



Catalogue
Architectural
Hardware

APC®

architectural hardware



+351 256 780 230
logistica@apc.com.pt

APC - Alcides de Sá Pinto Castro, Lda.
Zona industrial de Rio Meão
rua 3/ apartado 485
4520 - 475 Rio Meão
Santa Maria da feira

40°57'35.95"N
8°35'55.19"W

Evolution at



your service



30



Quem somos

ABOUT US / À PROPOS DE NOUS / SOBRE NOSOTROS

○ NOSSO PREÇO É

Através de um trabalho de equipa coeso, criativo, responsável e disponível, para a mudança e para novas oportunidades de negócio, APC garante a sua antecipação na resposta às necessidades e tendências de mercado.

Com empenho e confiança recíproca de todos pretendemos corresponder às exigências dos tempos, modernizando e contribuindo para o sucesso de todos os intervenientes.

A nossa marca APC está em constante evolução e acompanha as mudanças da arquitetura moderna.

EN

TEAM

Through creative, responsible and available teamwork, for change and new business opportunities, APC guarantees an early response to market needs and trends.

With commitment and confidence, all applicants respond to requests for time, modernizing and contributing to the success of all stakeholders.

Our APC brand is constantly evolving and accompanying the change in modern architecture.

FR

ÉQUIPE

Grâce à un travail d'équipe créatif, responsable et disponible pour le changement et les nouvelles opportunités commerciales, APC garantit une réponse rapide aux besoins et aux tendances du marché.

Avec engagement et confiance, tous les candidats répondent aux demandes de temps, se modernisent et contribuent au succès de toutes les parties prenantes.

Notre marque APC est en constante évolution et accompagne le changement de l'architecture moderne.

ES

EQUIPO

A través del trabajo en equipo creativo, responsable y disponible, para el cambio y nuevas oportunidades de negocio, APC garantiza una respuesta temprana a las necesidades y tendencias del mercado.

Con compromiso y confianza, todos los solicitantes responden a las solicitudes de tiempo, modernizando y contribuyendo al éxito de todos los interesados.

Nuestra marca APC está en constante evolución y acompaña el cambio en la arquitectura moderna.

INTRODUÇÃO

INTRO . ABOUT US / INTRODUCTION . À PROPOS DE NOUS / INTRODUCCIÓN / SOBRE NOSOTROS

NÃO HÁ NADA MAIS CRÍTICO PARA O SUCESSO QUE
MANTER OS NOSSOS CLIENTES 100% SATISFEITOS!

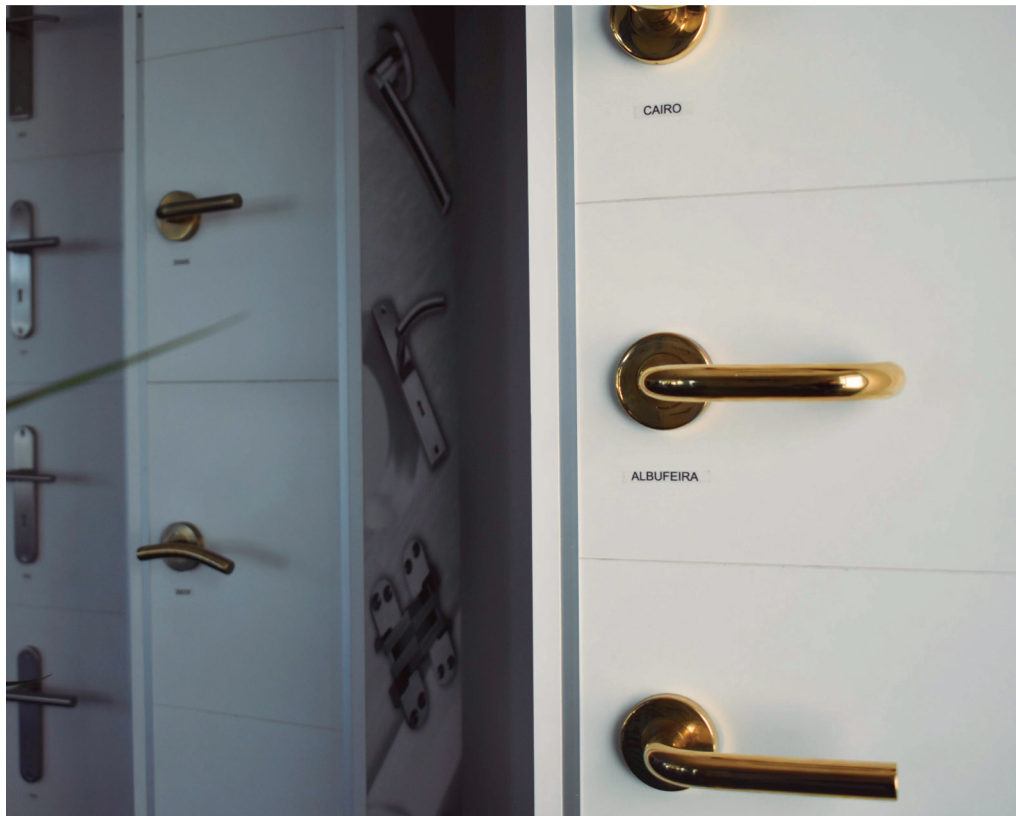
”

ALCIDES DE SÁ PINTO CASTRO - FUNDADOR DA APC

THERE IS NOTHING MORE CRITICAL TO SUCCESS THAN KEEPING OUR CUSTOMERS 100% SATISFIED!

ALCIDES DE SÁ PINTO CASTRO - APC FOUNDER

A  DO SUCESSO



A empresa

THE COMPANY. L'ETREPISE. LA EMPRESA

APC nasceu no ano de 1985, em Rio Meão (Portugal), no entanto, a história de fabrico de ferragens reporta aos nossos antecessores desde 1937, acumulando assim, uma vasta experiência.



APC tem como principal atividade a produção e comercialização de ferragens para mobiliário e construção civil.



APC tem vindo a crescer de forma contínua e sustentável nos últimos anos, sendo hoje um dos grupos económicos de grande relevo, no âmbito das ferragens, a operar em Portugal. nos últimos anos tem-se expandido para os mercados externos.



Com uma vasta gama de produtos em aço inox, APC é uma empresa moderna, com ambição e determinação na prossecução dos seus objetivos, fundamentalmente no crescimento e desenvolvimento contínuo das suas linhas, para que estas possam responder aos desafios dos mercados.



INTRODUÇÃO

INTRO . ABOUT US / INTRODUCTION . À PROPOS DE NOUS / INTRODUCCIÓN / SOBRE NOSOTROS

EN

APC has as main activity the Production and Commercialization of Hardware for Furniture and Civil Construction.

In the last years, APC has grown sustainable and continuously being part of one of the main economical groups today, when it comes to Hardware operating in Portugal. Currently, our presence can be found in several foreign markets due to our continued progressive work on exportation.

With a vast diversity of products in stainless steel, APC is a modern company, with ambition and determination in the pursuit of its goals, fundamentally in the growth and continuous development of its design lines. With that, we can answer the many challenges of the market and fulfil all existing gaps.

Regarding production, APC has invested in the most advanced technologies, a motto associated with our family type company character, where you can find an excellent relation between price and quality.

The high quality standards of APC products come from rigorous tests of quality. All items have to pass through several phases of manufacturing and testing. All our products are categorized by a refined identify, certified by the combination of technology and the use of manual processes that assure perfection and innovation of all finished products.

FR

Aujourd’hui elle continue à se dédier à la fabrication et commercialisation de ferrures pour l’architecture et l’ameublement.

APC connaît depuis de nombreuses années déjà une croissance très importante et est actuellement, un des plus grands groupes économiques à opérer sur le marché national et étranger.

Sa vaste gamme de produits en acier inoxydable, en font une entreprise moderne, ambitieuse et déterminée à atteindre ses objectifs, principalement axés dans l’élargissement et l’innovation constante de ses lignes, lui permettant ainsi de répondre aux défis de la demande et d’apporter des solutions aux lacunes existantes.

Ses investissements en technologies avancées associées au caractère familial de l’entreprise, sont ses atouts pour offrir un excellent rapport qualité/prix.

Les standards élevés de qualité des produits APC exigent des tests et contrôles rigoureux de conformité tout au long des différentes phases de fabrication. Les produits APC se caractérisent par une identité obtenue de la combinaison des hautes technologies à des procédés manuels qui donnent un produit élégant d'une incomparable finition et d'une très haute perfection.

ES

APC tiene como principal actividad la producción y comercialización de herrajes para muebles y arquitectura.

Habiendo crecido de una forma continua y sustentable en los últimos años, siendo hoy día uno de los grupos económicos de mayor relevo en el área de los herrajes operando en Portugal y en los últimos años se ha expandido para otros mercados externos.

Con una amplia diversidad de productos en acero inoxidable, APC es una empresa moderna, con ambición y determinación en atingir sus objetivos, fundamentalmente en el crecimiento y dar respuestas a los desafíos de los mercados y solucionar los vacíos que existen.

En la producción, APC ha invertido en las más avanzadas tecnologías, que asociadas al carácter familiar de la empresa permite construir la base para una excelente relación precio/ calidad.

Los elevados estándares de calidad de los productos APC exigen que sean sometidos a rigurosos controles de calidad a lo largo de varias fases de su fabricación. Los productos APC se caracterizan por una identidad conseguida por la combinación de las tecnologías con los procesos manuales, que aseguran la perfección e innovación del acabado de sus productos.

Mercados

MARKETS / MARCHÉS / MERCADOS

Não há nada mais crítico para o sucesso que manter os nossos clientes 100% satisfeitos!

A aposta na diferenciação de mercados merece especial atenção, com ações orientadas para países como:

EN There is nothing more critical to our success than keeping our customers 100% satisfied.

