



| | | | | | | W IMPO | RTINOX | |
|------------------------------|---|--|----------|-------------------------------|--|--|------------|--|
| Rosca | de metal | | | Rosca | a de metal | | | |
| DIN 933 ISO 4017 | Cabeça sextavada rosca total Cabeza exagonal rosca total | | • | DIN 931 ISO 4014 | Cabeça sextavada rosca parcial Cabeza exagonal rosca parcial | | (4) | |
| DIN 6914 ISO 14399 | Cabeça sext. construção metálica Exagonal construcción metálica | | | DIN 912 ISO 4762 | Cabeça cilíndrica sext. interior Cabeza cilíndrica con exagono interior | | 0 | |
| DIN 6912 | Cabeça cilíndrica baixa sext. interior Cabeza cilíndrica baja exagono interior | | 0 | DIN 7984 | Cabeça cilíndrica baixa sext. interior Cab. cilíndrica baja con exagono interio | THE RESERVE OF THE PROPERTY OF | | |
| DIN 7991 ISO 10642 | Cabeça de embeber sext. interior Cab. avellanada plana exagono interior | Security Community of the Community of t | | ISO 7380 | Cabeça oval sextavado interior Cabeza alomada con exágono interior | T-MIGRANICA CONTROL OF THE PARTY OF T | (a) | |
| DIN 84 ISO 1207 | Cabeça cilíndrica com fenda Cabeza cilíndrica ranurado | () <u>b</u> | | DIN 86 | Cabeça oval com fenda Cabeza alomada ranurado | { | 0 | |
| DIN 963 ISO 2009 | Cabeça de embeber com fenda Cabeza avellanada plana ranurado | | 8 | DIN 964 ISO 2010 | Cabeça de lentilha com fenda Cab.avellanada alomada ranurado | > | 9 | |
| DIN 965 ISO 7046 | Cabeça de embeber phillips Cabeza avellanada plana phillips | | 3 | DIN 966 ISO 7047 | Cabeça de lentilha phillips Cab. avellanada alomada phillips | 3 | (| |
| DIN 7985 ISO 7045 | Cab. cilíndrica ovalizada phillips Cabeza alomada phillips | E | • | DIN 603 ISO 8677 | Cab. tremoço arreigada quadrada Cabeza redonda cuello cuadrado | \$ | 0 | |
| DIN 6921 ISO 4162 | Cab. sextavada c/ falsa anilha Cabeza exagonal con arandela | (| (| NFE 27129 | Cabeça de tremoço com fenda Cabeza redonda ranurado | | | |
| DIN 913 ISO 4026 | Perno sextavado interior ponta plana Espárrago exagono interior punta plana | | | DIN 914 ISO 4027 | Perno sext. interior ponta cónica Espárrago exagono interior punta cónica | | | |
| DIN 915 ISO 4028 | Perno sext. interior ponta cilíndrica Espárrago exagono interior punta pivote | | | DIN 916 ISO 4029 | Perno sext. interior ponta concâva Espárrago exagono interior punta cónca | va | | |
| DIN 551 ISO 4766 | Perno com fenda ponta plana Espárrago ranurado punta plana | | 0 | DIN 553 ISO 7434 | Perno com fenda ponta cónica Espárrago ranurado punta cónica | | 0 | |
