1,06	100
IZ16-7800/E	IZ04-7800/E	IZ16-7800C/E	800	7	0,3	0,41	238	2,05	100

2. Bridas reforzadas 450lb (2002 Newton)



316 Sin revestimiento	304 Sin revestimiento	316 Con revestimiento	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Espesor c/rev (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZ16-12225/E	IZ04-12225/E	IZ1612225C/E	225	12	0,35	0,48	62	0,60	100
IZ16-12300/E	IZ04-12300/E	IZ16-12300C/E	300	12	0,35	0,48	81	0,95	100
IZ16-12400/E	IZ04-12400/E	IZ16-12400C/E	400	12	0,35	0,48	113	1,30	100
IZ16-12450/E	IZ04-12450/E	IZ16-12450C/E	450	12	0,35	0,48	127	1,38	100
IZ16-12600/E	IZ04-12600/E	IZ16-12600C/E	600	12	0,35	0,48	176	1,70	100
IZ16-12700/E	IZ04-12700/E	IZ16-12700C/E	700	12	0,35	0,48	207	1,98	100
IZ16-12800/E	IZ04-12800/E	IZ16-12800C/E	800	12	0,35	0,48	238	2,20	100

Bridas recuperables



316 Sin revestimiento	304 Sin revestimiento	316 Con revestimiento	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Espesor c/rev (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZ16-5150/R	IZ04-5150/R	IZ16-5150C/R	150	5	0,5	0,61	36	0,37	100
IZ16-5230/R	IZ04-5230/R	IZ16-5230C/R	230	5	0,5	0,61	60	0,57	100
IZ16-5330/R	IZ04-5330/R	IZ16-5330C/R	330	5	0,5	0,61	95	0,80	100
IZ16-5450/R	IZ04-5450/R	IZ16-5450C/R	450	5	0,5	0,61	130	1,10	100
IZ16-5610/R	IZ04-5610/R	IZ16-5610C/R	610	5	0,5	0,61	185	1,50	100
IZ16-10150/R	IZ04-10150/R	IZ16-10150C/R	150	10	0,5	0,61	36	0,77	100
IZ16-10230/R	IZ04-10230/R	IZ16-10230C/R	230	10	0,5	0,61	60	1,14	100
IZ16-10330/R	IZ04-10330/R	IZ16-10330C/R	330	10	0,5	0,61	95	1,70	100
IZ16-10450/R	IZ04-10450/R	IZ16-10450C/R	450	10	0,5	0,61	130	2,32	100
IZ16-10610/R	IZ04-10610/R	IZ16-10610C/R	610	10	0,5	0,61	185	3,15	100
IZ16-10762/R	IZ04-10762/R	IZ16-10762C/R	762	10	0,5	0,61	236	4,00	100
IZ16-10914/R	IZ04-10914/R	IZ16-10914C/R	914	10	0,5	0,61	270	4,70	100

Bridas Zig-Zag

1. Bridas Zig-zag 150lb (667 Newton)



316 Sin revestimiento	304 Sin revestimiento	316 Con revestimiento	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Espesor c/rev (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZ16-46200/Z	IZ04-46200/Z	IZ16-46200C/Z	200	4,6	0,26	0,33	50	0,26	100
IZ16-46360/Z	IZ04-46360/Z	IZ16-46360C/Z	360	4,6	0,26	0,33	100	0,42	100
IZ16-46520/Z	IZ04-46520/Z	IZ16-46520C/Z	520	4,6	0,26	0,33	150	0,56	100
IZ16-46680/Z	IZ04-46680/Z	IZ16-46680C/Z	680	4,6	0,26	0,33	200	0,70	100
IZ16-46840/Z	IZ04-46840/Z	IZ16-46840C/Z	840	4,6	0,26	0,33	250	0,87	100
IZ16-461000/Z	IZ04-461000/Z	IZ16-461000C/Z	1000	4,6	0,26	0,33	300	1,04	100
IZ16-461200/Z	IZ04-461200/Z	IZ16-461200C/Z	1200	4,6	0,26	0,33	365	1,24	100
IZ16-461400/Z	IZ04-461400/Z	IZ16-461400C/Z	1400	4,6	0,26	0,33	425	1,44	100