The focus on market diversification deserves special attention, with action oriented towards countries such as:

FR Il n'y a rien de plus essentiel à la réussite de garder nos clients 100% satisfaits! L'accent mis sur la diversification des marchés mérite une attention particulière, avec les pays orientés vers l'action, tels que:

ES No hay nada más crítico para el éxito para mantener a nuestros clientes 100% satisfechos!

El enfoque en la diversificación de mercados merece especial atención, con acciones dirigidas a países como:



uma família global

a global family / une famille mondiale / una familia global

.África do sul

.Alemanha

.Angola

.Bélgica

.Brasil

.Cabo Verde

.China

.Espanha

.França

.Inglaterra

.Irlanda

.Israel

.Líbano

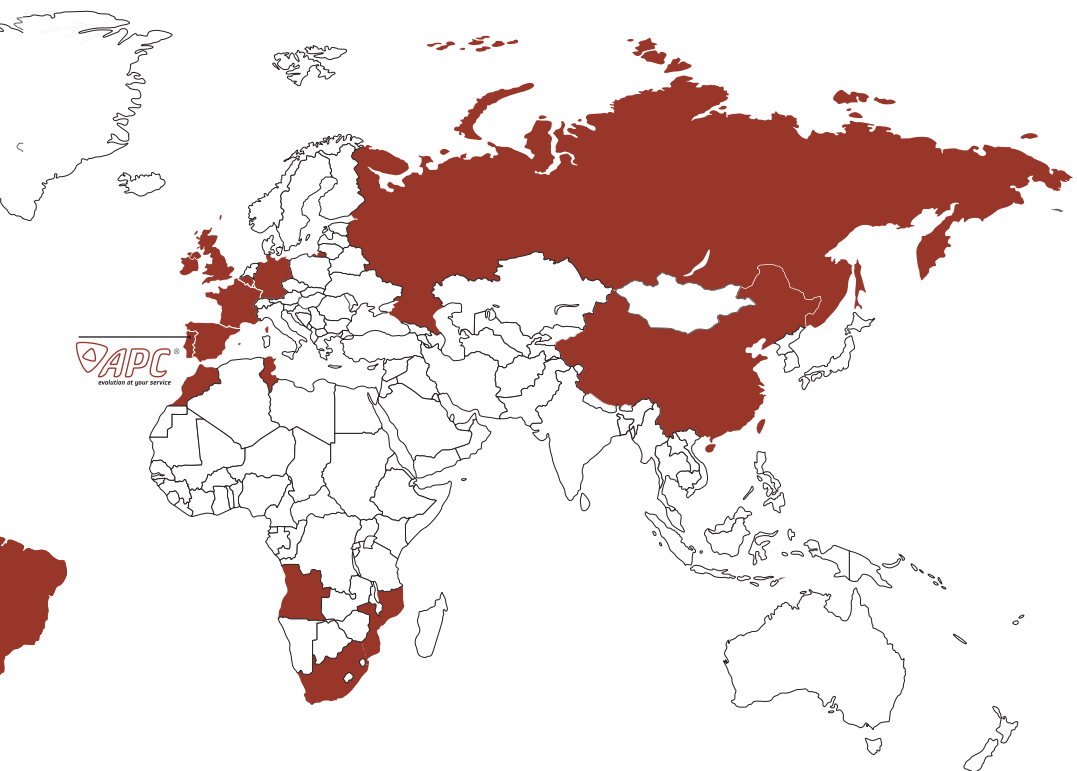
.Marrocos

.Moçambique

.Portugal

.Rússia

.Tunísia



Aço inox

STAINLESS STEEL / ACIER INOXYDABLE / ACERO INOXIDABLE

Designamos a um grupo de aços resistentes á corrosão, de aços inoxidáveis, contendo elementos como o cromo , níquel, molibdénio e titânio.

O crómio combina-se com o oxigénio formando o óxido de crómio. Este cria uma película extremamente fina na superfície do metal que o impermeabiliza, protegendo-o da oxidação e da corrosão.

EN

We call stainless steel to group of corrosion resistant steels containing elements such as chromium, nickel, molybdenum and titanium.

Chromium combines with oxygen to form chromium oxide. This creates an extremely thin film on the metal surface that makes it impervious, protecting it from oxidation and corrosion.

ES

Nos referimos a un grupo de aceros resistentes a la corrosión, de aceros inoxidables que contienen elementos como cromo, níquel, molibdeno y titanio.

El cromo se combina con el oxígeno para formar óxido de cromo. Esto crea una película extremadamente delgada en la superficie del metal que la hace impermeable, protegiéndola de la oxidación y la corrosión.

FR

Nous nous référons à un groupe d'acières résistant à la corrosion d'acières inoxydables contenant des éléments tels que le chrome, le nickel, le molybdène et le titane.

Le chrome se combine avec l'oxygène pour former de l'oxyde de chrome. Cela crée un film extrêmement mince sur la surface métallique qui le rend imperméable, le protégeant de l'oxydation et de la corrosion.



INTRODUÇÃO. Aço inoxidável

INTRO/ STAINLESS STEEL. INTRODUCTION/ ACIER INOXYDABLE. INTRODUCCIÓN/ ACERO INOXIDABLE

optrel
OPTREL
www.optrel.com

AISI 201-304-316

Cada tipo de aço inoxidável tem a sua própria composição, onde podemos encontrar diferenças entre a força, fragilidade e aparência. As características únicas de cada liga permitem à indústria corresponder adequadamente às necessidades de cada projeto.

201 🔥

É um aço inoxidável austenítico constituído por níquel, crómio e manganésio. O seu baixo teor de níquel torna este material mais duro. Aplica-se mais em ambientes de baixa oxidação.

304 🔥

Este aço inoxidável austenítico de cromo-níquel não-magnético, apresenta boa soldabilidade, elevada tenacidade e ótima resistência à corrosão em diversos ambientes. Este é o mais versátil de todos os aços inoxidáveis embora seja mais empregue em ambientes de alta temperatura.

EN

Each type of stainless steel has its own composition, where we can find differences between strength, brittleness and appearance. The unique characteristics of each alloy allow the industry to adequately meet the needs of each project.

EN

It is an austenitic stainless steel made of nickel, chromium and manganese. Its low nickel content makes this material harder. Applies more in low oxidation environments.

EN

This non-magnetic chromium nickel austenitic stainless steel has good weldability, high toughness and excellent corrosion resistance in various environments. This is the most versatile of all stainless steels although it is most commonly used in high temperature environments.



*316

Este aço inoxidável austenítico, possui teor mínimo de crómio (16%), níquel (10%) e de molibdénio (2%). O Molibdénio oferece uma resistência adicional à corrosão tornando-o útil em condições quimicamente hostis. É útil para ambientes de maior corrosão e temperaturas abaixo de zero.

EN

This austenitic stainless steel has a minimum chromium (16%), nickel (10%) and molybdenum (2%) content. Molybdenum offers additional corrosion resistance making it useful in chemically hostile conditions. It is useful for higher corrosion environments and sub-zero temperatures.

 SOB CONSULTA
ON REQUEST
BAJO PEDIDO
SUR DEMANDE

Acabamentos

FINISHES / FINITIONS / ACABADOS

Aço Inoxidável Satinado

Satin Stainless Steel / Acier Inoxydable Satiné / Acero Inoxidable Satinado



Este acabamento resulta no polimento do aço, que visa eliminar a rugosidade da superfície e conseguir um aspeto "mate".

EN This finish results in the polishing of the steel, which aims to eliminate surface roughness and achieve a matt look.

Aço Inóxidavel Polido

Polished Stainless Steel / Acier Inoxydable Poli /Acero Inoxidable Pulido



Este acabamento permite obter uma superfície completamente lisa e brilhante, refletindo com distinção os tons envolventes.

EN This finish provides a completely smooth and shiny surface, with distinctive reflection of the surrounding tones.



*Aço Inoxidável PVD

PVD Stainless Steel / Acier Inoxydable PVD / Acero Inoxidado PVD



Este acabamento permite obter peças em dourado satinado ou polido através da tecnologia de revestimento de superfície PVD (Physical Vapor Deposition).

EN

This finish allows to obtain parts in golden satin or polished through the use of PVD (Physical Vapor Deposition) coating surface technology.



Aço Inoxidável Bronze

Bronze Stainless Steel / Acier Inoxydable Bronze / Acero inoxidable Bronze



Este acabamento permite obter uma superfície lisa e semi brilhante mas são os seus tons caraterísticos que o tornam único.

EN

This finish allows to get a smooth surface and a semi glossy appearance but its own characteristic and distinctive tones which makes it unique.



*** SOB CONSULTA
ON REQUEST
BAJO PEDIDO
SUR DEMANDE**

Acabamentos especiais

Special finishes/
Finitions spéciales/
Acabados especiales

*Aço Inóxidavel Rose Gold

Rose Gold Stainless Steel / Acier Inoxydable Rose Gold / Acero inoxidable Rose Gold



Este acabamento permite obter uma gama moderna que acompanha as novas tendências, proporcionando uma aparência sofisticada e subtil.

EN

This finish grants a new range that follows the trends, providing a sophisticated and subtle appearance.



*Aço inoxidável Jet Black

Jet Black Stainless Steel / Acier Inoxydable Jet Black/
Acero Inoxidable Jet Black



Este acabamento garante uma textura mate, através de um tratamento de projeção de partículas de vidro, aquando da fase final de polimento.

EN This finish guarantees a matte texture, through a treatment of projection of glass particles, during the final polishing phase.



*Aço inoxidável Matte Black

Matte Black Stainless Steel / Acier Inoxydable Matte Black/
Acero Inoxidable Matte Black



Este acabamento permite obter um resultado mate, totalmente sem brilho, conseguindo-se superfícies de muito baixa rugosidade.