| DIN 444B | Parafuso com olhal Tornillos con ojo | 0=== | are majo | DIN 580 ISO 3266 | Olhal de carga macho Tornillo de cancamo | 0- | | |
| DIN 938 | Perno roscado nas duas pontas Espárrago rosc. en cada extremo | | | DIN 976 | Perno roscado Espárrago roscado | TOTAL STATE OF THE | | |
| A739 | Chumbadouro em "L" Espárrago "L" de fundacion | L | | DIN 975 | Varão roscado 1m, 2m e 3m Varilla roscada 1m, 2m e 3m | | | |
| Posses | de chapa/madeira | | | Doces | o do chana/madara | | | |
| RUSCa | тие спара/тпацен а | | | RUSCa | de chapa/madera | | | |
| DIN 7971 ISO 1481 | Cab. queijo c/ fenda auto-roscante Cab. cilíndrica ranurado rosca chapa | | | DIN 7972 ISO 1482 | Cab. emb. c/ fenda auto-roscante Cab. avel. ranurado rosca chapa | | 8 | |
| DIN 7973 ISO 1483 | Cab. lentilha c/ fenda auto-roscante Cab. avel. gota sebo ranurado r. chapa | \$ = ALLIANDON HOUSE | 9 | DIN 7976 ISO 1479 | Cab. sextavada auto-roscante Cabeza exagonal rosca chapa | | 9 | |
| DIN 7981 ISO 7049 | Cab. oval phillips auto-roscante Cabeza alomada phillips rosca chapa | € 2200000000000000000000000000000000000 | B | DIN 7981 ISO 7049 | Cab. oval torx auto-roscante Cab. alomada torx rosca chapa | ∮ 2 2222 2222222222222222222222222222222 | 0 | |
| DIN 7982 ISO 7050 | Cab.emb. phillips auto-roscante Cab. avellanada phillips rosca chapa | > | 0 | DIN 7982 ISO 7050 | Cab. embeber torx auto-roscante Cab. avellanada torx rosca chapa | | 0 | |
| DIN 7983 ISO 7051 | Cab. lentilha phillips auto-roscante Cab. avel. gota sebo phillips r. chapa | time that third points | * | DIN 7504K ISO 15480 | Cab. sextavada auto-perfurante Cabeza exagonal punta broca | | • | |
| DIN 7504N ISO 1066 | Cab. queijo phillips auto-perfurante Cabeza alomada phillips punta broca | (Dummunico) | • | DIN 7504P ISO 1066 | Cab. emb. phillips auto-perfurante Cab. avel. phillips punta broca | | 0 | |
| DIN 571 | Cab. sextavada rosca madeira Cabeza exagonal rosca madera | | | DIN 95 | Cab. lentilha c/ fenda r. madeira Cab. avel. alomada ranurado madera | | 0 | |
| DIN 96 | Cab. oval com fenda r. madeira Cab. alomada ranurado r. madera | | 9 | DIN 97 | Cab. embeber fenda r.madeira Cab. avel. ranurado r.madera |) | 8 | |
| DIN 7505A | Cab. embeber phillips aglomerado Cab. avellanada phillips aglomerado | - | 8 | DIN 7505B | Cab. queijo phillips aglomerado Cab. alomada phillips aglomerado | (hammana) | • | |
| DIN 7505A | Cab. embeber torx aglomerado Cab. avellanada torx aglomerado | ******** | 0 | DIN 7505B | Cab. queijo torx aglomerado Cab. alomada torx aglomerado | (management) | 0 | |