2. Bridas Zig-zag 300lb (1334 Newton)



316 Sin revestimiento	304 Sin revestimiento	316 Con revestimiento	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Espesor c/rev (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZ16-79200/Z	IZ04-79200/Z	IZ16-79200C/Z	200	7,9	0,26	0,33	50	0,51	100
IZ16-79360/Z	IZ04-79360/Z	IZ16-79360C/Z	360	7,9	0,26	0,33	100	0,77	100
IZ16-79520/Z	IZ04-79520/Z	IZ16-79520C/Z	520	7,9	0,26	0,33	150	1,00	100
IZ16-79680/Z	IZ04-79680/Z	IZ16-79680C/Z	680	7,9	0,26	0,33	200	1,28	100
IZ16-79840/Z	IZ04-79840/Z	IZ16-79840C/Z	840	7,9	0,26	0,33	250	1,54	100
IZ16-791000/Z	IZ04-791000/Z	IZ16-791000C/Z	1000	7,9	0,26	0,33	300	1,76	100
IZ16-791200/Z	IZ04-791200/Z	IZ16-791200C/Z	1200	7,9	0,26	0,33	365	2,04	100
IZ16-791400/Z	IZ04-791400/Z	IZ16-791400C/Z	1400	7,9	0,26	0,33	425	2,34	100

Brida continua (rollo)



316 Sin revestimiento	304 Sin revestimiento	Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Ø máx apriete (mm)	Embalaje
IZ16-4650/X	-	50	4,6	0,26	NA	1
IZ16-7950/X	-	50	7,9	0,26	NA	1
IZ16-46100/X	IZ04-46100/X	100	4,6	0,26	NA	1
IZ16-79100/X	IZ04-79100/X	100	7,9	0,26	NA	1

Hebillas para brida continua



316 Sin revestimiento	304 Sin revestimiento	Embalaje
IZ16-46H/X	IZ04-46H/X	100
IZ16-79H/X	IZ04-79H/X	100

HERRAMIENTAS

Herramientas manuales

IZ-CT3



Herramienta manual que tensa y corta las bridas de acero. Provee un corte muy cercano a la hebilla.

IZ-CT4



Herramienta para tensar utilizada con las bridas recuperables y de escalera, tanto con como sin revestimiento.

IZ-CT5



Herramienta que incorpora un ajuste de tensión previo, el cual nos permite dar una tensión uniforme y corte automático a cada haz. Su ligereza posibilita el uso con una sola mano.

Herramientas con batería

IZ-BT12000



Herramienta compacta, más ligera y duradera, sirve para bridas tanto con como sin revestimiento de ancho entre 7 y 15,88mm.

Su productividad es cuatro veces mayor que la de las herramientas estándar.

Características:

- 12 voltios.
- Regulable mediante tornillo.
- Palanca de corte manual de fácil uso.
- Se ajusta a cinturones de trabajo.
- Batería recargable (30 minutos, 2 incluidas).
- Provee tensión uniforme.

IZ-BT9000



Esta herramienta de batería recargable permite dar una tensión uniforme a bridas de acero y nylon de forma rápida.

Es apropiada para volúmenes elevados, y ergonómica, ya que no implica movimientos repetitivos.

Es apta para todos los tamaños de bridas con cierre de bola.

BANDAS

Banda sin revestimiento

1. Banda acero inoxidable 201



Banda inox 201	Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (Kg)	Resistencia tracción
IZB2/2	30	6,35	0,51	0,77	475
IZB2/3	30	9,33	0,63	1,45	1040
IZB2/4	30	12,7	0,76	2,31	1710
IZB2/5	30	15,88	0,76	2,90	1940
IZB2/6	30	19,05	0,76	3,50	2290
IZB2/7	30	19,05	0,51	0,77	

2. Banda acero inoxidable 316



Banda inox 316	Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (Kg)	Resistencia tracción
IZB16/2	30	6,35	0,51	0,77	450
IZB16/3	30	9,33	0,63	1,45	800
IZB16/4	30	12,7	0,76	2,31	1450
IZB16/5	30	15,88	0,76	2,90	1700
IZB16/6	30	19,05	0,76	3,50	2100
IZB16/7*	30	15,88	0,51	2,90	1000
IZB16/8**	30	15,88	0,38	3,18	880

* Aplicaciones militares

** Aplicaciones navales

3. Banda 'Gigante' acero inoxidable 201



Banda inox 201 Gigante	Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (Kg)	Resistencia tracción
IZB2/6G	30	19,05	1,12	5,30	3300
IZB2/7G	30	25,40	1,12	6,20	4500
IZB2/8G	30	31,75	1,12	7,80	5400

4. Banda 'Ligera' acero inoxidable 300



Banda inox 300 Ligera	Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (Kg)	Resistencia tracción
IZB3/383	30	9,33	0,38	1,00	
IZB3/513	30	9,33	0,51	1,20	600
IZB3/633	30	9,33	0,63	1,50	
IZB3/384	30	12,7	0,38	1,30	
IZB3/514	30	12,7	0,51	1,70	850
IZB3/634	30	12,7	0,63	2,10	1000
IZB3/385	30	15,88	0,38	1,60	
IZB3/515	30	15,88	0,51	2,20	1000
IZB3/635	30	15,88	0,63	2,80	1250
IZB3/386	30	19,05	0,38	2,00	
IZB3/516	30	19,05	0,51	2,60	1275
IZB3/636	30	19,05	0,63	3,10	1590

BANDAS

Banda con revestimiento

1. Banda 'Super' acero inoxidable 316 con revestimiento
No tóxica y libre de halógenos. Gran resistencia a la corrosión.



Banda inox 316 Super	Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (Kg)
IZB16/2S	25	6,35	1,01	1,25
IZB16/3S	25	9,33	1,01	1,40
IZB16/4S	25	12,7	1,01/0,406	1,70
IZB16/5S	25	15,88	1,01/0,406	2,00
IZB16/6S	25	19	1,01	2,36

2. Banda 'Super' acero inoxidable 316 con revestimiento a medida

Esta banda de longitud a medida evita que el instalador necesite llevar hebillas, ya que éstas han sido aplicadas a cada tira, minimizando el tiempo de instalación.



Banda inox 316 Super a medida	Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZB16/5S457	457	15,88	1,30	122	1,00	25
IZB16/5S610	610	15,88	1,30	170	1,30	25
IZB16/5S762	762	15,88	1,30	218	1,60	25

3. Banda Monel 400



Banda Monel	Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (Kg)
IZMON/10	30	10	0,63	1,70
IZMON/13	30	13	0,76	2,40
IZMON/16	30	16	0,76	3,50
IZMON/19	30	19	0,76	3,60

4. Banda para aplicaciones diversas acero inoxidable 316



Banda Toda Aplicación	Largo (m)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (Kg)	Agujero (mm)
IZTA/5	25	15,8	1,3	1,8	7

5. Enrollador de plástico para transporte



Enrollador Transporte Banda	Ancho Banda (mm)	Peso (sin banda, Kg)	Color
IZ-E/AM	12,7	0,132	Amarillo
IZ-E/GR	15,88	0,132	Gris
IZ-E/AZ	19	0,132	Azul

6. Banda fijación con revestimiento acero inoxidable 201

Banda para corte a medida con hebillas/cierres pestaña preinstalados (soldados) para mayor rapidez y fiabilidad. Disponibles en varios colores para facilidad de identificación.



Banda fijación 201 sin revestimiento	Banda fijación 201 con revestimiento	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Espesor c/rev (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZB2-125300	IZB2-125300C	300	12,5	0,38	0,5	82	1,50	100
IZB2-125400	IZB2-125400C	400	12,5	0,38	0,5	114	1,90	100
IZB2-125500	IZB2-125500C	500	12,5	0,38	0,5	146	2,40	100
IZB2-125650	IZB2-125650C	650	12,5	0,38	0,5	192	3,10	100
IZB2-125850	IZB2-125850C	850	12,5	0,38	0,5	256	4,00	100
IZB2-1251050	IZB2-1251050C	1050	12,5	0,38	0,5	320	5,00	100
IZB2-19300	IZB2-19300C	300	19	0,8	0,92	82	4,26	100
IZB2-19400	IZB2-19400C	400	19	0,8	0,92	114	5,67	100
IZB2-19500	IZB2-19500C	500	19	0,8	0,92	146	7,17	100
IZB2-19650	IZB2-19650C	650	19	0,8	0,92	192	9,30	100
IZB2-19850	IZB2-19850C	850	19	0,8	0,92	256	12,50	100
IZB2-191050	IZB2-191050C	1050	19	0,8	0,92	320	15,00	100

7. Banda fijación con revestimiento acero inoxidable 316

Banda para corte a medida con hebillas/cierres pestaña preinstalados (soldados) para mayor rapidez y fiabilidad. Disponibles en varios colores para facilidad de identificación.



Banda fijación 316 sin revestimiento	Banda fijación 316 con revestimiento	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor s/rev (mm)	Espesor c/rev (mm)	Ø máx apriete (mm)	Peso bolsa (Kg)	Embalaje
IZB16-1588300	IZB16-1588300C	300	15,88	0,38	0,5	82	1,90	100
IZB16-1588400	IZB16-1588400C	400	15,88	0,38	0,5	114	2,40	100
IZB16-1588500	IZB16-1588500C	500	15,88	0,38	0,5	146	3,10	100
IZB16-1588650	IZB16-1588650C	650	15,88	0,38	0,5	192	4,00	100
IZB16-1588850	IZB16-1588850C	850	15,88	0,38	0,5	256	5,10	100
IZB16-15881050	IZB16-15881050C	1050	15,88	0,38	0,5	320	6,35	100

HEBILLAS Y SOPORTES IDENTIFICACIÓN

Hebillas y cierres de pestaña



Hebillas 'Tiger Teeth' 201	Ancho (mm)	Peso (Kg)	Embalaje
IZHTT2-6	6,35	0,1	100
IZHTT2-9	9,33	0,3	100
IZHTT2-12	12,7	0,9	100
IZHTT2-15	15,88	1	100
IZHTT2-19	19,05	1,7	100



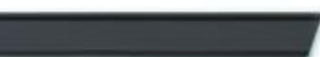
Hebillas 'Tiger Teeth' 316	Ancho (mm)	Peso (Kg)	Embalaje
IZHTT16-6	6,35	0,1	100
IZHTT16-9	9,33	0,3	100
IZHTT16-12	12,7	0,9	100
IZHTT16-15	15,88	1	100
IZHTT16-19	19,05	1,7	100



Hebillas reforzadas 201	Ancho (mm)	Peso (Kg)	Embalaje
IZHR2-19	19,05	0,8	25
IZHR2-25	25,4	1,1	25
IZHR2-31	31,75	1,5	25



Cierre Pestaña 201	Ancho (mm)	Peso (Kg)	Embalaje
IZHP2-6	6,35	0,9	100
IZHP2-9	9,33	0,2	100
IZHP2-12	12,7	0,4	100
IZHP2-15	15,88	0,5	100
IZHP2-19	19,05	0,5	100



Cierre Pestaña 316 (banda c/revestimiento)	Ancho (mm)	Peso (Kg)	Embalaje
IZHPC16-9	9,33	0,3	100
IZHPC16-12	12,7	0,5	100
IZHPC16-15	15,88	0,5	100
IZHPC16-19	19,05	0,6	100

Soportes identificación



Soporte recto	Embalaje
IZSR	50



Soporte curvado	Embalaje
IZSC	50



Tornillo Junta	Embalaje
IZTJ	50

Hebillas Tornillo 216	Ancho (mm)	Peso (Kg)	Embalaje
IZHT2-6	6,35	0,28	100
IZHT2-9	9,33	0,2	100
IZHT2-12	12,7	0,2	100
IZHT2-15	15,88	0,4	100
IZHT2-19	19	1,7	100

Funda anti-vibración aislante	Ancho (mm)	Banda	Largo (m)
IZF-1	1,2	4,76 - 7,9	30
IZF-2	1,2	9,3 - 12,7	30
IZF-4	2,2	12,7 - 19,05	30

HERRAMIENTAS PARA BANDAS

Herramientas manuales

IZ-TT2400



Herramienta de tensión con corte incorporado, da hasta 2400lbs de tensión y es apta para bandas con o sin revestimiento y abrazaderas.
Peso: 2 Kg.

IZ-GT6000



Diseñada para bandas reforzadas o aplicaciones donde se necesiten 6000lbs de tensión.
Peso: 5 Kg.

IZ-RT400



Herramienta de trinquete para bridas de acero con o sin revestimiento. La palanca más larga permite aplicar la tensión deseada manualmente, para el corte del sobrante basta con empujar la palanca corta hacia abajo.
Peso: 1,4 Kg.

IZ-PT500



Herramienta punzón, para tensar y cerrar bandas mediante punzón.
Peso: 1,5 Kg.

IZ-JR100



Apta para bridas entre 7 y 10mm, y abrazaderas sin fin. Tensa y corta.
Peso: 0,5 Kg.

IZ-PB6020



Herramienta para tensar cierres sellados de 10-19mm de ancho y 0,20 de espesor. Especialmente indicada para paquetes irregulares, redondos o que no se puedan comprimir.

Herramientas con batería

IZ-BTX7000



Ideal para instalación de banda tanto con como sin revestimiento entre 7 y 19mm.

Su productividad es cinco veces mayor que la de las herramientas estándar.

Características:

- 18 voltios.
- Regulable mediante tornillo.
- Palanca de corte manual de fácil uso.
- Se ajusta a cinturones de trabajo.
- Batería recargable (30 minutos, 2 incluidas).
- Provee tensión uniforme.

MARCADORES DE CABLE Y PLACAS



Marcador	Largo(mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
IZ-X	9	2,5	0,26



Para codificar el producto sustituya la X por el carácter alfanumérico o símbolo requerido (para símbolo tierra IZ-TIERRA y para marcador en blanco IZ-NO).

Disponibles:

- Alfabeto latino A-Z.
- Números 0-9.
- Otros: Símbolo tierra, - , + , /

Máquina IZ-40B para impresión de caracteres en marcadores y placas.



Soporte Marcador	Largo(mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
IZ-S1	92,5	8	0,26
IZ-S2	130,6	8	0,26
IZ-S3	187,7	8	0,26



Placas identificativas	Largo(mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
IZ-6334	63	34	0,26
IZ-5119	51	19	0,26
IZ-8919	89	19	0,26
IZ-8996	89	96	0,26
IZ-6008	60	8	0,26
IZ-8919B	89	19	0,38

Siccis, S.A.

Avda. de la Metalurgia, 15
33211 Gijón
España

Tlf.: +34 985 325 100
Fax: +34 985 322 252

info@inoxzip.com
www.inoxzip.com