EN This finish allows to obtain a matte result, totally without shine, achieving very low roughness surfaces.



✖ SOB CONSULTA
ON REQUEST
BAJO PEDIDO
SUR DEMANDE



MANUTENÇÃO E PRESERVAÇÃO DO INOX

MAINTENANCE AND PRESERVATIONS OF STAINLESS STEEL
MAINTENANCE ET PRESÉRATION DE L'ACIER INOXYDABLE
MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

Para manter o aço inoxidável com uma aparência atraente durante mais tempo basta seguir certos cuidados que passam por assegurar que a camada passiva se encontra em bom estado garantindo, para isso, as condições para ela se refazer sempre que for danificada. Basta riscar o aço inoxidável para que a camada passiva seja removida, no entanto uma rápida ação química e o oxigénio asseguram a sua reposição.

CUIDADOS A SEGUIR:

- Antes da aplicação as ferragens devem ser armazenadas em local seco.
- Devem-se aplicar as ferragens apenas depois do tratamento/envernizamento das madeiras e uma vez aplicadas, devem-se proteger até à conclusão da obra.
- Após a aplicação das ferragens nas portas não se devem utilizar substâncias ácidas, ou que contenham solventes, na limpeza dos pisos.
- Evite o uso de esponjas de aço - podem riscar a camada passiva e depositar resíduos de aço que vão impedir a formação da nova camada surgindo, desta forma, pontos de oxidação.
- Use esponjas plásticas e detergentes neutros, retirando sempre o detergente com água limpa. Poderá secar, depois, com um pano macio.
- Para manter o brilho original, observe o sentido em que o aço foi polido e limpe com a esponja plástica, preferivelmente nylon, sempre no mesmo sentido. Válido apenas para os acabamentos satinados.

EN

To keep stainless steel with an attractive appearance during long periods of time please keep the passive layer as found and always in good conditions. For that, there has to exist conditions for the chemical action between the chromium and the oxygen to assure a good and quick natural replacement.

CAUTIONS TO FOLLOW:

- Before applying, fittings should be stored in a dry place.
- All hardware should only be applied after any kind of treatment/varnishing. Once applied all hardware should be protected until the completion of the job.
- After application of the hardware on all doors the use of acids or containing solvents on floor cleaning, should be used with caution with risk of damage.
- Avoid the use of steel sponges with the risk of removing the passive layer and depositing steel waste. This will prevent the formation of the new protective coating causing oxidation points.
- Use plastic sponges with neutral detergents to clean and then remove the detergent with clean water. You may dry out with a soft cloth.
- To maintain the original gloss, keep note of the direction in which the steel was polished and clean with a plastic sponge (preferably nylon) and always in the same direction. This is only valid for satin finished.

FR

Pour maintenir l'acier inoxydable avec une apparence attrayante Durant plusieurs années, il est nécessaire de respecter certaines précautions en matière de nettoyage et veiller à ce que la couche passive ne soit pas endommagée, pour pouvoir la régénérer ultérieurement. Il suffit de rayer l'acier inoxydable pour que la couche passive soit touchée, pour la régénérer il faut créer une action chimique entre le chrome et l'oxygène.

LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES:

- Le matériel doit être stocké dans un endroit sec.
- On doit installer le matériel une fois les travaux de fin de chantier effectués.
- Après l'application des raccords sur les portes ne devraient pas utiliser des substances acides, corrosives, alcalines ou qui contiennent des solvants.
- Évitez le recours aux éponges en acier qui peuvent traverser la couche passive et le dépôt des déchets d'acier qui permettra d'éviter la formation de la nouvelle couche est apparue, par conséquent, les points d'oxydation.
- Employer des éponges synthétiques de préférence en nylon fin et des détergents neutres, toujours retirer le détergent avec de l'eau. Sécher par la suite, avec un chiffon doux.
- Pour maintenir l'éclat original, notez la direction dans laquelle l'acier a été polie et nettoyé, avec un plastique éponge, de préférence en nylon, toujours dans le même sens. Valable uniquement pour les finitions satinées.

ES

Para mantener el acero inoxidable con una apariencia atractiva durante más tiempo basta seguir ciertos que pasan por asegurar que la camada pasiva se encuentra en buen estado garantizando, para eso, las condiciones para ella si rehacer siempre que sea dañificada. Basta garrapatear el acero inoxidable para que a camada pasiva sea removida, sin embargo una rápida acción química y el oxígeno aseguran su reposición.

CUIDADOS A TENER:

- Antes de la aplicación las herramientas deben almacenarse en local seco.
- Se deben aplicar las herramientas apenas después del tratamiento y aplicación del barniz das maderas y una vez aplicadas, se deben proteger hasta la conclusión de la obra.
- Después la aplicación de las herramientas en las puertas no se deben utilizar substancias ácidas, o que contengan solventes, en la limpieza de los pisos.
- Evite el uso de esponjas de acero que pueden rayar la camada pasiva y depositar residuos de acero que van a impedir la formación de la nueva camada surgiendo, de esta forma, puntos de oxidación.
- Use esponjas plásticas y detergentes neutros, retirando siempre el detergente con agua limpia. Podrá secar, después, con un paño suave.
- Para mantener el brillo original, observe en que sentido fue pulido el herraje y limpíe con la esponja plástica, de preferencia de nylon, siempre en el mismo sentido. Válido apenas para el acabado cepillado.

INTRODUÇÃO. Manutenção e preservação do inox
INTRO/STAINLESS STEEL MAINTENANCE, INTRODUCTION/PRÉSERVATION DE L'ACIER INOXYDABLE
INTRODUCCIÓN/CONSERVACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

INTRODUÇÃO, Manutenção e preservação do inox
INTRO/ STAINLESS STEEL MAINTENANCE, INTRODUCTION/ PRESERVATION DE L'ACIER INOXYDABLE
INTRODUCCIÓN/CONSERVACIÓN DE ACERO INOXIDABLE





D
I

**DOBRA
DIÇAS**

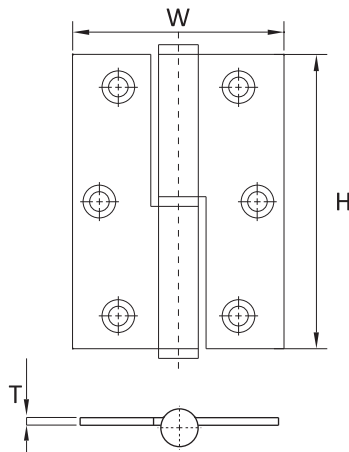
H/NGES / PAUMELLES / BISAGRAS

201

INOX

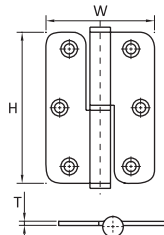


	ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
201 x 2,5 D/Right	SATIN	65 x 47 x 2	189010300014	
201 x 2,5 E/Left	SATIN	65 x 47 x 2	189010300015	
201 x 2,5 D/Right	YELLOW	65 x 47 x 2	189010300009	
201 x 2,5 E/Left	YELLOW	65 x 47 x 2	189010300010	
201 x 2,5 D/Right	BRONZE	65 x 47 x 2	189010300011	
201 x 2,5 E/Left	BRONZE	65 x 47 x 2	189010300013	
201 x 3 D/Right	SATIN	75 x 53 x 2	189010300024	
201 x 3 E/Left	SATIN	75 x 53 x 2	189010300025	
201 x 3 D/Right	BRONZE	75 x 53 x 2	189010300022	
201 x 3 E/Left	BRONZE	75 x 53 x 2	189010300023	
201 x 3 D/Right	YELLOW	75 x 53 x 2	189010300026	
201 x 3 E/Left	YELLOW	75 x 53 x 2	189010300027	
201 x 3,5 D/Right	SATIN	90 x 65 x 2,5	189010300041	
201 x 3,5 E/Left	SATIN	90 x 65 x 2,5	189010300042	
201 x 3,5 D/Right	BRONZE	90 x 65 x 2,5	189010300040	
201 x 3,5 E/Left	BRONZE	90 x 65 x 2,5	189010300043	
201 x 3,5 D/Right	YELLOW	90 x 65 x 2,5	189010300038	
201 x 3,5 E/Left	YELLOW	90 x 65 x 2,5	189010300039	



201RT

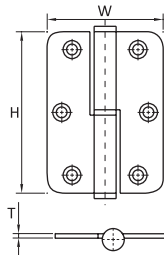
INOX



ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
201RT D/Right	SATIN	90 x 65 x 2.5	189010300067
201RT E/Left	SATIN	90 x 65 x 2.5	189010300066

201R

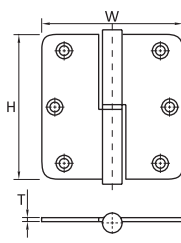
INOX



ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
201R x 3 D/Right	SATIN	75 x 53 x 2	189010300048
201R x 3 E/Left	SATIN	75 x 53 x 2	189010300049
201R x 3,5 D/Right	SATIN	90 x 65 x 2,5	189010300054
201R x 3,5 E/Left	SATIN	90 x 65 x 2,5	189010300055

201BR

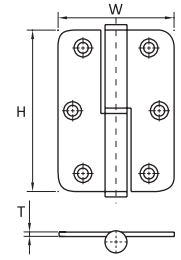
INOX



ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
201BR D/Right	SATIN	76 x 63 x 2	189010300071
201BR E/Left	SATIN	76 x 63 x 2	189010300070

201R wc

INOX

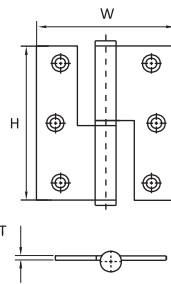
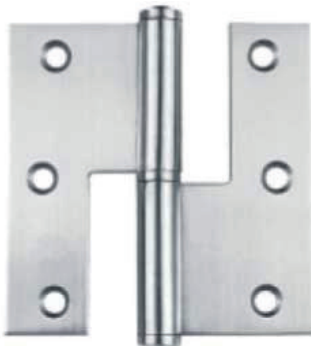


ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
201R wc D/Right	SATIN	90 x 65 x 2.5	189010300068
201R wc E/Left	SATIN	90 x 65 x 2.5	189010300069

COSTAS PLANAS PARA WC
BACK FLAT FOR WC
CHARNIÈRE PLATE POUR ACCESOIRES DE SALTE DE BAINS
PLANA PARA PUERTAS WC

203

INOX



ART. ACAB. (HxWxT) REF.