Cab. sext. auto-roscante c/ anilha

Cab. exag. rosca chapa c/ arandela

Cab. exag. punta broca c/ arandela

Cab. sext. auto-perfurante c/ anilha

| | | | | | 8 | IMPORTINOX |
|-----------------------------|--|------------|------------------------------|---|-----------|------------|
| Porca | Porcas Tuercas | | | | | |
| DIN 934 ISO 4032 | Porca sextavada Tuerca exagonal | 0 1 | DIN 936 ISO 8675 | Porca sextavada baixa Tuerca exagonal baja | 0 | 0 |
| DIN 439B ISO 4035 | Porca sextavada baixa Tuerca exagonal baja | 0 1 | DIN 6915 ISO 14399 | Porca sext. p/ estruturas metálicas Tuerca exagonal p/ construcción metálica | 0 | |
| 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 | 0 | |
| DIN 6923 ISO 4161 | Porca sextavada com falange Tuerca exagonal con collar biselado | 0 0 | DIN 917 | Porca sextavada tapada baixa Tuerca exagonal ciega baja | | |
| DIN 929 | Porca sextavada de soldar Tuerca exagonal para soldar | 0 | DIN 935 | Porca castelo Tuerca almenada | 0 | |
| DIN 557 | Porca quadrada Tuerca cuadrada | | DIN 6334 | União sextavada Conexion exagonal | 0 | |
| 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 | 10 | 0 |
| A306 | Porca de garra Tuerca para clavar en madera | O = | DIN 582 ISO 3266 | Olhal de carga fêmea Tuerca de cancamo | | 0 |
| Anilhon | | | | | | |
| Anilhas Arandelas | | | | | | |
| DIN 125 ISO 7089 | Anilha plana Arandela plana | | DIN 9021 ISO 7093 | Anilha aba larga Arandela plana ancha | 0 | |
| | Anilha de pressão | | | Anilha de pressão curvada | 42 | 40. |

| Anilhas | | | Arandelas | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--|----------|--|
| DIN 125 ISO 7089 | Anilha plana Arandela plana | DIN 9021 ISO 7093 | Anilha aba larga Arandela plana ancha | 0 | |
| DIN 127B | Anilha de pressão Arandela de presion | DIN 128A | Anilha de pressão curvada Arendela de presion curvada | 0 | |
| DIN 137A | Anilha de mola curvada Arandela de muelle curvada | DIN 137B | Anilha de mola torcida Arandela de muelle ondulada | 0 | |
| DIN 6796 ISO 10670 | Anilha de mola cónica Arandela de muelle cónica | DIN 2093 | Anilha de mola concava Arandela de muelle cóncava | 0 | |
| DIN 433 ISO 7092 | Anilha p/ parafusos de cabeça cilindrica Arandela p/ tornillos de cabeza cilindrica | 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 | 0 | |
| 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 | 0 | |
| 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 | 0 | |
| 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 | 3 | |
| D I N 6798V | Anilha de embeber serrilhado exterior Arandela avellanada dentada exterior | A503 | Anilha vulcanizada EPDM Arandela vulcanizada EPDM | 0 | |
| 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 | <u></u> | |
| DIN 471 | Freio exterior Anillo de seguridad exterior | DIN 472 | Freio interior Anillo de seguridad interior | 0 | |

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 Titânio | Titanio Hasteloy Ligas especiais | Aleaciones especiales



