



RESISTÊNCIA

+

QUALIDADE

a combinação perfeita



IMPORTINOX

um compromisso sólido





















Rosca de metal

DIN 933 ISO 4017	Cabeça sextavada rosca total Cabeza exagonal rosca total		
DIN 6914 ISO 14399	Cabeça sext. construção metálica Exagonal construcción metálica		
DIN 6912	Cabeça cilíndrica baixa sext. interior Cabeza cilíndrica baja exagono interior		
DIN 7991 ISO 10642	Cabeça de embeber sext. interior Cab. avellanada plana exagono interior		
DIN 84 ISO 1207	Cabeça cilíndrica com fenda Cabeza cilíndrica ranurado		
DIN 963 ISO 2009	Cabeça de embeber com fenda Cabeza avellanada plana ranurado		
DIN 965 ISO 7046	Cabeça de embeber phillips Cabeza avellanada plana phillips		
DIN 7985 ISO 7045	Cab. cilíndrica ovalizada phillips Cabeza alomada phillips		
DIN 6921 ISO 4162	Cab. sextavada c/ falsa anilha Cabeza exagonal con arandela		
DIN 913 ISO 4026	Perno sextavado interior ponta plana Espárrago exagono interior punta plana		
DIN 915 ISO 4028	Perno sext. interior ponta cilíndrica Espárrago exagono interior punta pivote		
DIN 551 ISO 4766	Perno com fenda ponta plana Espárrago ranurado punta plana		
DIN 444B	Parafuso com olhal Tornillos con ojo		
DIN 938	Perno roscado nas duas pontas Espárrago rosc. en cada extremo		
A739	Chumbadouro em "L" Espárrago "L" de fundacion		





















Rosca de metal

DIN 931 ISO 4014	Cabeça sextavada rosca parcial Cabeza exagonal rosca parcial		
DIN 912 ISO 4762	Cabeça cilíndrica sext. interior Cabeza cilíndrica con exagono interior		
DIN 7984	Cabeça cilíndrica baixa sext. interior Cab. cilíndrica baja con exagono interior		
ISO 7380	Cabeça oval sextavado interior Cabeza alomada con exágonos interior		
DIN 86	Cabeça oval com fenda Cabeza alomada ranurado		
DIN 964 ISO 2010	Cabeça de lentilha com fenda Cab.avellanada alomada ranurado		
DIN 966 ISO 7047	Cabeça de lentilha phillips Cab. avellanada alomada phillips		
DIN 603 ISO 8677	Cab.tremoço arreigada quadrada Cabeza redonda cuello cuadrado		
NFE27129	Cabeça de tremoço com fenda Cabeza redonda ranurado		
DIN 914 ISO 4027	Perno sext. interior ponta cônica Espárrago exagono interior punta cônica		
DIN 916 ISO 4029	Perno sext. interior ponta concáva Espárrago exagono interior punta cóncava		
DIN 553 ISO 7434	Perno com fenda ponta cônica Espárrago ranurado punta cônica		
DIN 580 ISO 3266	Olhal de carga macho Tornillo de cancamo		
DIN 976	Perno roscado Espárrago roscado		
DIN 975	Varão roscado 1m, 2m e 3m Varilla roscada 1m, 2m e 3m		