203 x 3 D/Right	SATIN	75 x 75 x 2	189010290004
203 x 3 E/Left	SATIN	75 x 75 x 2	189010290007
203 x 3 D/Right	BRONZE	75 x 75 x 2	189010290005
203 x 3 E/Left	BRONZE	75 x 75 x 2	189010290008
203 x 3 D/Right	YELLOW	75 x 75 x 2	189010290003
203 x 3 E/Left	YELLOW	75 x 75 x 2	189010290006
203 x 3,5 D/Right	SATIN	90 x 72 x 2,5	189010290014
203 x 3,5 E/Left	SATIN	90 x 72 x 2,5	189010290015
203 x 3,5 D/Right	BRONZE	90 x 72 x 2,5	189010290012
203 x 3,5 E/Left	BRONZE	90 x 72 x 2,5	189010290013
203 x 4 D/Right	SATIN	100 x 86 x 3	189010290051
203 x 4 E/Left	SATIN	100 x 86 x 3	189010290052

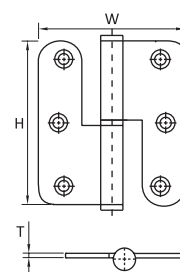
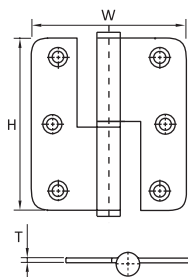
203R

INOX



203RT

INOX

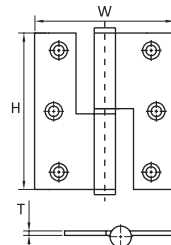


ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
203R x 3 D/Right	SATIN	75 x 75 x 2	189010290034
203R x 3 E/Left	SATIN	75 x 75 x 2	189010290022
203R x 3 D/Right	BRONZE	75 x 75 x 2	189010290024
203R x 3 E/Left	BRONZE	75 x 75 x 2	189010290023
203R x 3 D/Right	YELLOW	75 x 75 x 2	189010290025
203R x 3 E/Left	YELLOW	75 x 75 x 2	189010290026
203R x 3,5 D/Right	SATIN	90 x 72 x 2,5	189010290027
203R x 3,5 E/Left	SATIN	90 x 72 x 2,5	189010290028
203R x 3,5 D/Right	BRONZE	90 x 72 x 2,5	189010290030
203R x 3,5 E/Left	BRONZE	90 x 72 x 2,5	189010290031
203R x 3,5 D/Right	YELLOW	90 x 72 x 2,5	189010290032
203R x 3,5 E/Left	YELLOW	90 x 72 x 2,5	189010290033

ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
203RT x 3 D/Right	SATIN	75 x 75 x 2	189010290038
203RT x 3 E/Left	SATIN	75 x 75 x 2	189010290037
203RT x 3,5 D/Right	SATIN	90 x 72 x 2,5	189010290035
203RT x 3,5 E/Left	SATIN	90 x 72 x 2,5	189010290036
203RT x 3,5 D/Right	BRONZE	90 x 72 x 2,5	189010290040
203RT x 3,5 E/Left	YELLOW	90 x 72 x 2,5	189010290042
203RT x 4 D/Right	SATIN	100 x 86 x 3	189010290045
203RT x 4 E/Left	SATIN	100 x 86 x 3	189010290046

205_{x3}

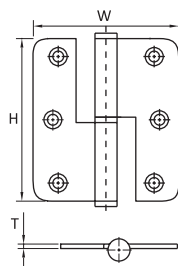
INOX



ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
205 x 2.5 D/Right	SATIN	65 x 52 x 2	189010280005
205 x 2.5 E/Left	SATIN	65 x 52 x 2	189010280006
205 x 2.5 /Right	YELLOW	65 x 52 x 2	189010280001
205 x 2.5 E/Left	YELLOW	65 x 52 x 2	189010280002
205 x 3 D/Right	SATIN	75 x 63 x 2	189010280013
205 x 3 E/Left	SATIN	75 x 63 x 2	189010280014
205 x 3 D/Right	YELLOW	75 x 63 x 2	189010280009
205 x 3 E/Left	YELLOW	75 x 63 x 2	189010280010
205 x 3 D/Right	BRONZE	75 x 63 x 2	189010280011
205 x 3 E/Left	BRONZE	75 x 63 x 2	189010280012
205 x 3.5 D/Right	SATIN	90 x 65 x 2.5	189010280019
205 x 3.5 E/Left	SATIN	90 x 65 x 2.5	189010280020
205 x 3.5 D/Right	BRONZE	90 x 65 x 2.5	189010280017
205 x 3.5 E/Left	BRONZE	90 x 65 x 2.5	189010280018

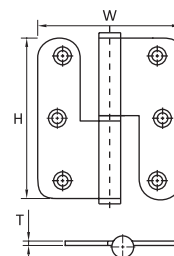
205R

INOX



205RT

INOX



ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
205R x 3 D/Right	SATIN	75 x 63 x 2	189010280049
205R x 3 E/Left	SATIN	75 x 63 x 2	189010280050
205R x 3.5 D/Right	SATIN	90 x 65 x 2.5	189010280055
205R x 3.5 E/Left	SATIN	90 x 65 x 2.5	189010280056
205R x 3.5 D/Right	YELLOW	90 x 65 x 2.5	189010280059
205R x 3.5 E/Left	YELLOW	90 x 65 x 2.5	189010280060

ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
205RT x 3 /Right	SATIN	75 x 63 x 2	189010280065
205RT x 3 /Left	SATIN	75 x 63 x 2	189010280066
205RT x 3.5 /Right	SATIN	90 x 65 x 2.5	189010280063
205RT x 3.5 /Left	SATIN	90 x 65 x 2.5	189010280064
205RT x 3.5 D/Right	BRONZE	90 x 65 x 2.5	189010280075
205RT x 3.5 E/Left	BRONZE	90 x 65 x 2.5	189010280076

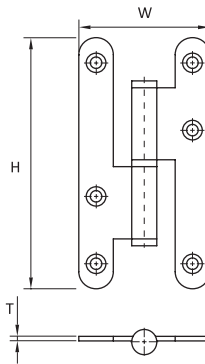
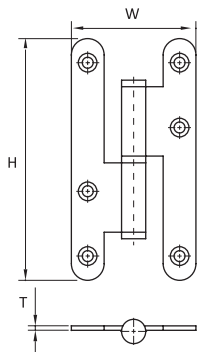
405x95

INOX



405x100

INOX

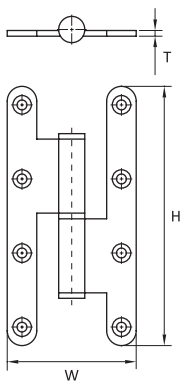


ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
405 x 95 D/Right	SATIN	95 x 54 x 2	189010280047
405 x 95 E/Left	SATIN	95 x 54 x 2	189010280048
405 x 95 D/Right	BRONZE	95 x 54 x 2	189010280045
405 x 95 E/Left	BRONZE	95 x 54 x 2	189010280046

ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
405 x 100 D/Right	SATIN	100 x 57 x 2	189010280068
405 x 100 E/Left	SATIN	100 x 57 x 2	189010280067
405 x 100 D/Right	BRONZE	100 x 57 x 2	189010230003
405 x 100 E/Left	BRONZE	100 x 57 x 2	189010230004

405x140

INOX



ART.	ACAB.	(HxWxT)	REF.
405 x 140 E/ Right	SATIN	140 x 70 x 2,5	189010230001
405 x 140 D/ Left	SATIN	140 x 70 x 2,5	189010230002



86

INOX



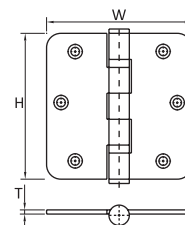
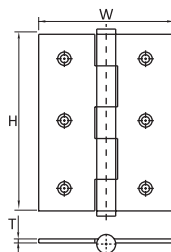
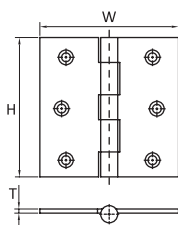
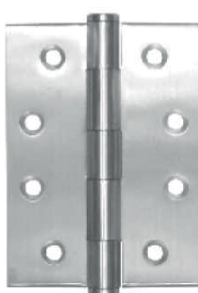
86R

INOX



85

INOX



ART.	(HxWxT)	REF.
86 x 4	100 x 77 x 2,5	189010270022
86 x 3	75 x 63 x 2	189010270009

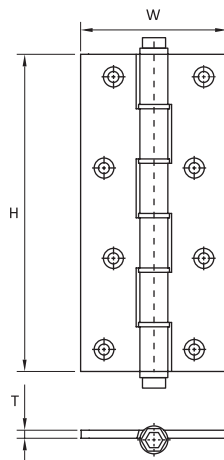
ART.	(HxWxT)	REF.
85 x 2,5	64 x 47 x 2	189010270004
85 x 3	76 x 50 x 2	189010270005
85 x 3,5	89 x 65 x 2,5	189010270006

ART.	(HxWxT)	REF.
86R x 3	75 x 63 x 2	189010270013
86R x 3,5	88 x 77 x 2	189010270018*

*Polido / Polished

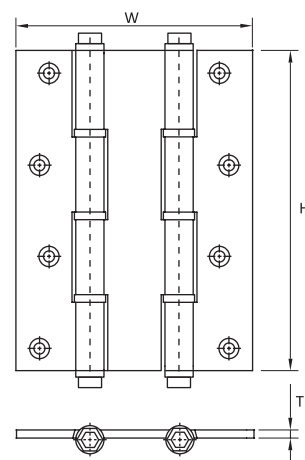


231 (MOLA)
INOX



ART.	(HxWxT)	REF.
231	180 x 80 x 3	189010100001

233 (MOLA)
INOX



ART.