| DIN 7337 Rebite standard cabeça oval A301 Porca de rebitar cabeça reduzida | |
|---|------------------|
| ISO 15973 Remache ciego cabeza alomada Tuerca remachable cabeza reducida | |
| DIN 7337 ISO 15974 Remache cabeza avellanada Rebite cabeça de embeber Remache cabeza avellanada Rebite cabeça de embeber Remache cabeza avellanada Rebite cabeça de embeber Remache cabeza avellanada | |
| Rebite de aba larga Remache cabeza ancha Rebite de aba larga Remache cabeza ancha Remache cabeza ancha Rebite de aba larga Remache cabeza ancha Remache cabeza ancha | |
| 73374 Rebite estanque Remache estanco A300 Porca de rebitar sextavada Tuerca remachable exagonal | |
| 73373 Rebite flor Remache flor Remache flor Remaches cabeza redonda Remaches cabeza redonda | |
| Rebites lacados cores RAL Remaches pintados colores RAL Remaches pintados colores RAL Remaches pintados colores RAL Remaches pintados colores RAL | (= |
| Buchas Anclajes | |
| Bucha junior com taco interior Anclaje junior com taco interior Bucha de nylon Taco de nylon | |
| B0025 Bucha de latão Taco de latón B00431 Bucha de nylon c/gola Taco de nylon con collarín | |
| Bucha metálica expansiva Anclaje com aletas cargas altas Bucha de tijolo universal Taco universal com collarín | 30 |
| B008 Expansiva de três elementos Anclaje CH antigiro com tornillo B00434 Bucha metálica Anclaje p/ fijación en elementos huecos | |
| B003 Bucha segmentada Anclaje com anillo expandidor B00436 Tapits Tacos clavables | |
| Ampola de bucha química Cápsula de anclaje químico Ampola de bucha química Bucha auto-perfurante p/ gesso cartonado Taco p/ placas de carton-yeso | do # |
| Perno para bucha química Espárrago roscado anclaje químico Bucha borboleta p/ materiais ocos Taco de nylon p/ fijación en elementos huec | cos |
| 7101 Buchas química Anclajes químicos 7101 Camisas para bucha química Tamises metálicos ou nylon | (40.000) |
| Diversos Varios | |
| DIN 404 Parafuso para selar Tornillo con agujeros Pitão rosca métrica Hembrilla cerrada rosca métrica | O |
| DIN 910 Tampão sextavada rosca gás Tapon cabeza exagonal rosca gás 29717 Camarão rosca métrica Hembrilla abierta rosca métrica | |
| DIN 906 Tampão sext. interior rosca cónica Tapon c/ exagono interior rosca cónica Pitão rosca de madeira Hembrilla cerrada rosca de madera | O |
| DIN 7967 Porca sextavada de segurança - PAL Tuerca exagonal de seguridad - PAL 29711 Camarão rosca de madeira Hembrilla abierta rosca de madera | |
| NFE27619 Anilha cónica embutida Arandela cónica embutida Cadena soldada Cadena soldada | CANDAND |
| DIN 94 ISO 1234 Pasador aleta Cabo de aço Cable en acero | |
| DIN 11024 Golpilha "Beta" Pasador "Beta" DIN 741 Cerra cabos Sujeta cable | |
| DIN 1481 ISO 8752 Cavilha elástica Maquitos de sujeción DIN 1480 Esticador gancho-olhal Tensor para cable hembrilla-ojo | ~ ~~~ |
| DIN 6885A ISO R773 Chavetas paralelas Chavetas de ajuste Esticador olhal-olhal Tensor para cable ojo-ojo | OO |
| 09331P1 Parafusos de plástico Tornillos de plástico A742 Terminal com olhal Terminale com ojo | |
| Abraçadeira U Abarcón April Abraçadeira U Abarcón A738 Terminal roscado Terminale roscado | |



| Diversos | | | Varios | | |
|-------------|---|---------|---|-------------|--|
| D111 0-10 1 | Esferas em aço inoxidável Esferos en acero inoxidable | A705 | Dobradiça piano Bisagra larga | | |
| 750/V | Auto-perfurante cab. nylon sextavada Punta broca cab. nylon inyectada | A7144 | Silicones (neutros/acépticos) Siliconas (neutras/aceticos) | anams) | |
| A7221D | Tampas sextavadas em nylon Tapón hexagonal nylon colores RAL | A7141 | Cola e veda (poliuretano/polímeros) Selladores (poliuretano/polímeros) | xanavanos) | |
| 20171 | Abraçadeira dentilhada Brida de nylon dentada | A7146 | Colas de montagem Adhesivos de montaje | 1 5 1 | |
| C100 | Discos de corte e de rebarbar Discos de corte y desbaste | A714300 | Espuma manual Espuma manual | WYO:Wanos \ | |
| C1005 | Abrasivos Abanicos lijadores | A714301 | Espuma para pistola Espuma para pistola | wvo wanos) | |
| 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 | | |
| 002 | Brocas HSS e SDS Brocas HSS e SDS | A71490 | Pistolas aplicadoras Pistolas aplicadoras | R | |
| DIN / I I | Chaves em "L" e bits Llaves exagonales y puntas | A714905 | Pistolas p/ aplicação de espuma Pistolas para espuma | T | |

Parafusos de Segurança Tornillos de seguridad



Linha Náutica Línea marina





GIHE

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 Å2 • 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 Ligas especiais | Aleaciones especiales

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