Rosca de chapa/madeira

DIN 7971 ISO 1481	Cab. queijo c/ fenda auto-roscante Cab. cilíndrica ranurado rosca chapa		
DIN 7973 ISO 1483	Cab. lentilha c/ fenda auto-roscante Cab. avel. gota sebo ranurado r. chapa		
DIN 7981 ISO 7049	Cab. oval phillips auto-roscante Cabeza alomada phillips rosca chapa		
DIN 7982 ISO 7050	Cab.emb. phillips auto-roscante Cab. avellanada phillips rosca chapa		
DIN 7983 ISO 7051	Cab. lentilha phillips auto-roscante Cab. avel. gota sebo phillips r. chapa		
DIN 7504N ISO 1066	Cab. queijo phillips auto-perfurante Cabeza alomada phillips punta broca		
DIN 571	Cab. sextavada rosca madeira Cabeza exagonal rosca madeira		
DIN 96	Cab. oval com fenda r. madeira Cab. alomada ranurado r. madeira		
DIN 7505A	Cab. embeber phillips aglomerado Cab. avellanada phillips aglomerado		
DIN 7505A	Cab. embeber torx aglomerado Cab. avellanada torx aglomerado		
7504K	Cab. sext. auto-perfurante c/ anilha Cab. exag. punta broca c/ arandela		

Rosca de chapa/madera

DIN 7972 ISO 1482	Cab. emb. c/ fenda auto-roscante Cab. avel. ranurado rosca chapa		
DIN 7976 ISO 1479	Cab. sextavada auto-roscante Cabeza exagonal rosca chapa		
DIN 7981 ISO 7049	Cab. oval torx auto-roscante Cab. alomada torx rosca chapa		
DIN 7982 ISO 7050	Cab. embeber torx auto-roscante Cab. avellanada torx rosca chapa		
DIN 7504K ISO 15480	Cab. sextavada auto-perfurante Cabeza exagonal punta broca		
DIN 7504P ISO 1066	Cab. emb. phillips auto-perfurante Cab. avel. phillips punta broca		
DIN 95	Cab. lentilha c/ fenda r. madeira Cab. avel. alomada ranurado madeira		
DIN 97	Cab. embeber fenda r.madeira Cab. avel. ranurado r.madeira		
DIN 7505B	Cab. queijo phillips aglomerado Cab. alomada phillips aglomerado		
DIN 7505B	Cab. queijo torx aglomerado Cab. alomada torx aglomerado		
7976	Cab. sext. auto-roscante c/ anilha Cab. exag. rosca chapa c/ arandela		

Porcas

Tuercas

DIN 934 ISO 4032	Porca sextavada Tuerca exagonal			DIN 936 ISO 8675	Porca sextavada baixa Tuerca exagonal baja		
DIN 439B ISO 4035	Porca sextavada baixa Tuerca exagonal baja			DIN 6915 ISO 14399	Porca sext. p/ estruturas metálicas Tuerca exagonal p/ construcción metálica		
DIN 982 ISO 7040	Porca sext. autoblocante nylon alta Tuerca exagonal autoblocante nylon alta			DIN 985	Porca sext. autoblocante nylon Tuerca exagonal autoblocante nylon		
DIN 1587	Porca sextavada tapada Tuerca exagonal ciega			DIN 980V ISO 7042	Porca sext. autoblocante metálico Tuerca exagonal autoblocante metálico		
DIN 6923 ISO 4161	Porca sextavada com flange Tuerca exagonal con collar biselado			DIN 917	Porca sextavada tapada baixa Tuerca exagonal ciega baja		
DIN 929	Porca sextavada de soldar Tuerca exagonal para soldar			DIN 935	Porca castelo Tuerca almenada		
DIN 557	Porca quadrada Tuerca cuadrada			DIN 6334	União sextavada Conexion exagonal		
DIN 928	Porca quadrada de soldar Tuerca quadrada para soldar			DIN 562	Porca quadrada baixa Tuerca quadrada baja		
A310	Porca gaiola Tuerca enjaulada			DIN 315	Porca de orelhas tipo americano Mariposa tipo americano		
A306	Porca de garra Tuerca para clavar en madera			DIN 582 ISO 3266	Olhal de carga fêmea Tuerca de cancamo		