(HxWxT)

REF.



233

180 x 80 x 3

189010100002

234 (MOLA)
INOX

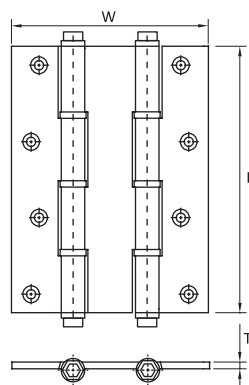


234R (MOLA)
INOX



ART. (HxWxT) REF.

234	150 x 80 x 3	189010100005
234R	150 x 80 x 3	189010100006



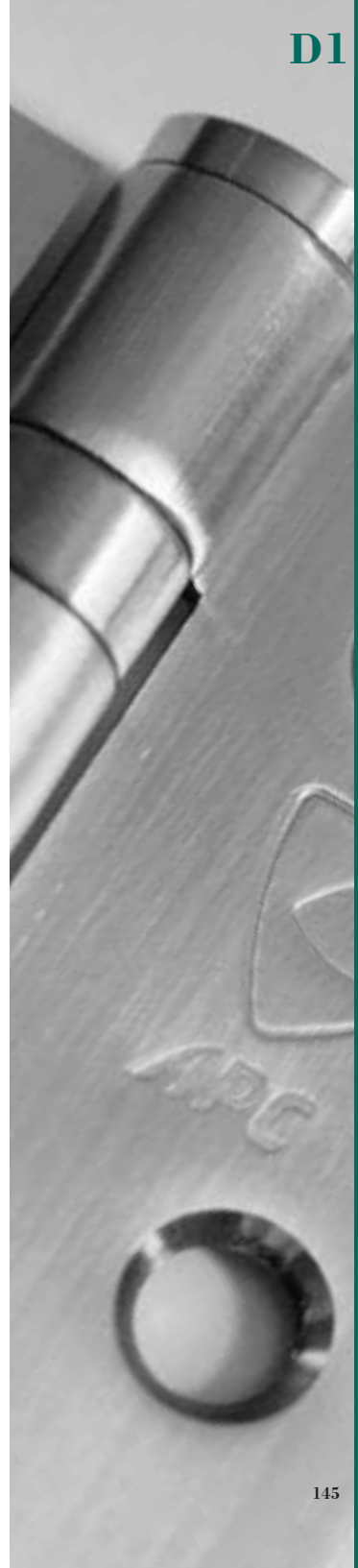
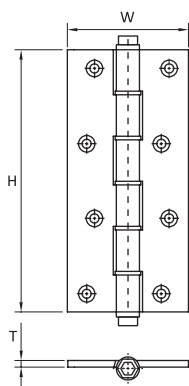
235 (MOLA)
INOX



235R (MOLA)
INOX



ART.	(HxWxT)	REF.
235	150 x 80 x 3	189010100003
235R	150 x 80 x 3	189010100004
235R(pack 6)	150 x 80 x 3	189010100012



236 (MOLA)
INOX

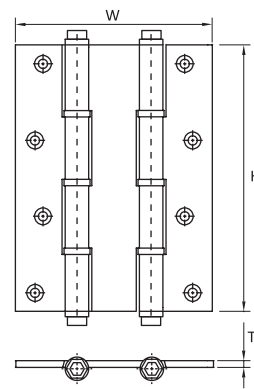


237 (MOLA)
INOX



ART. (HxWxT) REF.

236	100 x 80 x 2,3	189010100016
237	100 x 80 x 2,3	189010100009



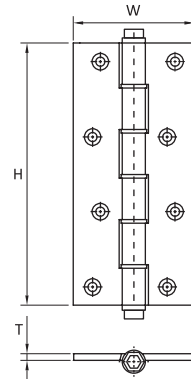
236R (MOLA)
INOX



237R (MOLA)
INOX



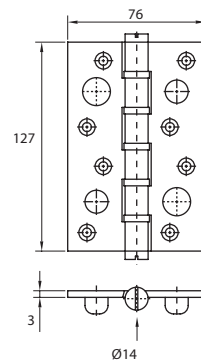
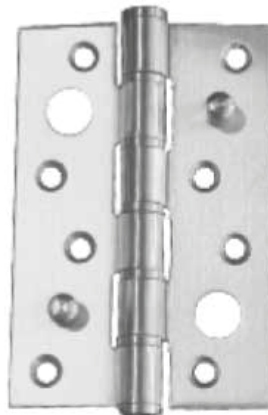
ART.	(HxWxT)	REF.
236R	100 x 80 x 2,3	189010100011
237R	100 x 80 x 2,3	189010100010





217 x 5

INOX



ART.

217x5

REF.

18901035003

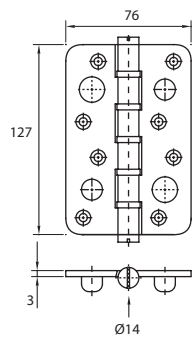
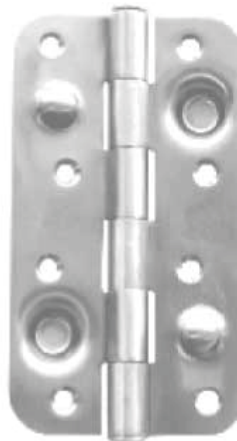
217R x 5

INOX

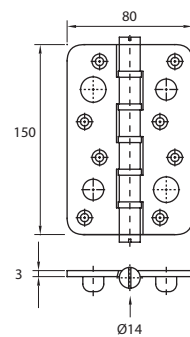


218R

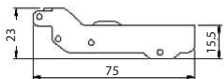
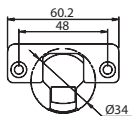
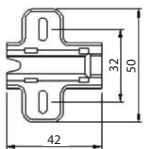
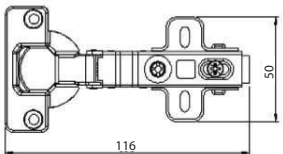
INOX



ART.	REF.
 217Rx5	189010350004



ART.	REF.
 218R	189010350006



CLIP ON

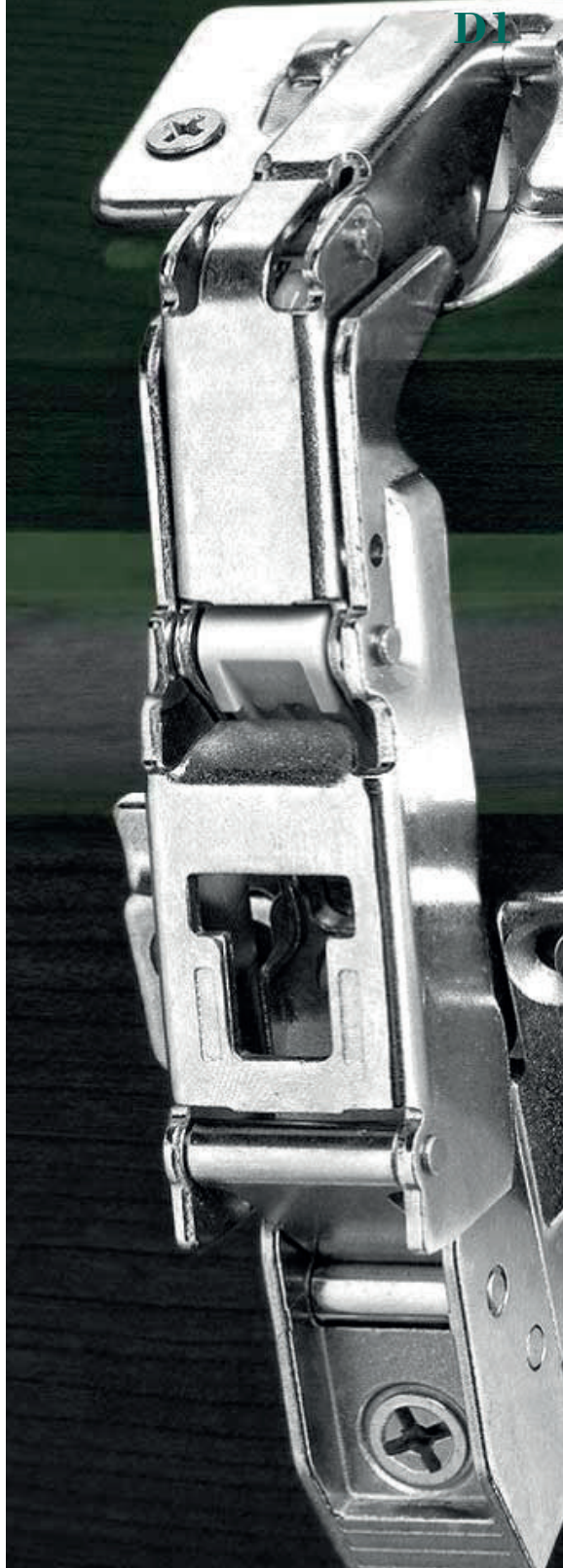
	ART.	REF.
🕒	Reta + Click	189010210008
🕒	1/2 Curva+ Click	189010120007
🕒	Curva total +Click	189010160007
🕒	Reta + Click	189010210002*
🕒	1/2 Curva+ Click	189010120002*
🕒	Curva total +Click	189010160002*

*Niquel

SLIDE ON

	ART.	REF.
🕒	Reta	189010210007
🕒	1/2 Curva	189010120006
🕒	Curva total	189010160008
🕒	Rabo curto	189010200001*
🕒	Recta	189010210001*
🕒	Curva total	189010160001*
🕒	1/2 Curva	189010120001*

*Niquel



CLIP ON

INOX



RECTA + CLICK
(C/16)



CURVA TOTAL + CLICK
(C/0)

SLIDE ON

INOX



RECTA
(C/16)



1/2 CURVA + CLICK
(C/8)



RABO CURTO
(C/8)



1/2 CURVA
(C/8)



CURVA TOTAL
(C/0)

SOFT CLOSE

INOX

FECHO AUTOMÁTICO
FERMETURE AUTOMATIQUE
BISAGRA AUTOMATICA

T3 RETA
(C/16)



T3 1/2 CURVA
(C/8)



T3 CURVA TOTAL
(C/0)



ART.

