







































































GAMA INOXIDABLE
2023



INDEX[®]
A PERFECT FIXING

ÍNDICE

	MTP-A4		10			NEW	EV-M A4	18	
	MTH-A2		10			NEW	GR-A4	18	
	MTH-A4		11			NEW	GD-A4	18	
	DO-MT		11			NEW	GI-A4	19	
NEW	TXE		12				DIN-7504-K A2	19	
	CH-A2		12				ABE BIMETAL	19	
	CH-PI		12				ABE BIMETAL + ARVUL	19	
	CH-GF A2		13				AUTO BIMETAL	20	
	CH-AF A2		13				AUTO BIMETAL + ARVUL	20	
	HE-A4		13				PS 3 + ARVUL A2	20	
	HE-C4		13				PS 5 + ARVUL A2	20	
	AC-CI		14				ARVUL A2	20	
	HI-CI		14			NEW	ARPAR A2	21	
	AVR		14				DIN-7504-N HP A2	21	
	AVC		14				RS-A2	21	
	EQ-A2		15				BCP A2	21	
	EQ-A4		15				CP A2	22	
	T-NUX A A4		15				TEX-A2	22	
	T-NUX E A4		15				TP-A2	22	
	TC-A2		16				DIN-571 A2	23	
NEW	SJ-A4		16				INV A2	23	
NEW	SJ-PS A4		16				DIN-933 A2	24	
NEW	SJ-PD A4		17				DIN-6921 A2	25	
NEW	TS-GA A4		17				DIN-603 A2	25	
NEW	TS-AA A4		17				DIN-934 A2	26	
NEW	TS-GG A4		17				DIN-985 A2	26	
NEW	EV-H A4		18				DIN-6923 A2	27	

DIN-125 A2	27		AB-SF IRR	32	
DIN-9021 A2	28		CI-PE A2	32	
DIN-127 A2	28		SA-IL	33	
AB-RE A2	29		SA-CI	33	
AB-RE A4	29		GP-A2	33	
AB-RI A2	30		EG-A2	33	
AB-RI A4	30		PG-A2	34	
AB-ZI A2	31		RV-A2	34	
AB-ITS	31		MARI	34	
AB-ITD	31		AB-TA A2	34	
AB-M6 A2	31		ES-DA2	35	
AB-SF A2	32		RE-IN	35	
AB-SF IR	32		PF-A4	35	
AB-SF IRC	32				

CONTRA CUALQUIER ELEMENTO **USA INOXIDABLES**



Nuestros anclajes inoxidables resisten todo tipo de climatología, altas y bajas temperaturas, diferentes tipos de ácidos, ambientes salinos, y mucho más.

**¿POR QUÉ INDEX[®]
ES UNA FIJACIÓN
PERFECTA PARA
TU NEGOCIO?**

En **INDEX[®]** creemos que no hay imposibles cuando se trata de perseguir la perfección. Por eso realizamos continuas inversiones en nuevos productos, homologaciones, procesos productivos y medios tecnológicos para responder a todas las demandas del mercado.

Estas son sólo algunas de
las razones por las que
**INDEX[®] MARCA
LA DIFERENCIA**



DISPONIBILIDAD Y AMPLIA GAMA DE PRODUCTO

Más de 10.000 referencias con stock permanente garantizado.



TRABAJAMOS CON EL CANAL

Vendemos a través del canal distribuidor, lo que nos permite conocer el mercado de primera mano.



SOMOS EXPERTOS FABRICANTES

Más de 30 años fabricando sistemas de fijación, nos permite garantizar la máxima calidad en nuestros productos, el mejor servicio y un coste global competitivo.



CALIDAD CERTIFICADA

Contamos con los certificados y homologaciones más importantes, verificando que todos nuestros productos cumplan los más altos estándares de calidad.



PRESENCIA INTERNACIONAL

Somos una empresa global, con ventas en más de 90 países en los 5 continentes y con instalaciones en España, China y México.



SERVICIOS DE INGENIERÍA Y SOPORTE TÉCNICO

Apoyamos a nuestros clientes y a sus clientes en el diseño y cálculo de fijaciones, visitas a obra conjunta y formaciones técnicas sobre temas relacionados con el mundo de la fijación.



SERVICIO DE CALIDAD AL CLIENTE

Nuestros clientes son el centro de todo lo que hacemos. Disponemos de un equipo de más de 300 personas a su servicio.



INDEX SPACE ESTUDIO

Sea cual sea el negocio de nuestros clientes, tenemos una solución expositiva para el mismo.

PARA REQUERIMIENTOS

MÁS EXIGENTES

ANCLAJES INOXIDABLES



INDEX[®]
A PERFECT FIXING



CALIDAD CERTIFICADA

Nuestra obsesión por la perfección nos lleva a ampliar continuamente nuestras Certificaciones y Homologaciones de laboratorios independientes y de los principales organismos oficiales, que garantizan la máxima calidad tanto en productos como en sistemas de gestión.

HOMOLOGACIONES



Evaluación Técnica Europea



Conformidad Europea



Homologación Sísmica



ICC-ES®



Resistencia al fuego



Underwriters Laboratories



Homologación FM



Leadership in Energy and Environmental Design



Emisiones VOC reducidas



Water Regulations Advisory Scheme



Vds



Conformidad Reino Unido



PAHs



REACH



RoHS

CERTIFICACIONES



NUESTRO COMPROMISO DE CALIDAD A TRAVÉS DE LA CERTIFICACIÓN TÜV CERT GARANTIZA QUE INDEX® HA IMPLEMENTADO UN SISTEMA DE GESTIÓN SEGÚN LA NORMA ISO 9001:2015



UN METAL DIFERENTE

Como todos los tipos de acero, el acero inoxidable es una aleación cuyo principal componente es el hierro, al que se añade una pequeña cantidad de carbono, que le aporta un aspecto brillante y lo hace altamente resistente a la suciedad y a la oxidación. Esta resistencia, denominada «resistencia a la corrosión», es lo que hace al acero inoxidable diferente de otros tipos de acero.

El acero inoxidable es un material sólido y no un revestimiento especial aplicado al acero común para darle características “inoxidables”.


















VENTAJAS

La principal característica es la alta resistencia a la oxidación atmosférica, pero además, el resto de sus propiedades, hacen que el acero inoxidable sea un material atractivo para satisfacer varios tipos de necesidades de la industria actual. Algunas de estas propiedades son:









- Alta resistencia a cambios de temperatura.
- Mayor higiene debido a una menor adherencia de la suciedad y agentes externos.
- Facilidad de limpieza de su superficie por su escasa porosidad.
- Químicamente inerte. No transfiere propiedades a los elementos que entran en contacto con este material.
- Gran durabilidad.
- Menor mantenimiento.
- Estética (modernidad, ligereza y prestigio) y adaptabilidad.
- Es ecológico ya que se puede reciclar al 100%.

PROTECCIÓN FRENTE A LA CORROSIÓN

CATEGORÍAS DE CORROSIÓN

CATEGORÍAS DE CORROSIÓN	NIVEL DE CORROSIÓN	AMBIENTES TÍPICOS: EJEMPLOS DE ISO9223		RECUBRIMIENTOS DISPONIBLES INDEX®
		INTERIOR	EXTERIOR	
C1	MUY BAJO	Espacios calefactados con baja humedad relativa y contaminación insignificante, por ejemplo, oficinas, escuelas, museos.	Zona seca o fría, ambiente atmosférico con muy baja contaminación y tiempo de humedad, por ejemplo, ciertos desiertos, ártico central/antártico.	 Z CINCADO  Z BLACK CINCADO NEGRO  Z WHITE CINCADO BLANCO  PH PHOSPHATED FOSFATADO  P PLASTIFICADOS
C2	BAJO	Espacios sin calefacción con temperatura variable y humedad relativa. Baja frecuencia de condensación y baja contaminación, por ejemplo, almacenamiento, pabellones deportivos.	Zona templada, ambiente atmosférico con baja contaminación ($SO_2 < 5 \text{ g/m}^3$), por ejemplo, zonas rurales, pequeñas ciudades. Zona seca o fría, ambiente atmosférico con poco tiempo de humedad, por ejemplo desiertos, zonas subárticas.	 ATLANTIS C2-H  ATLANTIS C2-M  ATLANTIS C2-L  B YELLOW BICROMATADO  G GALVANIZADO ORGÁNICO AZUL
C3	MEDIO	Espacios con frecuencia moderada de condensación y contaminación moderada por el proceso de producción, por ejemplo, plantas de procesamiento de alimentos, lavanderías, cervecerías, lecherías.	Zona templada, ambiente atmosférico con contaminación media ($SO_2: 5 \mu \text{ g/m}^3$ a $30 \mu \text{ g/m}^3$) o algún efecto de cloruros, por ejemplo, zonas urbanas, zonas costeras con baja deposición de cloruros. Zona tropical y subtropical, atmósfera con baja contaminación.	 ATLANTIS C3-H  ATLANTIS C3-M  ATLANTIS C3-L  INOX AISI 430 INOXIDABLE AISI 430
C4	ALTO	Espacios con alta frecuencia de condensación y alta contaminación por proceso de producción, por ejemplo, plantas de procesamiento industrial.	Zona templada, ambiente atmosférico con alta contaminación ($SO_2: 30 \text{ g/m}^3$ a 90 g/m^3) o efecto sustancial de cloruros, por ejemplo, zonas urbanas contaminadas, zonas industriales, zonas costeras sin pulverización de agua salada (1-10 km) o, exposición a fuertes efectos de salinidad. Zona subtropical y tropical, atmósfera con contaminación media.	 ATLANTIS C4-M  A2 INOX AISI 304 INOXIDABLE A2 (AISI 304)
C5	MUY ALTO	Espacios con muy alta frecuencia de condensación y/o con alta contaminación por proceso de producción, por ejemplo, minas, cavernas con fines industriales, espacios sin ventilación en zonas subtropicales y tropicales.	Zona templada y subtropical, ambiente atmosférico con contaminación muy alta ($SO_2: 90 \text{ g/m}^3$ a 250 g/m^3) y/o efecto significativo de cloruros, por ejemplo, zonas industriales, zonas costeras (0-1 km), instalaciones protegidas en la costa.	 A4 INOX AISI 316 INOXIDABLE A4 (AISI 316)

GUÍA RÁPIDA DE SELECCIÓN

		CATEGORÍAS DE CORROSIÓN				
		C1	C2	C3	C4	C5
CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES Y/O ATMOSFÉRICAS	 INTERIORES SIN CONDENSACIÓN	✓				
	 INTERIORES CON CONDENSACIÓN TEMPORAL		✓			
	 EXTERIORES EN ZONAS RURALES CON MUY BAJA CONTAMINACIÓN		✓			
	 EXTERIORES CON BAJA CONTAMINACIÓN			✓		
	 EXTERIORES CON CONCENTRACIÓN MODERADA DE CONTAMINACIÓN				✓	
	 ÁREAS COSTERAS					✓
	 EXTERIORES CON FUERTE CONTAMINACIÓN INDUSTRIAL					✓
	 ZONAS CERCANAS A CARRETERAS					✓

* La selección indicada en la tabla es para exposiciones esperadas de 25 años y siempre que cumplan con un mantenimiento adecuado.