Anilhas

Arandelas

DIN 125 ISO 7089	Anilha plana Arandela plana		DIN 9021 ISO 7093	Anilha aba larga Arandela plana ancha	
DIN 127B	Anilha de pressão Arandela de presion		DIN 128A	Anilha de pressão curvada Arandela de presion curvada	
DIN 137A	Anilha de mola curvada Arandela de muelle curvada		DIN 137B	Anilha de mola torcida Arandela de muelle ondulada	
DIN 6796 ISO 10670	Anilha de mola cônica Arandela de muelle cônica		DIN 2093	Anilha de mola concava Arandela de muelle cóncava	
DIN 433 ISO 7092	Anilha p/ parafusos de cabeça cilíndrica Arandela p/ tornillos de cabeza cilíndrica		DIN 440R ISO 7094	Anilha plana p/ construções em madeira Arandela plana p/ construcción en madera	
DIN 7349	Anilha plana reforçada Arandela plana pesada		DIN 7989	Anilha p/ construções metálicas Arandela p/ construcción metálica	
DIN 1440 ISO 8738	Anilha p/ cavilha c/ furo tipo médio Arandela p/ pasador c/ agujero tipo medio		DIN 1441	Anilha p/ cavilha c/ furo tipo ligeiro Arandela p/ pasador c/ agujero tipo ligero	
DIN 6319C DIN 6319D	Anilhas esféricas forma C e cónicas forma D Arand. redondas forma C e avellanadas forma D		DIN 6916 ISO 14399	Anilha p/ estruturas metálicas Arandela p/ estructuras metálicas	
DIN 434	Anilha de cunha 8% Arandelas cuadradas en cuna 8%		DIN 435	Anilha de cunha 14% Arandelas cuadradas en cuna 14%	
DIN 6797A	Anilha dentado exterior Arandela dentada exterior		DIN 6797J	Anilha dentado interior Arandela dentada interior	
DIN 6798A	Anilha serrilhado exterior Arandela serrado exterior		DIN 6798J	Anilha serrilhado interior Arandela serrado interior	
DIN 6798V	Anilha de embeber serrilhado exterior Arandela avellanada dentada exterior		A503	Anilha vulcanizada EPDM Arandela vulcanizada EPDM	
DIN 463	Anilha de segurança c/ duas patilhas Arandela de seguridad c/ dos solapas		DIN 6799	Freio de segurança Bensing Anillo de seguridad para ejes	
DIN 471	Freio exterior Anillo de seguridad exterior		DIN 472	Freio interior Anillo de seguridad interior	

Aço carbono | Acero al carbono
4.6 • 8.8 • 10.9 • 12.9
45H • C45

Aço inoxidável | Acero inoxidable
A2 • A4 • A4-80
AISI 304 • AISI 316

Latão | Latón
Alumínio | Aluminio
Plástico | Plástico







ASTM A193
B7
ASTM A194

Titânio | Titanio
Hasteloy
Ligas especiais | Aleaciones especiales



Proteção: Electrozincado Galvanizado a quente Niquelado Oxidado
Protección: Electrozincado Galvanizado a calinente Niquelado Oxidado

Rosca: M.Fina UNC UNF BSW BSF
Rosca: Hilos fino UNC UNF BSW BSF

Rebites

DIN 7337 ISO 15973	Rebite standard cabeça oval Remache ciego cabeza alomada	
DIN 7337 ISO 15974	Rebite cabeça de embeber Remache cabeça avellanada	
73372	Rebite de aba larga Remache cabeça ancha	
73374	Rebite estanque Remache estanco	
73373	Rebite flor Remache flor	
73371	Rebites lacados cores RAL Remaches pintados cores RAL	

Remaches

A301	Porca de rebitar cabeça reduzida Tuerca remachable cabeça reduzida	
A303	Porca de rebitar cabeça larga Tuerca remachable cabeça ancha	
A302	Porca de rebitar cabeça de embeber Tuerca remachable cabeça avellanada	
A300	Porca de rebitar sextavada Tuerca remachable exagonal	
DIN 124 ISO R1051	Rebite cabeça oval Remaches cabeça redonda	
DIN 660	Rebite cabeça oval Remaches cabeça redonda	