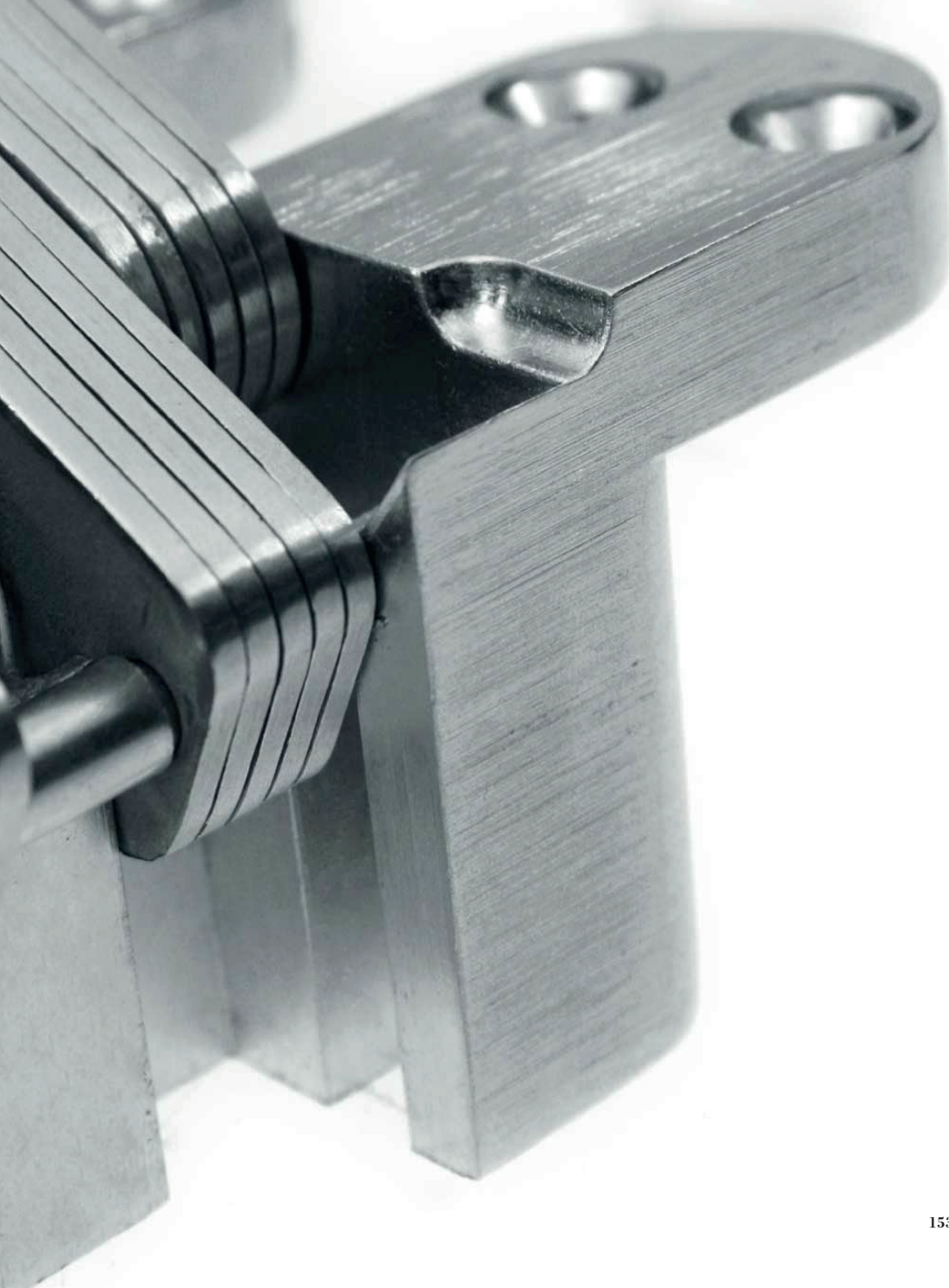
REF.

	T3 RETA +Click 16	189010220004
	T3 1/2 Curva + Click 8	189010220005
	T3 Curva total + Click 0	189010220006
	T3 Reta + Click 16	189010220001*
	1/2 Curva+ Click 8	189010220002*
	Curva total +Click 0	189010220003*

SOFT CLOSE

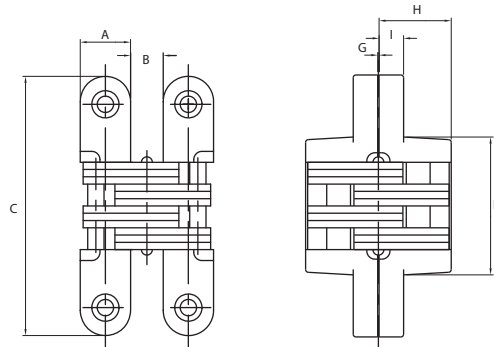
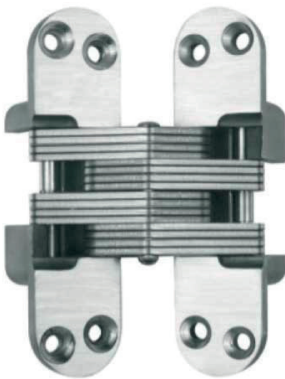
*Niquel





DIV

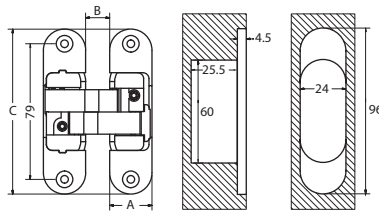
INOX



ART.	A	B	C	F	H	I	CARGA (P/ UNIDADE)	REF.
DIV 12,7 x 45mm	12,7	7,80	45	19	18	4,5	3,3 KG	189010440001
DIV 12,7 x 60mm	12	8	60	30	18	5	5,0 KG	189010440002
DIV 15,8 x 70mm	15,50	11	70	34	23	7	7,3 KG	189010440003
DIV 19,5 x 95mm	18,5	11	95	50	27	9	10,0 KG	189010440004
DIV 25,4 x 118mm	25	17	117	64,5	36	11	13,3 KG	189010440005
DIV 28,5 x 118mm	28	21	118	61,5	41	9,5	16,6 KG	189010440006
DIV 34 x 139mm	34	27	139	74,5	50	11,5	20 KG	189010440007

DIV3D-23x95 (D/E)

INOX

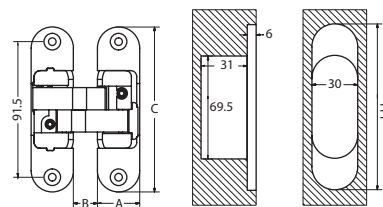


ART.	A	B	C	H	KG	REF.
*DIV 3D-23 x 95mm D/Right	23	11 - 13	95	30	6.7	189010440009
*DIV 3D-23 x 95mm E/Left	23	11 - 13	95	30	6.7	189010440008

*Com afinação. with tuning. avec accord. con el ajuste

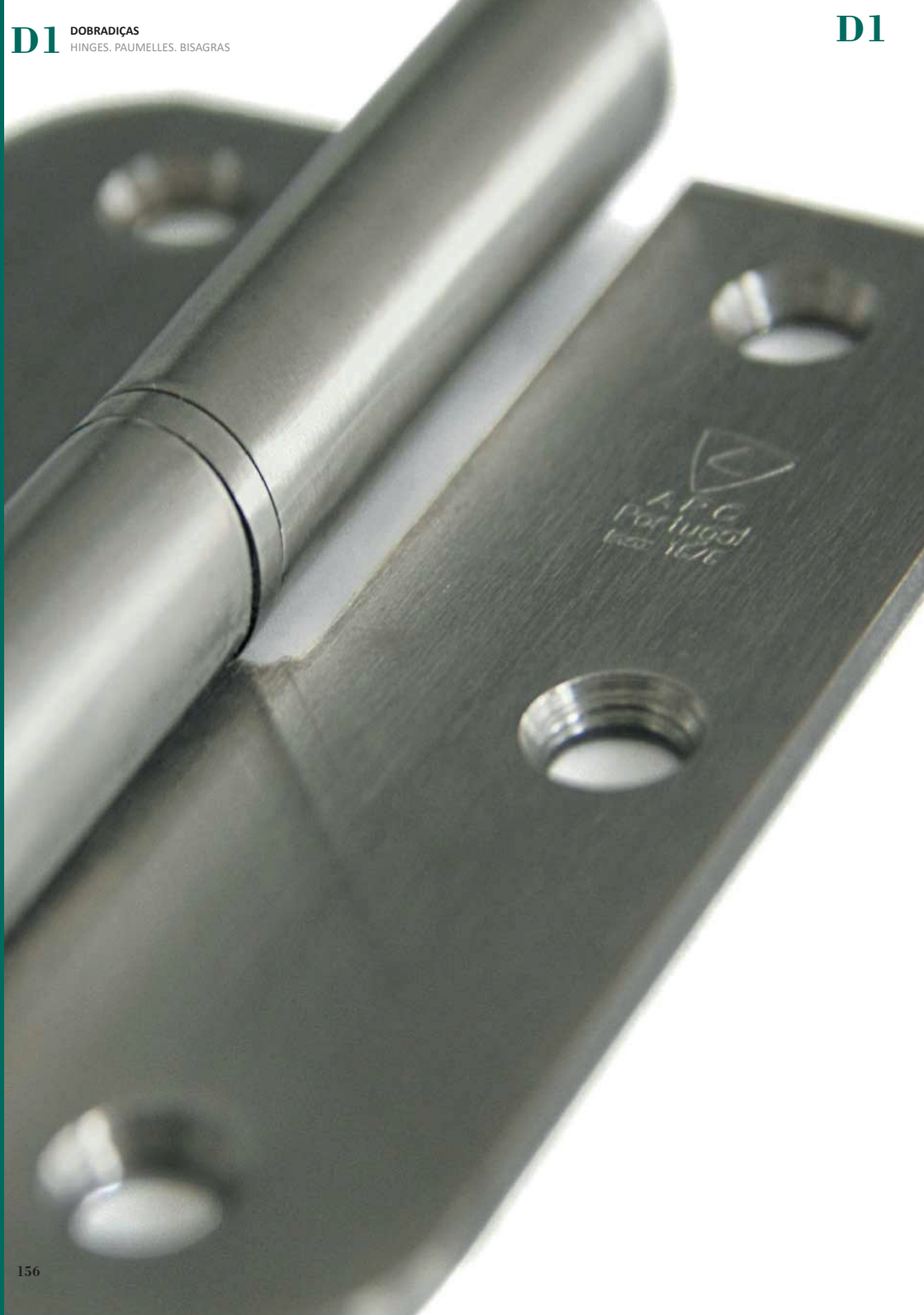
DIV3D-29x118 (D/E)

INOX



ART.	A	B	C	H	KG	REF.
*DIV 3D-29 x 118mm D/Right	29	16.5 - 18	111	37	10	189010440015
*DIV 3D-29 x 118mm E/Left	29	16.5-18	111	37	10	189010440014

*Com afinação. with tuning. avec accord. con el ajuste



A.P.C.
Portugal
1946

201R wc

INOX

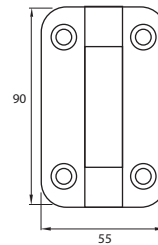
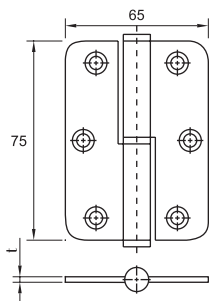


S011 wc

INOX



COM/SEM MOLA
WHITHE/OUT SPRING
AVEC/SANS RESSORT
CON SIN MUELE



ART.	REF.
201R wc D/right	189010300068
201R wc E/left	189010300069

ART.	REF.
5011 c/mola	019010170018
5011 s/mola	019010170070

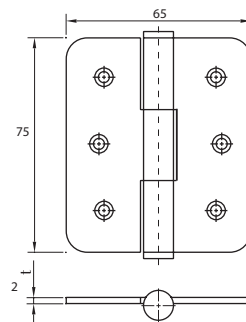
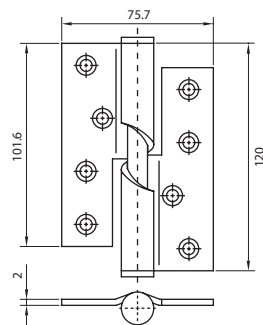
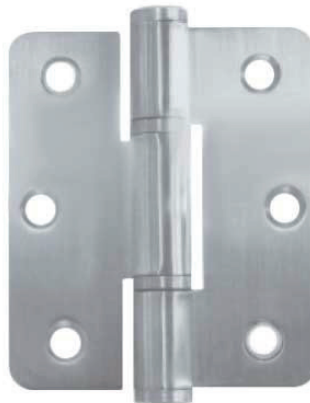
S012 D/E wc

INOX



87 R wc

INOX

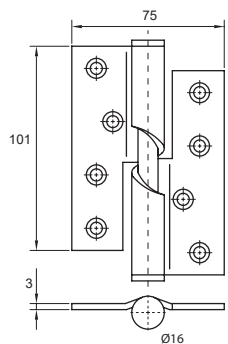


ART.	REF.
◆ S-012 D/right	019010170008
◆ S-012 E/left	019010170024

ART.	REF.
◆ 87R	189010270008

D08-002 wc

INOX

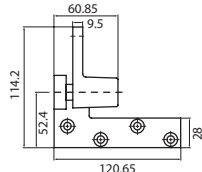
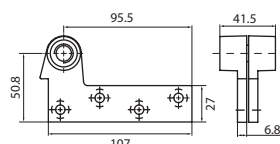


ART.	REF.
► D08-002 D/right	189010300065
► D08-002 E/left	189010300064



D13-001

TOP+BOTTOM (200 KG)
INOX



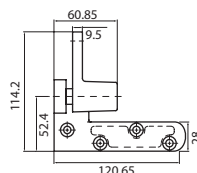
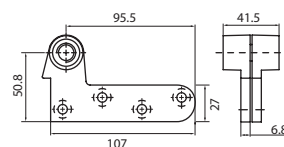
ART.

REF.

◆ D13-001 TOP + BOTTOM D/right	189010130002
◆ D13-001 TOP + BOTTOM E/left	189010130003

D13RT-003

TOP+BOTTOM (90 KG)
INOX



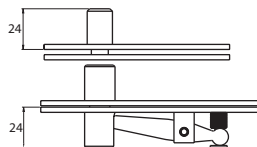
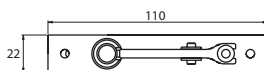
ART.

REF.

◆ D13RT-003 TOP + BOTTOM D/right	189010100007
◆ D13RT-003 TOP + BOTTOM E/left	189010100008

D13-002

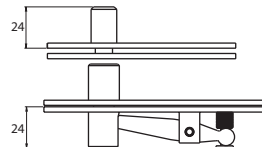
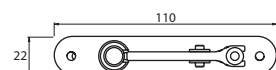
TOP+BOTTOM (60 KG)
INOX



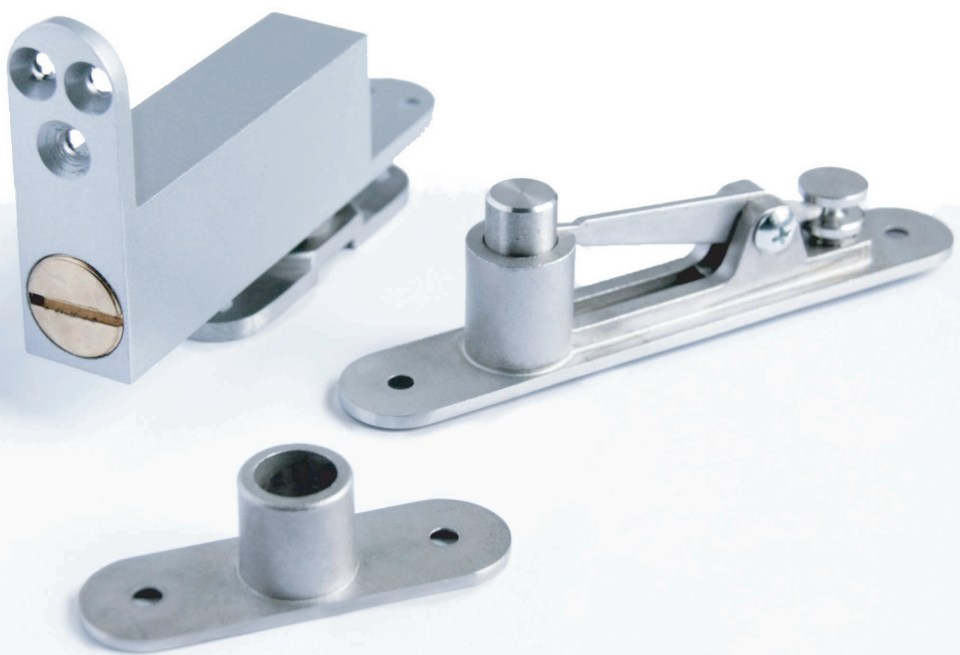
ART. **D13-002** TOP + BOTTOM REF. 189010130004

D13-002R

TOP+BOTTOM (60 KG)
INOX

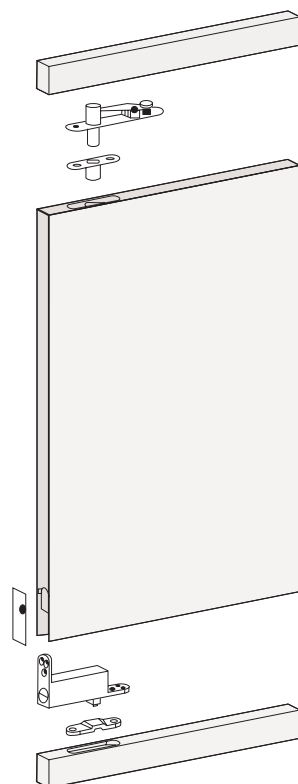
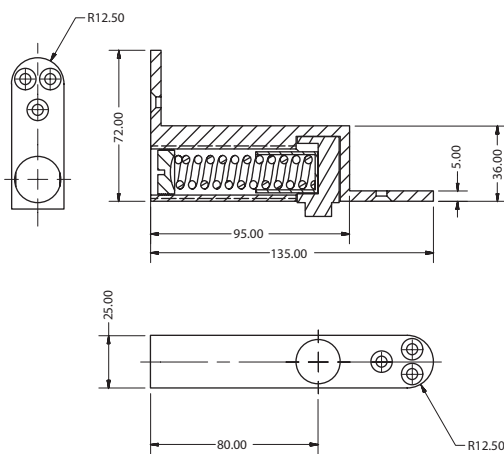


ART. **D13-002R** TOP + BOTTOM REF. 189010130005



GIRO D13- 005 KIT

(40 KG)
INOX



GIRO/PIVOT PARA PORTA DE DUPLA AÇÃO
COM PARAGEM DE 90° A 105°, COM MOLA
AJUSTÁVEL.