* En el caso de instalaciones con productos homologados, el uso en esos ambientes no está cubierto por la Aprobación Técnica Europea (ETA) de anclajes, donde se establece que solo los anclajes de acero inoxidable se pueden instalar en exteriores y garantizando una vida útil del anclaje de 50 años.

MTP

Anclaje macho para cargas altas en hormigón fisurado y no fisurado

MTP-A4

Homologado ETE Opt.1. Eje Inoxidable A4. Clip Inoxidable A4



Útil de colocación

INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	ESPESOR MÁX. A FIJAR	LETRA EJE (LONGITUD)		
APA408075	M8 x 75 Ø8	334,060	9	C	100	600
APA408095	M8 x 95 Ø8	393,693	29	E	100	600
APA408115	M8 x 115 Ø8	495,360	49	G	100	400
APA408135	M8 x 135 Ø8	573,097	69	H	50	300
APA410090	M10 x 90 Ø10	588,857	10	E	100	400
APA410105	M10 x 105 Ø10	629,697	25	F	50	300
APA410115	M10 x 115 Ø10	693,680	35	G	50	300
APA410135	M10 x 135 Ø10	832,143	55	H	50	300
APA410165	M10 x 165 Ø10	992,953	85	K	50	100
APA410185	M10 x 185 Ø10	1.062,687	105	L	50	100
APA412110	M12 x 110 Ø12	854,973	14	F	50	200
APA412120	M12 x 120 Ø12	917,243	24	G	50	200
APA412130	M12 x 130 Ø12	996,013	34	H	50	200
APA412150	M12 x 150 Ø12	1.163,950	54	I	50	100
APA412180	M12 x 180 Ø12	1.328,191	84	L	50	150
APA412200	M12 x 200 Ø12	1.356,090	104	M	50	100
APA416125	M16 x 125 Ø16	1.852,787	8	G	50	100
APA416145	M16 x 145 Ø16	2.138,890	28	I	25	100
APA416175	M16 x 175 Ø16	2.801,290	58	K	25	50
APA416190	M16 x 190 Ø16	2.900,980	73	L	25	50
APA416220	M16 x 220 Ø16	3.089,817	103	O	20	40
APA420200	M20 x 200 Ø20	4.767,493	62	M	20	40
APA420240	M20 x 240 Ø20	5.471,920	102	P	15	30
APA420285	M20 x 285 Ø20	6.437,127	147	S	10	20

MTH

Anclaje macho para cargas altas en hormigón no fisurado

MTH-A2

Homologado ETE Opt.7. Eje Inoxidable A2. Clip Inoxidable A2



Útil de colocación

INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	ESPESOR MÁX. A FIJAR	LETRA EJE (LONGITUD)		
• MIO6045	M6 x 45 Ø6	158,190	1	A	200	1.200
• MIO6060	M6 x 60 Ø6	177,403	2	B	200	1.200
• MIO6080	M6 x 80 Ø6	185,553	22	D	200	1.200
• MIO6120	M6 x 120 Ø6	229,172	62	G	100	600
• MIO6140	M6 x 140 Ø6	290,054	82	I	100	600
• MIO6160	M6 x 160 Ø6	314,630	102	J	100	400
• MIO6170	M6 x 170 Ø6	331,287	112	K	100	400
• MIO6180	M6 x 180 Ø6	383,183	122	L	100	300
• MIO8050	M8 x 50 Ø8	188,427	4	A	100	800
MI08075	M8 x 75 Ø8	206,393	5	C	100	600
MI08090	M8 x 90 Ø8	234,873	20	E	100	600
MI08115	M8 x 115 Ø8	303,823	45	G	100	400
MI10070	M10 x 70 Ø10	319,347	3	C	100	400
MI10090	M10 x 90 Ø10	357,470	10	E	100	400
MI10120	M10 x 120 Ø10	418,990	40	G	50	300
MI10150	M10 x 150 Ø10	597,280	70	I	50	200
• MI12075	M12 x 75 Ø12	484,227	5	C	50	300
MI12090	M12 x 90 Ø12	485,333	13	D	50	200
MI12110	M12 x 110 Ø12	534,833	18	F	50	200
MI12140	M12 x 140 Ø12	670,347	48	I	50	200
• MI16090	M16 x 90 Ø16	1.262,968	4	D	25	150
MI16145	M16 x 145 Ø16	1.513,809	23	I	25	100
MI16170	M16 x 170 Ø16	1.659,910	48	K	25	75
• MI20120	M20 x 120 Ø20	2.008,703	5	G	20	40
MI20170	M20 x 170 Ø20	2.573,157	23	K	20	40
MI20220	M20 x 220 Ø20	3.157,720	73	O	20	40

• Medidas sin homologar
• Medida sin homologar para fuego

Blíster

CÓDIGO	MEDIDA	€/BOLSA	PCS BOLSAS	BOLSAS
BZMI08075	M8 x 75 Ø8	4,649	2	12
BZMI10090	M10 x 90 Ø10	4,649	2	10

Caja ventana

CÓDIGO	MEDIDA	€/CAJA	PCS CAJAS	CAJAS
VM108075	M8 x 75 Ø8	28,888	10	8
VM108090	M8 x 90 Ø8	30,887	10	8
VM110070	M10 x 70 Ø10	31,918	8	8
VM110090	M10 x 90 Ø10	35,727	8	8
VM110120	M10 x 120 Ø10	31,406	6	8
VM112110	M12 x 110 Ø12	38,965	6	8

Bolsa autoservicio



CÓDIGO	MEDIDA	€/BOLSA	PCS BOLSAS	BOLSAS
LSMI08075	M8 x 75 Ø8	29,317	12	7
LSMI08090	M8 x 90 Ø8	33,362	12	7
LSMI10070	M10 x 70 Ø10	35,911	10	6
LSMI10090	M10 x 90 Ø10	35,727	8	6
LSMI10120	M10 x 120 Ø10	37,689	8	6
LSMI12110	M12 x 110 Ø12	38,965	6	6

Anclaje macho para cargas altas en hormigón no fisurado

MTH

INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	ESPESOR MÁX. A FIJAR	LETRA EJE (LONGITUD)		
• MIA406045	M6 x 45 Ø6	173,095	1	A	200	1.200
• MIA406060	M6 x 60 Ø6	188,579	2	B	200	1.200
• MIA406080	M6 x 80 Ø6	210,889	22	D	200	1.200
• MIA408050	M8 x 50 Ø8	219,092	4	A	100	800
MIA408075	M8 x 75 Ø8	232,662	5	C	100	600
MIA408090	M8 x 90 Ø8	259,624	20	E	100	600
MIA408115	M8 x 115 Ø8	341,065	45	G	100	400
MIA410070	M10 x 70 Ø10	381,043	3	C	100	400
MIA410090	M10 x 90 Ø10	431,894	10	E	100	400
MIA410120	M10 x 120 Ø10	525,007	40	G	50	300
MIA410150	M10 x 150 Ø10	768,840	70	I	50	200
• MIA412075	M12 x 75 Ø12	569,823	5	C	50	300
MIA412090	M12 x 90 Ø12	592,563	13	D	50	200
MIA412110	M12 x 110 Ø12	682,320	18	F	50	200
MIA412140	M12 x 140 Ø12	818,203	48	I	50	200
• MIA416090	M16 x 90 Ø16	1.479,897	4	D	25	150
MIA416145	M16 x 145 Ø16	1.827,627	23	I	25	100
MIA416170	M16 x 170 Ø16	2.110,490	48	K	25	75
• MIA420120	M20 x 120 Ø20	2.453,313	5	G	20	40
MIA420170	M20 x 170 Ø20	3.353,590	23	K	20	40
MIA420220	M20 x 220 Ø20	4.174,890	73	O	20	40

• Medidas sin homologar
• Medida sin homologar para fuego

MTH-A4

Homologado ETE Opt.7. Eje Inoxidable A4. Clip Inoxidable A4



Disponibles con arandela DIN 9021.
Consultar precio y plazo



Útil de colocación

Caja ventana

CÓDIGO	MEDIDA	€/CAJA	PCS	CAJAS
VMIA408075	M8 x 75 Ø8	31,286	10	8
VMIA410090	M10 x 90 Ø10	42,817	8	8
VMIA412110	M12 x 110 Ø12	48,987	6	8

Bolsa autoservicio



CÓDIGO	MEDIDA	€/BOLSA	PCS	BOLSAS
LSMIA408075	M8 x 75 Ø8	34,525	12	7
LSMIA410090	M10 x 90 Ø10	45,071	8	7
LSMIA412110	M12 x 110 Ø12	49,064	6	5

Útil de colocación para familia MT

DO-MT

MACIZOS



CÓDIGO	MEDIDA	€/PC		
DOMTA10	M6 - M8 - M10	10,844	5	225
DOMTA20	M12 - M14 - M16 - M20	18,075	5	225



TH/TF

Anclaje de fijación directa en hormigón

NEW TXE

Tornillo hormigón hexagonal con punta Bimetal. Inoxidable A4



MACIZOS



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPESOR MÁX. A FIJAR	
TXE06040	Ø6 x 40	224,863	10	5	100
TXE06060	Ø6 x 60	251,333	10	5	100
TXE08070	Ø8 x 70	362,343	13	5	50
TXE08080	Ø8 x 80	400,000	13	15	25
TXE08090	Ø8 x 90	450,000	13	25	25
TXE08105	Ø8 x 105	525,027	13	40	25
TXE10070	Ø10 x 70	441,697	15	15	50
TXE10090	Ø10 x 90	567,897	15	5	25
TXE10100	Ø10 x 100	609,187	15	15	25
TXE10120	Ø10 x 120	693,627	15	35	25
TXE12080	Ø12 x 80	659,273	18	5	25
TXE12110	Ø12 x 110	906,500	18	5	25

CH

Anclaje antigiro para cargas medias

CH-A2

Inoxidable A2. Homologado ETE Opt.7



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
ACHTA208C	M6 x 45 Ø8	114,150	100	1.200
• ACHTA209C	M6 x 45 Ø9	129,177	100	1.200
ACHTA208L	M6 x 60 Ø8	128,957	100	600
• ACHTA209L	M6 x 60 Ø9	149,200	100	600
ACHTA210C	M8 x 60 Ø10	184,947	100	600
• ACHTA211C	M8 x 60 Ø11	222,503	100	400
ACHTA210L	M8 x 80 Ø10	212,753	100	400
• ACHTA211L	M8 x 80 Ø11	262,103	100	400
ACHTA212C	M10 x 70 Ø12	311,993	100	200
• ACHTA214C	M10 x 70 Ø14	415,027	100	300
ACHTA212L	M10 x 100 Ø12	381,557	50	200
• ACHTA214L	M10 x 100 Ø14	462,917	50	200
ACHTA216C	M12 x 80 Ø16	615,203	50	100
ACHTA216L	M12 x 110 Ø16	778,480	50	100
ACHTA220C	M16 x 110 Ø20	1.598,263	25	75

• Medidas sin homologar

Blíster

CÓDIGO	MEDIDA	€/BOLSA	PCS	BOLSAS
BZACHTA208C	M6 x 45 Ø8	4,649	2	15
BZACHTA208L	M6 x 60 Ø8	4,649	2	15
BZACHTA210C	M8 x 60 Ø10	4,649	2	15
BZACHTA210L	M8 x 80 Ø10	4,649	2	15

Caja ventana

CÓDIGO	MEDIDA	€/CAJA	PCS	CAJAS
VACHTA208C	M6 x 45 Ø8	13,629	10	8
VACHTA208L	M6 x 60 Ø8	15,847	10	8
VACHTA210C	M8 x 60 Ø10	14,191	6	8
VACHTA210L	M8 x 80 Ø10	16,897	6	8
VACHTA212C	M10 x 70 Ø12	15,924	4	8
VACHTA212L	M10 x 100 Ø12	19,655	4	8

Bolsa autoservicio

CÓDIGO	MEDIDA	€/BOLSA	PCS	BOLSAS
LSACHTA208C	M6 x 45 Ø8	14,721	12	6
LSACHTA208L	M6 x 60 Ø8	17,114	12	6
LSACHTA210C	M8 x 60 Ø10	17,030	8	6
LSACHTA210L	M8 x 80 Ø10	20,276	8	6
LSACHTA212C	M10 x 70 Ø12	21,502	6	6
LSACHTA212L	M10 x 100 Ø12	19,655	4	5

CH-PI

Cabeza plana inoxidable A2. Homologado ETE Opt.7



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
ACHTP108C	M6 x 45 Ø8	118,747	4	100
ACHTP108L	M6 x 60 Ø8	152,047	4	100
ACHTP110C	M8 x 60 Ø10	224,017	5	100
ACHTP110L	M8 x 80 Ø10	265,190	5	100
ACHTP112C	M10 x 70 Ø12	354,223	6	50
ACHTP112L	M10 x 100 Ø12	418,203	6	50

Anclaje antigiro para cargas medias

CH

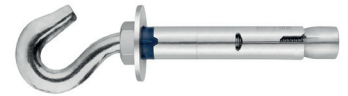
INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	APERTURA GANCHO		
ACHGA208C	M6 x 45 Ø8	447,373	10	100	600
ACHGA210C	M8 x 60 Ø10	664,537	11	100	400
ACHGA212C	M10 x 70 Ø12	908,573	14	50	200



CH-GF A2

Gancho forjado. Inoxidable A2



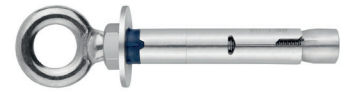
INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	Ø OJO		
ACHAA208C	M6 x 45 Ø8	491,243	10	100	600
ACHAA210C	M8 x 60 Ø10	783,613	11	100	400
ACHAA212C	M10 x 70 Ø12	1.045,200	14	50	200

CH-AF A2

Argolla forjada. Inoxidable A2





Anclaje hembra con cono interior para grandes cargas

HE

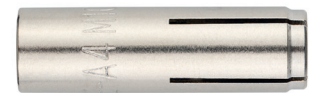
INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	LONGITUD		
HEA4M06	M6 x 25 Ø8	113,850	25	100	4.000
HEA4M08	M8 x 30 Ø10	162,337	30	100	1.600
HEA4M10	M10 x 40 Ø12	243,967	40	50	800
HEA4M12	M12 x 50 Ø15	485,740	50	50	600
HEA4M16	M16 x 65 Ø20	1.031,163	65	25	250
HEA4M20	M20 x 80 Ø25	1.784,273	80	25	100



HE-A4

Inoxidable A4. Homologado ETE
Aplicaciones no estructurales



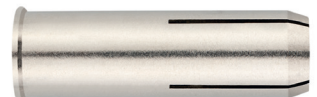
INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	LONGITUD		
HEC4M06	M6 x 25 Ø8	149,077	25	100	3.200
HEC4M08	M8 x 30 Ø10	213,453	30	100	1.600
HEC4M10	M10 x 40 Ø12	329,780	40	50	800
HEC4M12	M12 x 50 Ø15	592,930	50	50	400

HE-C4

Con collarín. Inoxidable A4.
Homologado ETE Aplicaciones no estructurales



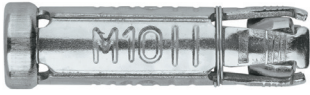
AC

Anclaje de acero con aletas para cargas altas

AC-CI

Cápsula. Inoxidable A4

INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	LONGITUD CÁPSULA		
AACCI06	M6 x 40 Ø10	464,670	40	50	1.200
AACCI08	M8 x 50 Ø14	842,543	50	50	600
AACCI10	M10 x 60 Ø16	942,803	60	25	300
AACCI12	M12 x 80 Ø20	1.744,203	80	10	120

HI

Anclaje antigiro para cargas altas

HI-CI

Cápsula. Inoxidable A2

INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	LONGITUD CÁPSULA		
AHICI0645	M6 x 45 Ø12	600,257	45	100	600
AHICI0855	M8 x 55 Ø14	843,040	55	50	600
AHICI1065	M10 x 65 Ø16	1.125,520	65	50	300

AV

Anclaje para fachadas ventiladas

AVR

Roscado

INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
AVR08120	M8 x 120 Ø8	335,937	100	600
AVR08150	M8 x 150 Ø8	372,563	100	600
AVR10120	M10 x 120 Ø10	420,097	100	400
AVR10150	M10 x 150 Ø10	480,750	100	200
AVR10180	M10 x 180 Ø10	534,883	100	200

AVC

Corrugado

INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
AVC08120	8 x 120 Ø8	425,000	100	600
AVC08150	8 x 150 Ø8	485,000	100	600
AVC10120	10 x 120 Ø10	566,104	100	400
AVC10150	10 x 150 Ø10	648,408	100	200
AVC10180	10 x 180 Ø10	732,024	100	200

Espárragos con tuerca y arandela para anclaje químico

EQ

QUÍMICOS



A2 INOX Aisl 316

CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
EQA208110	M8 x 110	280,257	10	240
EQA210130	M10 x 130	487,530	10	120
EQA212160	M12 x 160	807,990	10	120
EQA216190	M16 x 190	1.674,133	10	40

CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
EQA220260	M20 x 260	3.199,710	6	12
EQA224300	M24 x 300	5.113,313	6	12
EQA230330	M30 x 330	8.582,733	6	12

EQ-A2

Inoxidable A2



QUÍMICOS



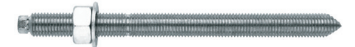
A4 INOX Aisl 316

CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
EQA408110	M8 x 110	338,743	10	240
EQA410130	M10 x 130	615,293	10	120
EQA412160	M12 x 160	1.058,413	10	120
EQA416190	M16 x 190	2.073,420	10	40

CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
EQA420260	M20 x 260	5.048,270	6	12
EQA424300	M24 x 300	8.320,540	6	12
EQA430330	M30 x 330	14.677,490	6	12

EQ-A4

Inoxidable A4



Taco de nylon universal de alto rendimiento




T-NUX

INOXIDABLE



A4 INOX Aisl 316

Ny NYLON

CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPESOR MÁX. A FIJAR		
•TNXA408080	8 x 80 Ø8	283,350	TX30	10	50	600
•TNXA408100	8 x 100 Ø8	341,673	TX30	30	50	600
•TNXA408120	8 x 120 Ø8	422,090	TX30	50	50	300
TNXA410080	10 x 80 Ø10	360,653	TX40	10	50	300
TNXA410100	10 x 100 Ø10	430,607	TX40	30	50	300
TNXA410120	10 x 120 Ø10	501,470	TX40	50	50	300
TNXA410140	10 x 140 Ø10	594,653	TX40	70	50	300

• Medida sin homologar para fuego

T-NUX A A4

Inoxidable A4. Cabeza avellanada. Huella TX. Homologado ETE



INOXIDABLE



A4 INOX Aisl 316

Ny NYLON

CÓDIGO	MEDIDA	€/100	N° HUELLA	ESPESOR MÁX. A FIJAR		
•TNXE408080	8 x 80 Ø8	397,757	SW10/TX30	10	50	600
•TNXE408100	8 x 100 Ø8	471,447	SW10/TX30	30	50	300
TNXE410080	10 x 80 Ø10	527,587	SW13/TX40	10	50	300
TNXE410100	10 x 100 Ø10	550,990	SW13/TX40	30	50	300
TNXE410120	10 x 120 Ø10	662,293	SW13/TX40	50	50	300
TNXE410140	10 x 140 Ø10	772,567	SW13/TX40	70	50	200

• Medida sin homologar para fuego

T-NUX E A4

Inoxidable A4. Cabeza hexagonal. Huella TX. Homologado ETE



TC

Taco clavable de poliamida 6.6, premontado con tornillo rosca-arpón

TC-A2

Taco con cabeza avellanada y tornillo inoxidable A2



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	Ø BROCA	ESPESOR MÁX. A FIJAR	kg.	Paquetes
TCA205030	5 x 30 Ø5	43,177	PZ2	5	100	2.400
TCA206040	6 x 40 Ø6	56,177	PZ2	10	100	1.200
TCA206060	6 x 60 Ø6	80,370	PZ2	30	100	1.200
TCA208060	8 x 60 Ø8	126,493	PZ3	20	100	600
TCA208080	8 x 80 Ø8	148,397	PZ3	40	100	600
TCA208100	8 x 100 Ø8	195,183	PZ3	60	100	600

RE

Remaches

RE-IN

Cabeza alomada. Acero inoxidable A2



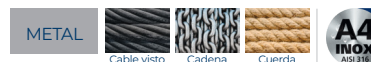
CÓDIGO	MEDIDA	€/100	Ø BROCA	ESPESOR MÁX. A FIJAR	kg.	Paquetes
REIN3206	3,2 x 6,4	15,697	3,3	0,5 - 3	500	6.000
REIN3208	3,2 x 8	16,793	3,3	3 - 5	500	6.000
REIN3212	3,2 x 12,7	24,747	3,3	6,5 - 8,5	500	6.000
REIN3215	3,2 x 15,9	29,900	3,3	10,5 - 12,5	500	6.000
REIN4008	4 x 8,5	28,190	4,1	2,5 - 4,5	500	6.000
REIN4010	4 x 10,2	29,997	4,1	4,5 - 6,5	500	6.000
REIN4012	4 x 12	33,997	4,1	6,5 - 8,5	500	6.000
REIN4016	4 x 16	41,163	4,1	10 - 12	500	3.000
REIN4810	4,8 x 10,8	41,473	5	4 - 6	500	3.000
REIN4812	4,8 x 12	45,333	5	6 - 8	500	3.000
REIN4816	4,8 x 16	55,733	5	8 - 11	250	3.000
REIN4818	4,8 x 18	59,590	5	13 - 15	250	3.000
REIN4820	4,8 x 20,3	78,197	5	11 - 13	250	3.000

SJ

Sujetacable DIN 741

NEW SJ-A4

Inoxidable A4



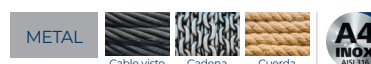
CÓDIGO	MÉTRICA	Ø CABLE	€/100	kg.	Paquetes
SJA42103	M4	M4(Ø3)	1,951	50	1.200
SJA42305	M5	M5(Ø5)	2,570	40	960
SJA42606	M5	M5(Ø6)	2,808	20	900
SJA43008	M6	M6(Ø8)	2,951	20	480
SJA43410	M8	M8(Ø10)	5,235	10	240
SJA43611	M8	M8(Ø11)	7,615	10	240
SJA44414	M10	M10(Ø14)	8,948	5	225
SJA45016	M12	M12(Ø16)	14,230	5	120
SJA45418	M12	M12(Ø18)	21,417	5	80
SJA46122	M14	M14(Ø22)	30,365	1	45
SJA46525	M14	M14(Ø25)	34,029	1	24

SJ-P

Sujetacable plano

NEW SJ-PS A4

Simple. Inoxidable A4



CÓDIGO	MÉTRICA	Ø CABLE	€/100	kg.	Paquetes
SJPSA40403	M4	M4(Ø3)	99,946	30	1.350
SJPSA40504	M5	M5(Ø4)	147,539	30	1.350
SJPSA40605	M6	M6(Ø5)	204,651	20	900
SJPSA40606	M6	M6(Ø6)	347,431	10	450

Sujetacable plano



SJ-P



SJ-PD A4 **NEW**

Doble. Inoxidable A4



CÓDIGO	MÉTRICA	Ø CABLE	€/100		
SJPDA40403	M4	M4(Ø3)	166,577	30	720
SJPDA40504	M5	M5(Ø4)	271,282	30	720
SJPDA40605	M5	M5(Ø5)	337,913	20	480
SJPDA40606	M6	M6(Ø6)	585,398	10	240

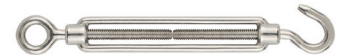
Tensor gancho/anilla DIN-1480



TS-GA



TS-GA A4 **NEW**

Inoxidable A4



CÓDIGO	MÉTRICA	Ø CABLE	€/100		
TSGAA405	M5	M5(Ø8)	5,092	10	240
TSGAA406	M6	M6(Ø10)	7,139	10	120
TSGAA410	M10	M10(Ø14)	18,561	5	30
TSGAA412	M12	M12(Ø17)	34,981	5	30

Tensor anilla/anilla DIN-1480

TS-AA



TS-AA A4 **NEW**

Inoxidable A4



CÓDIGO	MÉTRICA	Ø CABLE	€/100		
TSAAA405	M5	M5(Ø8)	5,092	10	240
TSAAA406	M6	M6(Ø10)	7,139	10	120
TSAAA408	M8	M8(Ø11)	12,517	10	60
TSAAA410	M10	M10(Ø14)	18,561	5	20
TSAAA412	M12	M12(Ø17)	34,981	5	20

Tensor gancho/gancho DIN-1480

TS-GG



TS-GG A4 **NEW**

Inoxidable A4



CÓDIGO	MÉTRICA	Ø CABLE	€/100		
TSGGA405	M5	M5(Ø7)	5,092	10	240
TSGGA406	M6	M6(Ø8)	7,139	10	120
TSGGA408	M8	M8(Ø9.5)	12,517	10	-
TSGGA410	M10	M10(Ø12)	18,561	5	20
TSGGA412	M12	M12(Ø15)	34,981	5	15

EV-H

Cáncamo hembra D-582

NEW **EV-H A4**

Inoxidable A4



CÓDIGO	MÉTRICA	Ø CABLE	€/100		
EVHA406	M6	M6(Ø15)	209,411	10	450
EVHA408	M8	M8(Ø20)	337,913	10	450
EVHA410	M10	M10(Ø25)	642,510	10	240
EVHA412	M12	M12(Ø30)	951,867	5	120
EVHA414	M14	M14(Ø30)	1.427,800	5	120
EVHA416	M16	M16(Ø35)	1.665,767	1	-
EVHA420	M20	M20(Ø38)	2.189,293	1	-
EVHA424	M24	M24(Ø50)	4.759,333	1	24

EV-M

Cáncamo macho D-580

NEW **EV-M A4**

Inoxidable A4



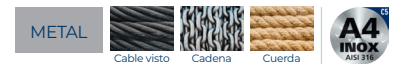
CÓDIGO	MÉTRICA	Ø CABLE	€/100		
EVMA406	M6	M6(Ø20)	223,689	10	450
EVMA408	M8	M8(Ø20)	385,506	10	450
EVMA410	M10	M10(Ø25)	690,103	10	240
EVMA412	M12	M12(Ø30)	1.047,053	5	120
EVMA414	M14	M14(Ø35)	1.546,783	5	120
EVMA416	M16	M16(Ø35)	1.808,547	1	45
EVMA420	M20	M20(Ø40)	2.617,633	1	-
EVMA424	M24	M24(Ø50)	5.711,200	1	12

GR

Grillete recto

NEW **GR-A4**

Inoxidable A4



CÓDIGO	MÉTRICA	Ø CABLE	€/100		
GRA404	M4	M4(Ø08)	209,411	25	1.125
GRA405	M5	M5(Ø10)	228,448	25	1.125
GRA406	M6	M6(Ø12)	261,763	25	600
GRA408	M8	M8(Ø16)	390,265	10	240
GRA410	M10	M10(Ø19)	628,232	10	120
GRA412	M12	M12(Ø25)	989,941	5	60
GRA414	M14	M14(Ø28)	1.594,377	5	60
GRA416	M16	M16(Ø32)	2.284,480	5	40
GRA419	M20	M20(Ø38)	4.473,773	1	-
GRA425	M25	M25(Ø50)	9.613,853	1	-

GD

Guardacabo DIN-6899/A

NEW **GD-A4**

Inoxidable A4



CÓDIGO	MÉTRICA	Ø CABLE	€/100		
GDA402	M2	M2(Ø10)	39,502	100	4.500
GDA403	M3	M3(Ø12)	57,112	100	4.500
GDA404	M4	M4(Ø13)	66,631	50	2.250
GDA405	M5	M5(Ø14)	90,427	50	1.200
GDA406	M6	M6(Ø15)	104,705	50	1.200
GDA408	M8	M8(Ø18)	199,892	50	600
GDA410	M10	M10(Ø22)	328,394	25	300
GDA412	M12	M12(Ø26)	385,506	10	120
GDA415	M15	M15(Ø32)	666,307	5	60

Grillete lira



GI



GI-A4 **NEW**

Inoxidable A4



CÓDIGO	MÉTRICA	Ø CABLE	€/100		
GIA404	M4	M4(Ø6)	266,523	25	1.125
GIA405	M5	M5(Ø8)	290,319	25	1.125
GIA406	M6	M6(Ø10)	318,875	10	450
GIA408	M8	M8(Ø12)	475,933	10	240
GIA410	M10	M10(Ø16)	785,290	10	120
GIA412	M12	M12(Ø28)	1.237,427	5	60
GIA414	M14	M14(Ø33)	2.141,700	5	60
GIA416	M16	M16(Ø37)	2.926,990	5	30

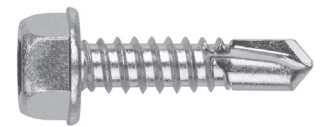
Tornillo autotaladrante de cabeza hexagonal

DIN-7504-K



DIN-7504-K A2

Tornillo. Inoxidable A2



CÓDIGO	MEDIDA	€/100			
ABEI4213	4,2 x 13	18,393	7	1.000	12.000
ABEI4216	4,2 x 16	20,637	7	1.000	8.000
ABEI4219	4,2 x 19	21,390	7	1.000	8.000
ABEI4813	4,8 x 13	26,023	8	1.000	8.000
ABEI4816	4,8 x 16	25,427	8	500	6.000
ABEI4819	4,8 x 19	27,513	8	500	6.000
ABEI4825	4,8 x 25	30,810	8	500	6.000
ABEI4832	4,8 x 32	36,633	8	500	3.000
ABEI5519	5,5 x 19	37,987	8	500	6.000
ABEI5522	5,5 x 22	40,527	8	500	4.000
ABEI5525	5,5 x 25	43,070	8	500	6.000
ABEI6319	6,3 x 19	57,573	10	500	3.000
ABEI6325	6,3 x 25	65,500	10	500	3.000

Tornillo autotaladrante inoxidable bimetálico con cabeza hexagonal **ABE BIMETAL**



ABE BIMETAL

Tornillo

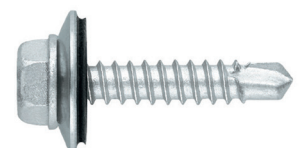


CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPESOR MÁX. A FIJAR	CAPACIDAD DE TALADRADO		
BIE4825	4,8 x 25	75,343	8	9	1,75-4,40	500	6.000
BIE5525	5,5 x 25	86,440	8	5	1,75-5,25	500	6.000
BIE5532	5,5 x 32	101,427	8	12	1,75-5,25	500	3.000
BIE5538	5,5 x 38	105,547	8	18	1,75-5,25	500	3.000
BIE5550	5,5 x 50	121,823	8	30	1,75-5,25	500	2.000
BIE5558	5,5 x 58	135,590	8	38	1,75-5,25	250	1.500
BIE5565	5,5 x 65	141,720	8	45	1,75-5,25	250	1.500
BIE5580	5,5 x 80	167,200	8	60	1,75-5,25	250	1.000
BIE6325	6,3 x 25	110,687	10	7	2,50-6,00	500	3.000



ABE BIMETAL + ARVUL

Tornillo con arandela vulcanizada de acero-EPDM



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPESOR MÁX. A FIJAR	CAPACIDAD DE TALADRADO		
BIE164825	4,8 x 25 P16	88,447	8	7	1,75-4,40	500	2.000
BIE165525	5,5 x 25 P16	102,467	8	3	1,75-5,25	500	2.000
BIE165532	5,5 x 32 P16	119,110	8	10	1,75-5,25	500	2.000
BIE165538	5,5 x 38 P16	122,610	8	16	1,75-5,25	500	1.500
BIE165550	5,5 x 50 P16	143,010	8	28	1,75-5,25	500	1.500
BIE165558	5,5 x 58 P16	153,867	8	36	1,75-5,25	250	1.500
BIE165565	5,5 x 65 P16	160,133	8	43	1,75-5,25	250	1.500
BIE165580	5,5 x 80 P16	186,347	8	58	1,75-5,25	250	1.000
BIE166325	6,3 x 25 P16	130,797	10	5	2,50-6,00	500	2.000

AUTO BIMETAL

Tornillo viga autotaladrante inoxidable bimetetal con cabeza hexagonal

AUTO BIMETAL

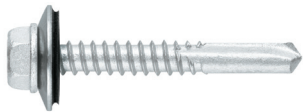
Tornillo



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPEJOR MÁX. A FIJAR	CAPACIDAD DE TALADRADO		
BAUTO5540	5,5 x 40	128,757	8	10	4,00-12,00	500	3.000
BAUTO5550	5,5 x 50	182,827	8	20	4,00-12,00	500	3.000
BAUTO5565	5,5 x 65	190,993	8	35	4,00-12,00	250	1.500
BAUTO5580	5,5 x 80	240,070	8	50	4,00-12,00	250	1.000
BAUTO5510	5,5 x 100	242,763	8	70	4,00-12,00	100	600

AUTO BIMETAL + ARVUL

Tornillo con arandela vulcanizada de acero-EPDM



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPEJOR MÁX. A FIJAR	CAPACIDAD DE TALADRADO		
BAUTO165540	5,5 x 40 P16	155,930	8	8	4,00-12,00	500	1.500
BAUTO165550	5,5 x 50 P16	210,793	8	18	4,00-12,00	500	1.500
BAUTO165565	5,5 x 65 P16	217,797	8	33	4,00-12,00	250	1.500
BAUTO165580	5,5 x 80 P16	255,990	8	48	4,00-12,00	250	1.000
BAUTO165510	5,5 x 100 P16	269,887	8	68	4,00-12,00	100	600

PS

Tornillo autotaladrante de cabeza hexagonal para panel sándwich

PS 3 + ARVUL A2

Punta broca estándar #3 con recubrimiento ATLANTIS C4-M y arandela inoxidable A2



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPEJOR MÁX. A FIJAR	CAPACIDAD DE TALADRADO		
PS1955195	5,5 / 6,3 x 195 P19	280,377	8	130 - 185	1,50-6,00	200	400
PS1955230	5,5 / 6,3 x 230 P19	393,577	8	166 - 215	1,50-6,00	200	-

PS 5 + ARVUL A2

Punta broca extra larga #5 con recubrimiento ATLANTIS C4-M y arandela inoxidable A2



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPEJOR MÁX. A FIJAR	CAPACIDAD DE TALADRADO		
PSL1955255	5,5 / 6,3 x 255 P19	548,117	8	170 - 210	6,00-12,00	200	200
PSL1955285	5,5 / 6,3 x 285 P19	901,963	8	200 - 250	6,00-12,00	200	200

ARVUL

Arandela vulcanizada de acero-EPDM

ARVUL A2

Inoxidable A2



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	Ø INTERIOR ARANDELA		
ARINO14	P14	13,167	2.5	1.000	12.000
ARINO16	P16	14,887	2.7	1.000	6.000
ARINO18	P18	18,733	3.2	1.000	6.000
ARINO25	P25	34,640	3.3	500	3.000
ARINOM30	P30	54,033	6.3	500	1.500

Arandela paraguas

ARPAR

METAL



ARPAR A2 ^{NEW}

Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
ARPARA225	P22	45,723	250	1.500



Tornillo autotaladrante de cabeza alomada



DIN-7504-N

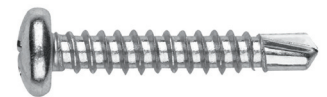
INOXIDABLE



DIN-7504-N HP A2

Inoxidable A2. Huella PH

CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPESOR MÁX. A FIJAR	CAPACIDAD DE TALADRADO		
ABRA23509	3,5 x 9,5	12,123	PH2	2,85	0,70-2,25	1.000	24.000
ABRA23513	3,5 x 13	14,360	PH2	6,2	0,70-2,25	500	12.000
ABRA23519	3,5 x 19	17,597	PH2	12,1	0,70-2,25	500	12.000
ABRA24213	4,2 x 13	16,820	PH2	4,3	1,75-3,00	500	12.000
ABRA24216	4,2 x 16	18,843	PH2	7,3	1,75-3,00	500	12.000
ABRA24219	4,2 x 19	20,053	PH2	10,3	1,75-3,00	500	12.000
ABRA24225	4,2 x 25	21,843	PH2	16,3	1,75-3,00	250	6.000
ABRA24816	4,8 x 16	26,387	PH2	5,5	1,75-4,40	250	6.000
ABRA24819	4,8 x 19	26,807	PH2	8,7	1,75-4,40	250	6.000
ABRA24825	4,8 x 25	29,783	PH2	14,7	1,75-4,40	250	6.000
ABRA24832	4,8 x 32	34,860	PH2	21,5	1,75-4,40	250	4.000
ABRA24838	4,8 x 38	38,163	PH2	27,5	1,75-4,40	250	3.000
ABRA24850	4,8 x 50	45,000	PH2	39,5	1,75-4,40	250	3.000



Tornillo punta broca, cabeza remache y huella PH




RS

INOXIDABLE



RS-A2

Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPESOR MÁX. A FIJAR	CAPACIDAD DE TALADRADO		
RSA23509	3,5 x 9,5	15,020	PH2	2,8	0,75 - 2,25	500	22.500
RSA24213	4,2 x 13	21,640	PH2	7,3	1,75 - 3	500	22.500
RSA24216	4,2 x 16	23,050	PH2	10,3	1,75 - 3	500	12.000
RSA24219	4,2 x 19	24,443	PH2	16,3	1,75 - 3	500	12.000
RSA24816	4,8 x 16	30,247	PH2	5,5	1,75 - 4,4	250	11.250
RSA24819	4,8 x 19	32,410	PH2	8,7	1,75 - 4,4	250	11.250
RSA24825	4,8 x 25	36,563	PH2	14,7	1,75 - 4,4	250	6.000



Tornillo autotaladrante de cabeza extraplana y huella PH

BCP

INOXIDABLE



BCP A2

Inoxidable A2. Huella PH

CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPESOR MÁX. A FIJAR	CAPACIDAD DE TALADRADO		
BCPA24214	4,2 x 14	23,247	PH2	6	0,70-2,00	500	12.000
BCPA24223	4,2 x 23	32,083	PH2	6	-	500	12.000



CP

Tornillo rosca chapa con cabeza extraplana

CP-A2

Inoxidable A2. Huella PH



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		ESPESOR MÁX. A FIJAR		
TCPA24213	4,2 x 13	9,810	PH2	6	500	12.000
TCPA24222	4,2 x 22	17,377	PH2	15	500	12.000
TCPA24232	4,2 x 32	21,197	PH2	25	500	6.000

TEX

Tirafondo de alto rendimiento

TEX-A2

Inoxidable A2. Huella TX



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100			
TEXA250050	5 x 50	30,953	TX25	250	3.000
TEXA250060	5 x 60	37,197	TX25	100	2.400
TEXA250070	5 x 70	42,157	TX25	100	2.400

Blíster

Caja ventana

CÓDIGO	MEDIDA	€/BOLSA	PCS	BOLSAS
BZTXA250050	5 x 50	2,561	4	20
BZTXA250060	5 x 60	2,561	4	20
BZTXA250070	5 x 70	2,561	2	20

CÓDIGO	MEDIDA	€/CAJA	PCS	CAJAS
VTEXA250050	5 x 50	7,967	20	8
VTEXA250060	5 x 60	9,570	20	8
VTEXA250070	5 x 70	10,853	20	8



TP

Tirafondos de cabeza avellanada

TP-A2

Inoxidable A2. Huella PZ



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100			
TPA230016	3 x 16	5,227	PZ1	200	9.000
TPA230025	3 x 25	6,683	PZ1	200	9.000
TPA235020	3,5 x 20	9,011	PZ2	200	9.000
TPA235025	3,5 x 25	9,735	PZ2	200	9.000
TPA235030	3,5 x 30	11,870	PZ2	200	9.000
TPA235040	3,5 x 40	16,877	PZ2	200	4.800
TPA240030	4 x 30	14,427	PZ2	200	4.800
TPA240040	4 x 40	17,037	PZ2	200	4.800
TPA240050	4 x 50	26,737	PZ2	200	4.800
TPA245030	4,5 x 30	16,943	PZ2	200	4.800
TPA245050	4,5 x 50	27,060	PZ2	200	2.400
TPA250050	5 x 50	34,130	PZ2	200	2.400
TPA250070	5 x 70	46,513	PZ2	200	2.400

Tornillo con rosca para madera y aglomerado. Cabeza hexagonal




DIN-571

INOXIDABLE



DIN-571 A2

Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA	€/100			
• TBA206040	6 x 40	34,416	10	100	2.400
• TBA206050	6 x 50	41,827	10	100	1.200
• TBA206060	6 x 60	50,067	10	100	1.200
• TBA206070	6 x 70	53,770	10	100	1.200
• TBA208050	8 x 50	78,010	13	100	1.200
• TBA208060	8 x 60	89,494	13	100	1.200
• TBA208070	8 x 70	103,283	13	100	600
• TBA208080	8 x 80	110,617	13	100	600
• TBA210080	10 x 80	193,453	17	100	400

• Medidas sin homologar



Tornillo inviolable. Huella TX




INV

INOXIDABLE



INV A2

Inoxidable A2

CÓDIGO	MEDIDA	€/100			
• INVVA27050	7 x 50	117,690	TX40	100	1.200
• INVVA27060	7 x 60	142,363	TX40	100	600
• INVVA27070	7 x 70	158,010	TX40	100	600
• INVVA27080	7 x 80	154,327	TX40	100	600

• Medidas sin homologar



ANTIBACTERIANO.

FÁCIL MANTENIMIENTO.

MUY RESISTENTE.

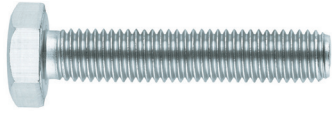


DIN-933

Tornillo rosca métrica con cabeza hexagonal. Rosca completa

DIN-933 A2

Inoxidable A2



INOXIDABLE

CÓDIGO	MEDIDA	€/100			
D933IM04010	M4 x 10	12,083	7	500	12.000
D933IM04016	M4 x 16	14,473	7	500	12.000
D933IM04020	M4 x 20	16,650	7	500	8.000
D933IM04025	M4 x 25	17,960	7	500	8.000
D933IM04030	M4 x 30	20,573	7	500	6.000
D933IM04035	M4 x 35	25,250	7	250	6.000
D933IM04040	M4 x 40	28,077	7	250	6.000
D933IM05010	M5 x 10	12,627	8	500	8.000
D933IM05016	M5 x 16	14,800	8	500	-
D933IM05020	M5 x 20	16,760	8	500	6.000
D933IM05025	M5 x 25	19,263	8	500	4.000
D933IM05030	M5 x 30	22,310	8	500	4.000
D933IM05035	M5 x 35	24,707	8	250	3.000
D933IM05040	M5 x 40	27,753	8	250	3.000
D933IM05050	M5 x 50	33,960	8	250	3.000
D933IM06010	M6 x 10	21,180	10	250	6.000
D933IM06016	M6 x 16	22,437	10	250	4.000
D933IM06020	M6 x 20	25,993	10	250	4.000
D933IM06025	M6 x 25	27,007	10	250	3.000
D933IM06030	M6 x 30	31,380	10	250	3.000
D933IM06035	M6 x 35	35,483	10	250	2.000
D933IM06040	M6 x 40	39,223	10	250	2.000
D933IM06050	M6 x 50	46,547	10	250	1.500
D933IM08016	M8 x 16	41,407	13	200	1.600
D933IM08020	M8 x 20	44,880	13	200	1.600
D933IM08025	M8 x 25	50,663	13	200	1.600
D933IM08030	M8 x 30	56,327	13	200	1.200
D933IM08035	M8 x 35	61,977	13	200	1.200
D933IM08040	M8 x 40	68,413	13	200	1.200
D933IM08050	M8 x 50	82,320	13	200	800
D933IM08060	M8 x 60	93,953	13	200	800
D933IM08070	M8 x 70	112,587	13	200	800
D933IM08080	M8 x 80	128,683	13	100	600
D933IM08090	M8 x 90	142,570	13	100	600
D933IM08100	M8 x 100	159,967	13	100	600
D933IM10020	M10 x 20	84,357	17	200	800
D933IM10025	M10 x 25	88,470	17	200	800
D933IM10030	M10 x 30	96,950	17	200	800
D933IM10035	M10 x 35	105,697	17	200	800

CÓDIGO	MEDIDA	€/100			
D933IM10040	M10 x 40	111,617	17	200	-
D933IM10050	M10 x 50	132,967	17	200	-
D933IM10060	M10 x 60	152,267	17	100	600
D933IM10070	M10 x 70	171,757	17	100	400
D933IM10080	M10 x 80	202,097	17	100	400
D933IM10090	M10 x 90	227,687	17	50	300
D933IM10100	M10 x 100	256,903	17	50	300
D933IM12020	M12 x 20	138,480	19	100	600
D933IM12030	M12 x 30	144,040	19	100	600
D933IM12040	M12 x 40	162,333	19	100	400
D933IM12050	M12 x 50	187,337	19	100	400
D933IM12060	M12 x 60	213,523	19	100	400
D933IM12070	M12 x 70	239,983	19	100	-
D933IM12080	M12 x 80	299,853	19	50	300
D933IM12090	M12 x 90	328,287	19	50	300
D933IM12100	M12 x 100	356,733	19	25	150
D933IM14030	M14 x 30	271,427	22	50	300
D933IM14040	M14 x 40	297,273	22	50	300
D933IM14050	M14 x 50	338,637	22	50	300
D933IM14060	M14 x 60	385,163	22	50	200
D933IM14070	M14 x 70	429,107	22	50	200
D933IM14080	M14 x 80	460,923	22	25	150
D933IM14100	M14 x 100	632,190	22	25	150
D933IM16030	M16 x 30	299,723	24	50	300
D933IM16040	M16 x 40	311,187	24	50	200
D933IM16050	M16 x 50	354,900	24	50	200
D933IM16060	M16 x 60	403,760	24	50	200
D933IM16070	M16 x 70	450,050	24	25	150
D933IM16080	M16 x 80	498,910	24	25	150
D933IM16090	M16 x 90	588,760	24	25	150
D933IM16100	M16 x 100	637,770	24	25	100
D933IM18030	M18 x 30	599,210	27	25	100
D933IM18040	M18 x 40	633,757	27	25	200
D933IM18050	M18 x 50	692,297	27	25	150
D933IM18060	M18 x 60	773,733	27	25	150
D933IM18070	M18 x 70	860,250	27	25	100
D933IM18080	M18 x 80	941,717	27	25	100
D933IM18090	M18 x 90	1.023,167	27	25	100
D933IM18100	M18 x 100	1.104,613	27	25	100



Blister

CÓDIGO	MEDIDA	€/BOLSA	PCS.	BOLSAS
BZ3I04010	M4 x 10	2,565	6	20
BZ3I04016	M4 x 16	2,565	6	20
BZ3I04020	M4 x 20	2,565	6	20
BZ3I04030	M4 x 30	2,565	6	20
BZ3I04040	M4 x 40	2,565	6	20
BZ3I05010	M5 x 10	2,565	6	20
BZ3I05016	M5 x 16	2,565	6	20
BZ3I05020	M5 x 20	2,565	6	20
BZ3I05025	M5 x 25	2,277	6	20
BZ3I05030	M5 x 30	2,565	6	20
BZ3I05040	M5 x 40	2,565	6	20
BZ3I05050	M5 x 50	2,565	6	20
BZ3I06016	M6 x 16	2,565	6	20
BZ3I06020	M6 x 20	2,565	6	20
BZ3I06025	M6 x 25	2,565	6	20
BZ3I06030	M6 x 30	2,565	6	20
BZ3I06040	M6 x 40	2,565	6	20
BZ3I06050	M6 x 50	2,565	6	20
BZ3I08016	M8 x 16	2,565	4	20
BZ3I08020	M8 x 20	2,565	4	20
BZ3I08025	M8 x 25	2,565	4	20
BZ3I08030	M8 x 30	2,565	4	20
BZ3I08040	M8 x 40	2,565	4	20
BZ3I08050	M8 x 50	2,565	4	20
BZ3I08060	M8 x 60	2,565	4	20
BZ3I10020	M10 x 20	2,565	2	20
BZ3I10030	M10 x 30	2,565	2	20
BZ3I10040	M10 x 40	2,565	2	20



Caja con Ventana

CÓDIGO	MEDIDA	€/CAJA	PCS.	CAJAS
VD933I04010	M4 x 10	5,951	40	8
VD933I04016	M4 x 16	7,130	40	8
VD933I04020	M4 x 20	7,905	40	8
VD933I04030	M4 x 30	7,601	30	8
VD933I04040	M4 x 40	8,328	25	8
VD933I05010	M5 x 10	6,222	40	8
VD933I05016	M5 x 16	7,294	40	8
VD933I05020	M5 x 20	8,258	40	8
VD933I05030	M5 x 30	5,495	20	8
VD933I05040	M5 x 40	6,838	20	8
VD933I05050	M5 x 50	4,390	10	8
VD933I06010	M6 x 10	7,828	30	8
VD933I06016	M6 x 16	7,983	30	8
VD933I06020	M6 x 20	9,251	30	8
VD933I06025	M6 x 25	8,009	25	8
VD933I06030	M6 x 30	9,307	25	8
VD933I06040	M6 x 40	7,249	15	8
VD933I06050	M6 x 50	5,733	10	8
VD933I08016	M8 x 16	10,201	20	8
VD933I08020	M8 x 20	11,054	20	8
VD933I08025	M8 x 25	12,481	20	8
VD933I08030	M8 x 30	10,408	15	8
VD933I08040	M8 x 40	8,428	10	8
VD933I08050	M8 x 50	10,138	10	8
VD933I08060	M8 x 60	11,573	10	8
VD933I10020	M10 x 20	10,390	10	8
VD933I10030	M10 x 30	11,943	10	8
VD933I10040	M10 x 40	13,749	10	8
VD933I10050	M10 x 50	16,378	10	8
VD933I10060	M10 x 60	18,755	10	8

Tornillo cabeza hexagonal con arandela estampada y
grafilada 8.8

DIN-6921

METAL



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	LLAVE DE INSTALACIÓN		
6921108020	M8 x 20	46,040	13	200	2.400
6921108050	M8 x 50	87,807	13	100	600
6921108070	M8 x 70	112,967	13	100	600

DIN-6921 A2

Tornillo DIN-6921. Tornillo hexagonal con arandela estampada y grafilada. Inoxidable A2



Tornillo con cabeza redonda y cuello cuadrado.
Inoxidable A2

DIN-603 A2

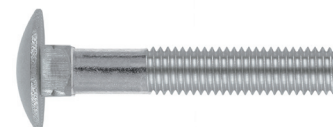
METAL



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
D603108016	M8 x 16	42,047	200	2.400

DIN-603 A2

Tornillo DIN-603. Cabeza redonda y cuello cuadrado. Inoxidable A2



DIN-934

Tuerca hexagonal

DIN-934 A2

Inoxidable A2



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	LLAVE DE INSTALACIÓN		
D934IM04	M4	4,447	7	500	22,500
D934IM05	M5	5,140	8	500	12,000
D934IM06	M6	8,483	10	500	12,000
D934IM08	M8	17,207	13	250	4,000
D934IM10	M10	38,387	17	250	2,000
D934IM12	M12	56,280	19	250	1,500
D934IM14	M14	80,893	22	100	800
D934IM16	M16	113,520	24	100	600
D934IM18	M18	180,550	27	100	600
D934IM20	M20	237,070	30	50	400
D934IM22	M22	327,683	32	50	300
D934IM24	M24	425,983	36	25	200



Blister

CÓDIGO	MEDIDA	€/BOLSA	PCS.	BOLSAS
BZ934IM04	M4	2,565	10	20
BZ934IM05	M5	2,565	8	20
BZ934IM06	M6	2,565	8	20
BZ934IM08	M8	2,565	6	20
BZ934IM10	M10	2,565	5	15



Caja con Ventana

CÓDIGO	MEDIDA	€/CAJA	PCS.	CAJAS
VD934IM04	M4	3,274	50	8
VD934IM05	M5	3,786	50	8
VD934IM06	M6	5,621	50	8
VD934IM08	M8	6,841	30	8
VD934IM10	M10	10,175	20	8

DIN-985

Tuerca autoblocante

DIN-985 A2

Inoxidable A2



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	LLAVE DE INSTALACIÓN		
D985IM04	M4	8,233	7	500	8,000
D985IM05	M5	8,867	8	500	8,000
D985IM06	M6	12,527	10	500	8,000
D985IM08	M8	24,697	13	250	4,000
D985IM10	M10	52,593	17	250	2,000
D985IM12	M12	81,753	19	100	1,200
D985IM14	M14	146,147	22	100	800
D985IM16	M16	177,133	24	50	600
D985IM18	M18	405,373	27	50	400
D985IM20	M20	519,897	30	25	300
D985IM22	M22	1,176,747	32	25	300
D985IM24	M24	1,586,600	36	25	150



Blister

CÓDIGO	MEDIDA	€/BOLSA	PCS.	BOLSAS
BZ985IM04	M4	2,565	10	20
BZ985IM05	M5	2,565	8	20
BZ985IM06	M6	2,565	8	20
BZ985IM08	M8	2,565	6	20
BZ985IM10	M10	2,565	5	15



Caja con Ventana

CÓDIGO	MEDIDA	€/CAJA	PCS.	CAJAS
VD985IM04	M4	5,454	50	8
VD985IM05	M5	5,877	50	8
VD985IM06	M6	8,302	50	8
VD985IM08	M8	9,819	30	8
VD985IM10	M10	13,942	20	8

Tuerca brida grafilada

DIN-6323

METAL



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	LLAVE DE INSTALACIÓN		
D6923IM08	M8	22,833	13	250	3.000
D6923IM10	M10	38,510	15	250	3.000
D6923IM12	M12	65,500	18	250	1.500

DIN-6923 A2

Tuerca brida grafilada DIN-6923.
Inoxidable A2



Arandela plana

DIN-125

INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
D125IM04	M4	1,323	500	22.500
D125IM05	M5	1,750	500	22.500
D125IM06	M6	3,170	500	22.500
D125IM08	M8	5,437	250	11.250
D125IM10	M10	10,387	250	6.000
D125IM12	M12	18,477	250	3.000
D125IM14	M14	28,960	200	2.400
D125IM16	M16	31,977	100	2.400
D125IM18	M18	47,420	100	1.600
D125IM20	M20	50,357	50	1.200
D125IM22	M22	59,713	50	1.200
D125IM24	M24	104,480	50	600

DIN-125 A2

Inoxidable A2



Blister

CÓDIGO	MEDIDA	€/BOLSA	PCS. 	BOLSAS
BZ125IM04	M4	2,565	10	20
BZ125IM05	M5	2,565	8	20
BZ125IM06	M6	2,565	8	20
BZ125IM08	M8	2,565	6	20
BZ125IM10	M10	2,565	5	20



Caja con Ventana

CÓDIGO	MEDIDA	€/CAJA	PCS. 	CAJAS
VD125IM04	M4	3,241	100	8
VD125IM05	M5	3,252	75	8
VD125IM06	M6	4,108	75	8
VD125IM08	M8	4,283	50	8
VD125IM10	M10	7,142	50	8

DIN-9021

Arandela plana ancha

DIN-9021 A2

Inoxidable A2



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
D9021IM04	M4	2,380	500	22.500
D9021IM05	M5	4,357	500	12.000
D9021IM06	M6	7,893	500	8.000
D9021IM08	M8	15,560	200	4.800
D9021IM10	M10	35,207	100	1.600
D9021IM12	M12	60,720	100	800
D9021IM14	M14	131,004	100	800
D9021IM16	M16	132,610	50	600
D9021IM18	M18	237,443	50	400
D9021IM20	M20	266,213	25	300
D9021IM22	M22	274,243	25	200
D9021IM24	M24	315,377	25	150



Blister

CÓDIGO	MEDIDA	€/BOLSA	PCS. 	BOLSAS
BZ9021IM04	M4	2,565	10	20
BZ9021IM05	M5	2,565	8	20
BZ9021IM06	M6	2,565	8	20
BZ9021IM08	M8	2,565	6	20
BZ9021IM10	M10	2,565	5	20



Caja con Ventana

CÓDIGO	MEDIDA	€/CAJA	PCS. 	CAJAS
VD9021IM04	M4	3,508	100	8
VD9021IM05	M5	4,331	75	8
VD9021IM06	M6	7,846	75	8
VD9021IM08	M8	8,250	40	8
VD9021IM10	M10	9,333	20	8

DIN-127

Arandela muelle Grower

DIN-127 A2

Arandela muelle grower DIN-127.
Inoxidable A2



METAL

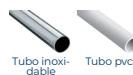


CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
D127IM08	M8	4,530	200	9.000
D127IM10	M10	7,237	100	4.500
D127IM12	M12	10,923	100	4.500

Abrazadera reforzada M8 + M10
Abrazadera reforzada M8 + M10. Inoxidable A2

AB-RE A2

INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	MEDIDA EN PULGADAS	ØD(MM)	CARGA MÁXIMA		
ABREA2018	18 (M8+M10)	350,963	3/8"	15 - 18	150	50	300
ABREA2022	22 (M8+M10)	369,093	1/2"	20 - 24	150	50	200
ABREA2028	28 (M8+M10)	405,210	3/4"	26 - 30	150	50	150
ABREA2035	35 (M8+M10)	423,987	1"	32 - 36	150	50	100
ABREA2040	40 (M8+M10)	448,793	1 1/4"	36 - 42	150	25	100
ABREA2048	48 (M8+M10)	473,157	1 1/2"	47 - 50	150	25	100
ABREA2054	54 (M8+M10)	499,703	-	51 - 55	150	25	75
ABREA2060	60 (M8+M10)	531,453	2"	60 - 64	150	25	75
ABREA2075	75 (M8+M10)	601,983	2 1/2"	75 - 80	150	25	50
ABREA2090	90 (M8+M10)	692,637	3"	87 - 92	150	25	-
ABREA2110	110 (M8+M10)	749,337	-	106 - 112	150	25	-
ABREA2115	115 (M8+M10)	781,637	4"	114 - 119	150	25	-
ABREA2125	125 (M8+M10)	838,380	4 1/2"	124 - 131	150	25	-
ABREA2140	140 (M8+M10)	926,653	5"	133 - 140	150	25	-
ABREA2160	160 (M8+M10)	1.057,567	6"	159 - 163	150	25	-
ABREA2200	200 (M8+M10)	1.475,183	-	199 - 212	150	25	-

REFORZADA

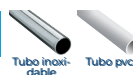
M8 + M10



Abrazadera reforzada M8 + M10

AB-RE A4

INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	MEDIDA EN PULGADAS	ØD(MM)	CARGA MÁXIMA		
ABREA4018	18 (M8+M10)	449,050	3/8"	15 - 18	150	50	300
ABREA4022	22 (M8+M10)	474,767	1/2"	20 - 24	150	50	200
ABREA4028	28 (M8+M10)	507,057	3/4"	26 - 30	150	50	150
ABREA4035	35 (M8+M10)	529,697	1"	32 - 36	150	50	100
ABREA4040	40 (M8+M10)	568,197	1 1/4"	36 - 42	150	25	100
ABREA4048	48 (M8+M10)	613,867	1 1/2"	47 - 50	150	25	100
ABREA4054	54 (M8+M10)	640,433	-	51 - 55	150	25	75
ABREA4060	60 (M8+M10)	682,693	2"	60 - 64	150	25	75
ABREA4075	75 (M8+M10)	757,447	2 1/2"	75 - 80	150	25	50
ABREA4090	90 (M8+M10)	830,587	3"	87 - 92	150	25	-
ABREA4110	110 (M8+M10)	956,430	-	106 - 112	150	25	-
ABREA4115	115 (M8+M10)	1.026,100	4"	114 - 119	150	25	-
ABREA4125	125 (M8+M10)	1.081,013	4 1/2"	124 - 131	150	25	-
ABREA4140	140 (M8+M10)	1.279,617	5"	133 - 140	150	25	-
ABREA4160	160 (M8+M10)	1.404,623	-	159 - 163	150	25	-
ABREA4200	200 (M8+M10)	1.704,457	-	199 - 212	150	25	-

REFORZADA

M8 + M10



AB-RI A2

Abrazadera isofónica reforzada M8 + M10



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	MEDIDA EN PULGADAS	ØD(MM)	CARGA MÁXIMA		
ABRIA2018	18 (M8+M10)	452,633	3/8"	15 - 18	150	50	200
ABRIA2022	22 (M8+M10)	465,123	1/2"	20 - 24	150	50	150
ABRIA2028	28 (M8+M10)	485,820	3/4"	26 - 30	150	50	150
ABRIA2035	35 (M8+M10)	511,127	1"	32 - 36	150	50	100
ABRIA2040	40 (M8+M10)	538,987	1 1/4"	36 - 42	150	25	75
ABRIA2048	48 (M8+M10)	571,240	1 1/2"	47 - 50	150	25	75
ABRIA2054	54 (M8+M10)	623,673	-	51 - 55	150	25	50
ABRIA2060	60 (M8+M10)	657,530	2"	60 - 64	150	25	50
ABRIA2075	75 (M8+M10)	740,760	2 1/2"	75 - 80	150	25	-
ABRIA2090	90 (M8+M10)	800,907	3"	87 - 92	150	25	-
ABRIA2110	110 (M8+M10)	890,610	-	106 - 112	150	25	-
ABRIA2115	115 (M8+M10)	915,293	4"	114 - 119	150	25	-
ABRIA2125	125 (M8+M10)	986,493	4 1/2"	124 - 131	150	25	-
ABRIA2140	140 (M8+M10)	1.021,377	5"	133 - 140	150	25	-
ABRIA2160	160 (M8+M10)	1.145,937	6"	159 - 163	150	25	-

CTE
CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

REFORZADA



M8 + M10



AB-RI A4

Abrazadera isofónica reforzada M8 + M10



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	MEDIDA EN PULGADAS	ØD(MM)	CARGA MÁXIMA		
ABRIA4018	18 (M8+M10)	536,790	3/8"	15 - 18	150	50	200
ABRIA4022	22 (M8+M10)	564,327	1/2"	20 - 24	150	50	150
ABRIA4028	28 (M8+M10)	589,053	3/4"	26 - 30	150	50	150
ABRIA4035	35 (M8+M10)	633,163	1"	32 - 36	150	50	100
ABRIA4040	40 (M8+M10)	682,457	1 1/4"	36 - 42	150	25	75
ABRIA4048	48 (M8+M10)	733,720	1 1/2"	47 - 50	150	25	75
ABRIA4054	54 (M8+M10)	770,017	-	51 - 55	150	25	50
ABRIA4060	60 (M8+M10)	841,693	2"	60 - 64	150	25	50
ABRIA4075	75 (M8+M10)	920,903	2 1/2"	75 - 80	150	25	-
ABRIA4090	90 (M8+M10)	1.010,433	3"	87 - 92	150	25	-
ABRIA4110	110 (M8+M10)	1.191,347	-	106 - 112	150	25	-
ABRIA4115	115 (M8+M10)	1.238,547	4"	114 - 119	150	25	-
ABRIA4125	125 (M8+M10)	1.312,093	4 1/2"	124 - 131	150	25	-
ABRIA4140	140 (M8+M10)	1.422,880	5"	133 - 140	150	25	-
ABRIA4160	160 (M8+M10)	1.630,030	6"	159 - 163	150	25	-

CTE
CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

REFORZADA



M8 + M10





Tubo acero



AB-ZI A2

Inoxidable A2



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	Ø VARILLA PULGADAS	CARGA MÁXIMA		
AZA2060500	M6 1/2"	105,883	1/2"	250	100	600
AZA2060750	M6 3/4"	123,093	3/4"	250	100	600
AZA2061000	M6 1"	151,650	1"	250	100	400
AZA2061250	M6 1 1/4"	179,560	1 1/4"	250	50	300
AZA2081500	M8 1 1/2"	312,037	1 1/2"	350	50	150
AZA2082000	M8 2"	362,937	2"	350	50	150
AZA2082500	M8 2 1/2"	408,927	2 1/2"	350	50	100
AZA2083000	M8 3"	444,473	3"	350	50	100
AZA2104000	M10 4"	904,320	4"	350	50	-
AZA2106000	M10 6"	1.166,313	6"	350	25	-
AZA2108000	M10 8"	1.395,300	8"	350	25	-

Abrazadera inoxidable Indextube

AB-IT

SANEAMIENTO



Tubo inox



AB-ITS

Simple



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
ABITS015	Ø15	122,600	100	600
ABITS018	Ø18	132,847	100	400
ABITS022	Ø22	196,913	100	400
ABITS028	Ø28	264,693	100	300

SANEAMIENTO



Tubo inox



AB-ITD

Doble

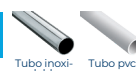


CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
ABITD015	Ø15	453,273	50	300
ABITD018	Ø18	513,180	50	200
ABITD022	Ø22	201,960	50	100

Abrazadera M6

AB-M6 A2

INOXIDABLE



Tubo inoxidable

Tubo pvc



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	MEDIDA EN PULGADAS	ØD(MM)	CARGA MÁXIMA		
ABM6A2012	12 (M6)	198,680	1/4"	12	70	100	1.200
ABM6A2015	15 (M6)	202,270	-	14 - 15	70	100	600
ABM6A2018	18 (M6)	205,860	3 / 8"	16 - 18	70	100	600
ABM6A2020	20 (M6)	209,980	1 / 2"	19 - 21	70	100	600
ABM6A2022	22 (M6)	212,633	-	22 - 24	70	100	600
ABM6A2028	28 (M6)	224,573	3/4"	25 - 30	70	100	400

AB-SF A2

Abrazadera sin fin



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	MEDIDA EN PULGADAS		
ASF2010016	10-16	91,983	-	100	1.200
ASF2012020	12-20	94,273	1/2"- 7/8"	100	600
ASF2016027	16-27	98,337	5/8"- 1 1/16"	100	600
ASF2020032	20-32	110,910	3/4"- 1 1/4"	100	600
ASF2025040	25-40	121,187	1"- 1 5/8"	100	200
ASF2032050	32-50	168,677	1 3/8"- 2"	100	300
ASF2040060	40-60	179,097	1 5/8"- 2 3/8"	100	200
ASF2050070	50-70	186,910	2"- 2 3/4"	50	100
ASF2060080	60-80	196,483	2 3/8"- 3 1/8"	50	100
ASF2070090	70-90	206,930	2 3/4"- 3 1/2"	50	100
ASF2080100	80-100	213,867	3 1/8"- 4"	50	100
ASF2090110	90-110	249,403	3 1/2"- 4 3/8"	50	50
ASF2100120	100-120	259,197	4"- 4 3/4"	25	25
ASF2110130	110-130	268,960	4 3/8"- 5 1/8"	25	25
ASF2120140	120-140	282,660	4 3/4"- 5 1/2"	25	25
ASF2130150	130-150	293,423	5 1/8"- 5 7/8"	25	25

Arandela estampada

Para varios Ø



AB-SF IR

Abrazadera sin fin inoxidable en rollo

AB-SF IR

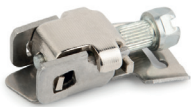
Kit



CÓDIGO	MEDIDA	€/PC		
ASFIR03	9 x 0,6 mm/ 3 m	1.429,560	1	50

AB-SF IRC

Cabezal



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
ASFIRCA	Cabezal	102,113	50	1.000

AB-SF IRR

30 metros



CÓDIGO	MEDIDA	€/PC		
ASFIR30	9 x 0,6 mm/ 30 m	5.105,580	1	10

CI-PE

Cinta perforada

CI-PE A2

Inoxidable A2



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/PC	UD. MIN. VENTA		
CIPEA21708	17 x 0,8 x 10 m	40,304	1	1	30



Soportes de fijación para sanitarios

SA



CÓDIGO	MEDIDA	€/KIT	KITS X
SAIL06080	M6 x 80	3,017	100

2 PCS
x KIT



CÓDIGO	MEDIDA	€/KIT	KITS X
SACI06080	M6 x 80	5,727	100

TAMBIÉN DISPONIBLE EN
easykits

SA-IL

Fijación de WC y bidé con taco largo



SA-CI

Fijación de cisterna



2 PCS
x KIT

Perfiles para cargas ligeras tipo "C"

GP

INOXIDABLE

A2
INOX
AISI 304

CÓDIGO	MEDIDA	€/100	LONGITUD	
GPI271812	27 x 18 x 1,25 x 2.000	12.032,189	2.000	6
GPI283015	28 x 30 x 1,50 x 2.000	27.975,448	2.000	6

GP-A2

Guía perforada inoxidable A2



Accesorios para perfiles tipo "C"

EG

INOXIDABLE

A2
INOX
AISI 304

CÓDIGO	MEDIDA	€/100	VÁLIDO PARA		
EMI45	50 x 50 45°	617,260	27/18 - 28/30 - 38/40	50	200
EMI90	54 x 54 90°	617,260	27/18 - 28/30 - 38/40	50	-
EMIOO	100 180°	611,967	27/18 - 28/30 - 38/40	50	200

EG-A2

Escuadra inoxidable A2



PG

Accesorios para perfiles tipo "C"

PG-A2

Puente guía inoxidable A2



INOXIDABLE



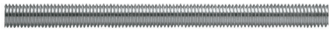
CÓDIGO	MEDIDA	€/100	VÁLIDO PARA		
PGI2718	27 / 18 x 81	301,077	27/18	50	300
PGI2830	28 / 30 x 81	346,240	28/30	50	200
PGI3840	38 / 40 x 93	421,507	38/40	50	100

RV

Varilla roscada

RV-A2

Inoxidable A2



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	PASO	
975A2M04	M4 x 1.000	380,780	0,7	1
975A2M05	M5 x 1.000	449,000	0,8	1
975A2M06	M6 x 1.000	619,920	1	1
975A2M08	M8 x 1.000	1.006,010	1,25	1
975A2M10	M10 x 1.000	1.457,350	1,5	1
975A2M12	M12 x 1.000	2.218,653	1,75	1
975A2M14	M14 x 1.000	3.885,137	2	1
975A2M16	M16 x 1.000	4.486,253	2	1
975A2M18	M18 x 1.000	4.894,093	2,5	1
975A2M20	M20 x 1.000	6.753,847	2,5	1
975A2M22	M22 x 1.000	7.894,990	2,5	1
975A2M24	M24 x 1.000	10.657,117	3	1
975A2M27	M27 x 1.000	12.844,027	3	1
975A2M30	M30 x 1.000	19.989,633	3,5	1
975A2M33	M33 x 1.000	25.095,807	3,5	1
975A2M36	M36 x 1.000	28.864,247	4	1

MA

Manguito de unión

MARI

De unión. Redondo. Inoxidable A2



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	LONGITUD	
MARI0830	M8 x 30	207,170	30	100
MARI1030	M10 x 30	285,210	30	100

AB-TA

Tirafondo abrazadera y grapa

AB-TA A2

Inoxidable A2. Ranurado



INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
ABTA20630	M6 x 30	78,334	100	2.400

Espárrago de doble rosca

ES-DR

INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	LLAVE DE INSTALACIÓN		
ESDA208060	M8 x 60	131,207	6	100	800
ESDA210060	M10 x 60	221,897	8	100	800

ES-DA2

Inoxidable A2. Tx



Remaches

RE

METAL



CÓDIGO	MEDIDA	€/100	Ø BROCA	ESPEJOR MÁX. A FIJAR		
REIN3206	3,2 x 6,4	19,440	3,3	0,5 – 3	500	6.000
REIN3208	3,2 x 8	20,797	3,3	3 – 5	500	6.000
REIN3212	3,2 x 12,7	30,647	3,3	6,5 – 8,5	500	6.000
REIN3215	3,2 x 15,9	37,027	3,3	10,5 – 12,5	500	6.000
REIN4008	4 x 8,5	34,910	4,1	2,5 – 4,5	500	6.000
REIN4010	4 x 10,2	37,150	4,1	4,5 – 6,5	500	6.000
REIN4012	4 x 12	42,103	4,1	6,5 – 8,5	500	6.000
REIN4016	4 x 16	50,977	4,1	10 – 12	500	3.000
REIN4810	4,8 x 10,8	51,360	5	4 – 6	500	3.000
REIN4812	4,8 x 12	56,140	5	6 – 8	500	3.000
REIN4816	4,8 x 16	69,020	5	8 – 11	250	3.000
REIN4820	4,8 x 20,3	96,840	5	11 – 13	250	3.000
REIN4818	4,8 x 18	73,797	5	13 – 15	250	3.000

RE-IN

Cabeza alomada. Acero inoxidable A2



Pletina de fijación

PF

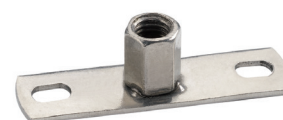
INOXIDABLE



CÓDIGO	MEDIDA	€/100		
PFA4M0800	M8	303,137	100	600
PFA4M0810	M8 + M10	361,303	100	600
PFA4M1000	M10	346,320	100	600

PF-A4

Inoxidable A4



FOINOXES23

INDEX[®]
A PERFECT FIXING

Técnicas Expansivas S.L.

P. I. La Portalada II, C/ Segador, 13
26006 · Logroño (La Rioja) · SPAIN

T. (+34) 941.272.131 · E. info@indexfix.com
www.indexfix.com