Buchas

B002	Bucha junior com taco interior Anclaje junior com taco interior	
B0025	Bucha de latão Taco de latón	
B007	Bucha metálica expansiva Anclaje com aletas cargas altas	
B008	Expansiva de três elementos Anclaje CH antigiro com tornillo	
B003	Bucha segmentada Anclaje com anillo expandidor	
7102	Ampola de bucha química Cápsula de anclaje químico	
7103	Perno para bucha química Espárrago roscado anclaje químico	
7101	Buchas química Anclajes químicos	


Anclajes

B00431	Bucha de nylon Taco de nylon	
B00431	Bucha de nylon c/gola Taco de nylon con collarín	
B00433	Bucha de tijolo universal Taco universal com collarín	
B00434	Bucha metálica Anclaje p/ fijación en elementos huecos	
B00436	Tapits Tacos clavables	
B009	Bucha auto-perfurante p/ gesso cartonado Taco p/ placas de carton-yeso	
B005	Bucha borboleta p/ materiais ocos Taco de nylon p/ fijación en elementos huecos	
7101	Camisas para bucha química Tamises metálicos ou nylon	

Diversos

DIN 404	Parafuso para selar Tornillo con agujeros	
DIN 910	Tampão sextavada rosca gás Tapon cabeza exagonal rosca gás	
DIN 906	Tampão sext. interior rosca cônica Tapon c/ exagono interior rosca cônica	
DIN 7967	Porca sextavada de segurança - PAL Tuerca exagonal de seguridad - PAL	
NFE27619	Anilha cônica embutida Arandela cônica embutida	
DIN 94 ISO 1234	Golpilha 1/2 cana Pasador aleta	
DIN 11024	Golpilha "Beta" Pasador "Beta"	
DIN 1481 ISO 8752	Cavilha elástica Maquitos de sujeción	
DIN 6885A ISO R773	Chavetas paralelas Chavetas de ajuste	
09331P1	Parafusos de plástico Tornillos de plástico	
3017	Abraçadeira U Abarcón	

Varios

29721	Pitão rosca métrica Hembrilla cerrada rosca métrica	
29717	Camarão rosca métrica Hembrilla abierta rosca métrica	
29727	Pitão rosca de madeira Hembrilla cerrada rosca de madera	
29711	Camarão rosca de madeira Hembrilla abierta rosca de madera	
DIN 766	Corrente soldada Cadena soldada	
A717	Cabo de aço Cable en acero	
DIN 741	Cerra cabos Sujeta cable	
DIN 1480	Esticador gancho-olhal Tensor para cable hembrilla-ojo	
1480	Esticador olhal-olhal Tensor para cable ojo-ojo	
A742	Terminal com olhal Terminale com ojo	
A738	Terminal roscado Terminale roscado	

Diversos

Varios

DIN 5401 ISO 3290	Esferas em aço inoxidável Esferos en acero inoxidable		A705	Dobradiça piano Bisagra larga	
7504K	Auto-perfurante cab. nylon sextavada Punta broca cab. nylon inyectada		A7144	Silicones (neutros/acépticos) Siliconas (neutras/aceticos)	
A7231P	Tampas sextavadas em nylon Tapón hexagonal nylon colores RAL		A7141	Cola e veda (poliuretano/polímeros) Selladores (poliuretano/polímeros)	
30171	Abraçadeira dentilhada Brida de nylon dentada		A7146	Colas de montagem Adhesivos de montaje	
C100	Discos de corte e de rebarbar Discos de corte y desbaste		A714300	Espuma manual Espuma manual	
C1005	Abrasivos Abanicos lijadores		A714301	Espuma para pistola Espuma para pistola	
A70220	Varetas de solda Varillas para el soldeo		A814	Sprays (lubrificantes/zinco) Sprays (lubricantes/zinc)	
A70221	Fio de soldar Alambres para el soldeo		A7147	Produtos lava-mãos Productos lava-manos	
803	Brocas HSS e SDS Brocas HSS e SDS		A71490	Pistolas aplicadoras Pistolas aplicadoras	
DIN 911 ISO 2936	Chaves em "L" e bits Llaves exagonales y puntas		A714905	Pistolas p/ aplicação de espuma Pistolas para espuma	