PIVOT DOUBLE ACTION DOOR WITH 90° OR
150° STOP, SPRING CLOSING FORCE.

PIVOT À FREIN HYDRAULIC POUR POTES,
DOUBLE ACTION(INTÉRIEUR). ARRÊT CONSTANT
À 90° OU 105° OU SANS-ARRÊT, FREINAGE À
L'OUVERTURE ET TEMPORISATION À LA FERMETURE.

GIRO/PIVOT DE PURTA DE DOUBLE ACTION CON
MULLE Y STOP DE 90° A 105°.

ART.	REF.
⑨ D13-005 KIT	189010130006

PROCESSOS DE GESTÃO DE QUALIDADE

MANAGEMENT AND QUALITY PROCESSES/ PROCESSUS DE GESTION ET DE QUALITÉ/ PROCEDIMIENTOS DE GESTIÓN Y CALIDAD

Trabalhamos em concordância com as últimas normas internacionais pertencentes a ferragens para construção. Temos integrado o processo de gestão e qualidade de acordo com a norma NP EN ISO 9001:2015 certificado pela URS - UNITED REGISTRAR OF SYSTEMS.

Esta certificação foi-nos atribuída para a CERTIFICAÇÃO DE SISTEMAS, PRODUTOS, SERVIÇOS, COMERCIALIZAÇÃO DE FERRAGENS PARA CONSTRUÇÃO E MOBILIÁRIO.

Trata-se de um componente essencial que assegura aos nossos clientes uma garantia total, ao utilizarem os nossos produtos.

EN

We work in accordance with the latest international standards pertaining to construction hardware. We have an integrated quality and management process in accordance with a standard NP EN ISO 9001: 2015 certified by URS - UNITED REGISTRAR OF SYSTEMS.

This certification was attributed to a CERTIFICATION OF SYSTEMS, PRODUCTS, SERVICES, COMMERCIALIZATION OF HARDWARE FOR CONSTRUCTION AND FURNITURE.

It is an essential component that guarantees our customers a full guarantee when using our products.

FR

Nous travaillons conformément aux dernières normes internationales relatives au matériel de construction. Nous avons un processus intégré de qualité et de gestion conformément à une norme NP EN ISO 9001: 2015 certifiée par URS - UNITED REGISTRAR OF SYSTEMS.

Cette certification a été attribuée à une CERTIFICATION DE SYSTÈMES, PRODUITS, SERVICES, COMMERCIALISATION DE MATERIEL POUR LA CONSTRUCTION ET LE MOBILIER.

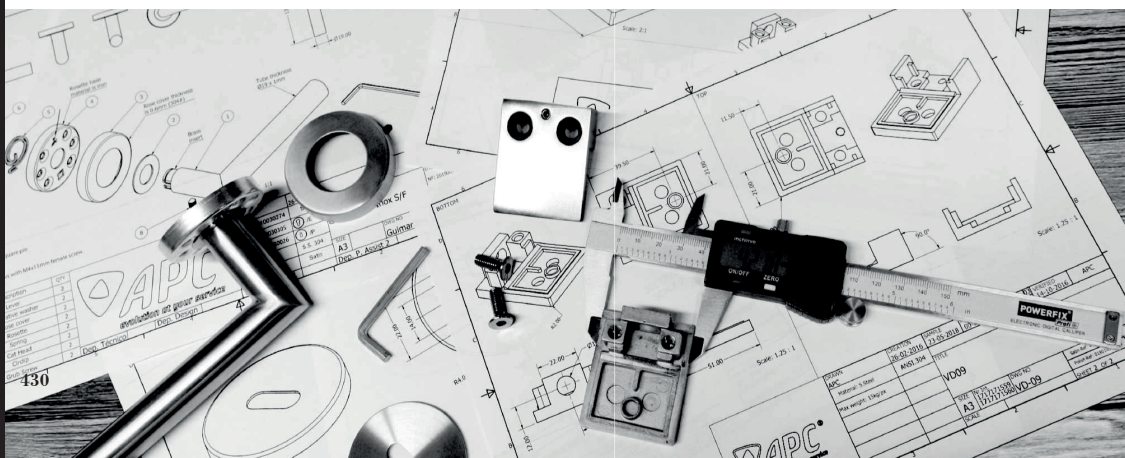
C'est un élément essentiel qui garantit à nos clients une garantie totale lors de l'utilisation de nos produits.

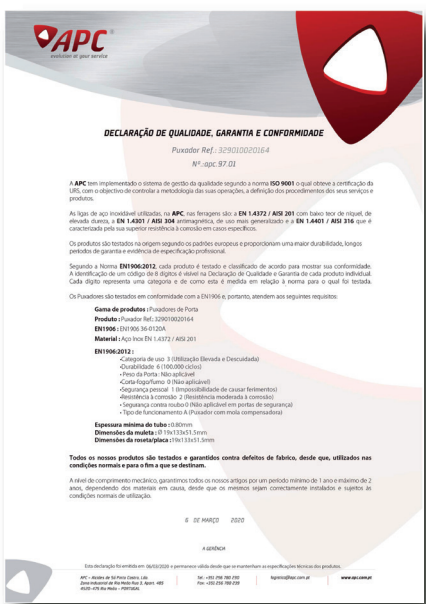
ES

Trabajamos de acuerdo con los últimos estándares internacionales relacionados con el hardware de construcción. Contamos con un proceso integrado de calidad y gestión de acuerdo con una norma NP EN ISO 9001: 2015 certificada por URS - UNITED REGISTRAR OF SYSTEMS.

Esta certificación se atribuyó a una CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS, PRODUCTOS, SERVICIOS, COMERCIALIZACIÓN DE HARDWARE PARA CONSTRUCCIÓN Y MUEBLES.

Es un componente esencial que garantiza a nuestros clientes una garantía total al usar nuestros productos.





URS - UNITED REGISTRAR OF SYSTEMS

CERTIFICATE:

URS Hereby certifies that the organization:

APC - AICIDES DE SÁ PINTO CASTRO, LDA

Following field of activities

DEVELOPMENT AND COMMERCIALIZATION OF HARDWARE SYSTEMS FOR CONSTRUCTIONS AND FURNITURE, has implemented and maintains a quality management system which fulfils the requirements of the following standard.

ISO 9001:2015

ISSUED ON: 06-06-2022

VALIDITY DATE: 05-06-2025

REGISTRATION NUMBER: 203929/B/0001/UK/PT



A APC tem implementado o sistema de gestão da qualidade segundo a norma ISO 9001 o qual obteve a certificação da URS, com o objectivo de controlar a metodologia das suas operações, a definição dos procedimentos dos seus serviços e produtos.

As ligas de aço inoxidável utilizadas, na APC, nas ferragens são: a EN 14372 / AISI 201 com baixo teor de níquel, de elevada dureza, a EN 14301 / AISI 304 antimagnética, de uso geral resistente e a EN 14401 / AISI 316 que é caracterizada pela sua superior resistência à corrosão em casos específicos.

Os produtos são testados na origem segundo os padrões europeus e proporcionam uma maior durabilidade, longos períodos de garantia e menor risco de corrosão.

Segundo a Norma EN1906:2012, cada produto é testado e classificado de acordo para mostrar sua conformidade. A identificação de um código de 8 dígitos é visível na Declaração de Qualidade e Garantia de cada produto individual. Cada dígito representa uma categoria e de como esta é medida em relação à norma para o qual é testada.

Os nossos produtos são testados na origem segundo os padrões europeus e proporcionam uma maior durabilidade, longos períodos de garantia e evidéncia de especificação profissional. Segundo a Norma EN1906:2012, cada produto é testado e classificado de acordo para mostrar sua conformidade. A identificação de um código de 8 dígitos é visível na Declaração de Qualidade e Garantia de cada produto individual.

Todos os nossos produtos são testados e garantidos contra defeitos de fábrica, desde que, utilizados nas condições normais e para o fim a que se destinam.



O fornecimento dos produtos apresentados neste catálogo estão sujeitos a disponibilidade de stock.

A APC reserva o direito de a qualquer momento, sem necessidade de aviso prévio e com efeitos imediatos, atualizar as especificações e os desenhos dos produtos, assim como todo o conteúdo presente no catálogo.

2020

EN

The supply of the products presented in this catalog are subject to stock availability.

APC reserves the right at any time, without prior notice and with immediate effect, to update product specifications and drawings, as well as all content contained in the catalog.

FR

La fourniture des produits présentés dans ce catalogue est soumise à la disponibilité des stocks.

APC se réserve le droit à tout moment, sans préavis et avec effet immédiat, de mettre à jour les spécifications et les dessins des produits, ainsi que tout le contenu contenu dans le catalogue.

ES

El suministro de los productos presentados en este catálogo está sujeto a disponibilidad de stock.

APC se reserva el derecho en cualquier momento, sin previo aviso y con efecto inmediato, de actualizar las especificaciones y dibujos del producto, así como todo el contenido contenido en el catálogo.



www.apc.com.pt

APC,Lda.

Zona Industrial de Rio Meão, Rua 3, N.º30
Apartado 485, 4520-475 Rio Meão, Portugal
TEL: +351 256 780 230 - FAX: +351 256 780 239
logistica@apc.com.pt