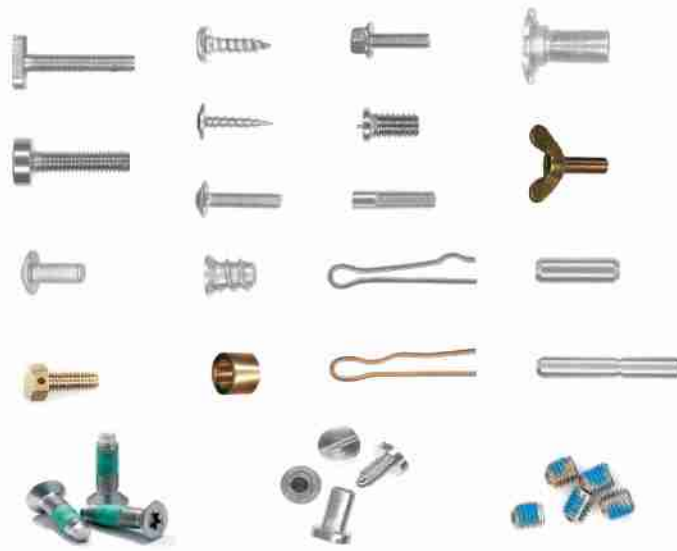
Parafusos de Segurança Tornillos de seguridad



Linha Náutica Línea marina



Especiais Especiales



Estamos vocacionados para fornecimentos *Just-In-Time* à indústria, prestando os serviços da mais alta qualidade e fiabilidade:

Entregas programadas
Etiquetagem/embalamento personalizado
Gestão do stock no armazém/fábrica do cliente
EDI (Electronic Data Interchange)
Controle de qualidade
Certificados de produto

Especializada en suministro *Just-In-Time* á la industria, con prestación de los servicios de la más alta calidad y fiabilidad:

Entregas programadas
Etiquetado / envasado personalizado
Gestión de stock en almacén del cliente
EDI (Electronic Data Interchange)
Control de calidad
Certificados de producto

Aço carbono | Acero al carbono
4,6 • 8,8 • 10,9 • 12,9
45H • C45

Aço inoxidável | Acero inoxidable
A2 • A4 • A4-80
AISI 304 • AISI 316

Latão | Latón
Alumínio | Aluminio
Plástico | Plástico

ASTM A193
B7 • B8 • B8M
ASTM A1943
2H • 8 • 8M

Titânio | Titanio
Hasteloy
Ligas especiais | Aleaciones especiales

Proteção: Electrozincado Galvanizado a quente Niquelado Oxidado
Protección: Electrozincado Galvanizado a calinente Niquelado Oxidado

Rosca: M.Fina UNC UNF BSW BSF Gas
Rosca: Métrica M. Hilo fino UNC UNF BSW BSF Gas

Zona Industrial da Maia I, Sector IV
Apartado 6080, Outeiro
4470-132 MOREIRA DA MAIA – PORTUGAL

tel. +351 229 478 710 fax +351 229 478 719
info@importinox.com www.importinox.com
gps: 41°15'23 N e 8°38'27 W

PARAFUSOS * CHAPA PERFURADA * METAL DISTENDIDO * GRADIL * CHAPA ANTI-DERRAPANTE
FIJACIÓN * CHAPA PERFORADA * METAL EXTENDIDO * REJILLAS ELECTROSOLDADAS * CHAPA ANTIDESLIZANTE



União Europeia
Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional