



# 3

# DOBRADIÇAS + PIVOTS / **HINGES + PIVOTS /** BISAGRAS + PIVOTES

3.1  
**DOBRADIÇA INVISÍVEL /**  
CONCEALED HINGE /  
BISAGRA DE EMBUTIR.

3.4  
**DOBRADIÇAS DE PIANO /**  
PIANO HINGES /  
BISAGRAS DE PIANO.

3.6  
**GIRO PARA PORTAS /**  
PIVOT FOR DOORS /  
PIVOTE PARA PUERTAS.

3.2  
**DOBRADIÇAS /**  
HINGES /  
BISAGRAS.

3.5  
**DOBRADIÇA COM MOLA /**  
HINGE WITH SPRING /  
BISAGRA CON MUELLE.

3.3  
**DOBRADIÇA SOBREPOR /**  
FLAT HINGE /  
BISAGRA DE SOBREPONER.





**Nos casos em que é necessário classificar as dobradiças de acordo com o sentido de abertura da porta é aconselhável a consulta dos esquemas seguintes.**

**Esquerda** - Left hand - Izquierda



**Exemplo / Example / Ejemplo**  
**REF. IN.05.019.75.E**

**Porta esquerda para a encomenda adicionar à referência a letra "E"** /  
Left hand door to order add to the ref. letter "E" /  
Puerta izquierda a la orden agregar a la referencia la letra "E".

**In case that is required to classify the hinges accordingly to the way to opening the door it is recommended the consultation of the following drawings.**

**En los casos donde es necesario clasificar los pernos el sentido de apertura de la puerta es recomendable la consulta de los dibujos siguientes.**

**Direita** - Right hand - Derecha



**Exemplo / Example / Ejemplo**  
**REF. IN.05.019.75.D**

**Porta direita para a encomenda adicionar à referência a letra "D"** /  
Right hand door to order add to the ref. letter "D" /  
Puerta derecha a la orden agregar a la referencia la letra "D".

#### CÁLCULO DO NÚMERO DE DOBRADIÇAS

**AS DOBRADIÇAS SÃO PROJECTADAS PARA SUPORTAR UMA CARGA ESPECÍFICA.**  
O peso, a largura e a altura da porta, a frequência e tipo de utilização ou eventuais acessórios nela instalados são decisivos para a escolha da dobradiça mais adequada.  
O cálculo da carga provável a suportar pelas dobradiças é de grande importância para o correcto funcionamento da porta e dos seus acessórios. De forma a simplificar o cálculo do número de dobradiças por porta e por motivos de segurança, é aconselhável aplicar sempre 3 dobradiças conforme esquema 1.  
Mediane o tipo de utilização previsto, analisar a necessidade de aplicar a 4ª dobradiça.

**1º PASSO**  
**A) Determinar peso da porta.**  
**B) Determinar a percentagem de incremento ao peso da porta, caso seja necessário mediante as dimensões da porta e utilização prevista para a mesma (Portas com largura superior a 1 metro ou com aplicação de ferragens complementares).**

**B1)** Relação de altura / largura -  $f = H/L$   
Se  $f > 2$  – Não será necessário ajuste.  
Se  $f < 2$  – Calcular percentagem de incremento.

**Fórmula:**  $\% X = (2 - H/L) * 100$

**Exemplos:**  
Porta com 2 x 0,8 metros  
 $\Rightarrow f = 2/0,8 = 2,5 \Rightarrow OK$

Porta com 2 metros por 1,15 metros  $\Rightarrow f = 2/1,15 = 1,74$   
 $\Rightarrow X = (2 - 1,74) * 100 = 26\%$

**Nota:**  
Portas com medidas específicas:  
altura superior a 2,1 metros, Pedido sob consulta.

#### CALCULATION OF THE NUMBER OF HINGES

**THE HINGES ARE DESIGNED TO WITHSTAND A SPECIFIC LOAD.**  
The weight, width and height of the door, frequency and type of use or any accessories installed are decisive for choosing the most appropriate hinge.  
The calculation of the load to be supported by the hinges is of great importance for the proper operation of the door and its fittings.  
In order to simplify the calculation of number of hinges by door, and for safety reasons, is always advisable to apply 3 hinges as schedule 1.  
By type of use envisaged, analyze the necessity to apply the 4th hinge.

**Step 1**  
**A) Determine weight of the door.**  
**B) Determine the percentage to increase the weight of the door, if necessary by the dimensions of the door and intended use of the same. (Doors with width bigger than 1 meter or with additional hardware installed).**

**B1)** Ratio of height / width -  $f = H/L$   
If  $f > 2$  – Don't need adjustment.  
If  $f < 2$  – Calculate the percentage of the increase.

**Formula:**  $\% X = (2 - H/L) * 100$

**Examples:**  
Door with 2 meters by 0,8 meters  
 $\Rightarrow f = 2/0,8 = 2,5 \Rightarrow OK$

Door with 2 meters by 1,15 meters  $\Rightarrow f = 2/1,15 = 1,74$   
 $\Rightarrow X = (2 - 1,74) * 100 = 26\%$

**Note:**  
Doors with specific measures:  
height exceeding 2,1 meters, on request

#### EL CÁLCULO DEL NÚMERO DE BISAGRAS / PERNOS

Las bisagras están diseñadas para soportar una carga específica.  
El peso, el ancho y la altura de la puerta, la frecuencia y tipo de uso o cualquier otro accesorio instalados son determinantes para elegir el numero adecuado de bisagras. El cálculo de la carga a soportar por las bisagras es de gran importancia para el bueno funcionamiento de la puerta y de sus accesorios.  
Con el fin de simplificar el cálculo del número de bisagras por puerta, y por razones de seguridad, siempre es recomendada la aplicación de 3 bisagras como el esquema 1.  
Según el tipo de uso previsto, analizar la necesidad de implementar la cuarta bisagra.

**Paso 1**  
**A) Determinar el peso de la puerta.**  
**B) determinar el porcentaje de aumento del peso de la puerta, si es necesario por las dimensiones de la puerta y el destino de los mismos. (Puertas con ancho superior a 1 metro o con aplicación de accesorios complementarios).**

**B1)** Relación altura / ancho -  $f = H/L$   
Se  $f > 2$  – No es necesario ajuste  
Se  $f < 2$  – Calcular porcentaje del incremento.

**Fórmula:**  $\% X = (2 - H/L) * 100$

**Ejemplos:**  
Puerta con 2 metros por 0,8 metros  
 $\Rightarrow f = 2/0,8 = 2,5 \Rightarrow OK$

Puerta con 2 metros por 1,15 metros  $\Rightarrow f = 2/1,15 = 1,74$   
 $\Rightarrow X = (2 - 1,74) * 100 = 26\%$

**Nota:**  
Puertas con medidas específicas:  
altura superior a 2,1 metros, Pedido sob consulta.

#### Portas / Doors / Puertas

Altura (mm) / Height (mm) /	Largura (mm) / Lenght (mm) /	F	% x De incremento no peso da porta / % x increase of the door weight / % x incremento del peso de la puerta
2000	1000	2,00	0
2000	1050	1,90	10
2000	1100	1,82	18
2000	1150	1,74	26
2000	1200	1,66	33
2000	1250	1,60	40



**B2) UTILIZAÇÃO PREVISTA:**  
Instalação mola aérea: + 20 %  
Instalação mola aérea com paragem: + 75 %  
Frequência de utilização elevada: + 30 %  
Frequência de utilização abusiva: + 75 %

**Peso teórico = Peso real + Incrementos**

**Exemplo:**  
Porta de madeira com 2 metros de altura por 1,15 metros de largura e 35mm de espessura, com mola aérea instalada para uma utilização de frequência elevada.

**Peso real = 40Kg**

**Incrementos:**  
Dimensão: + 26 % => 10,4Kg  
Mola aérea: + 20 % => 8Kg  
Frequência elevada: + 30 % => 12Kg

**Peso teórico: = 40Kg + 10,4Kg + 8Kg + 12Kg = 70,4Kg**

**2º PASSO**  
Escolher o modelo de dobradiça a aplicar, em função do peso real e utilização prevista. As dobradiças encontram-se classificadas segundo a norma europeia EN 1935:2002, conforme o seguinte quadro:

Condições de utilização Use conditions	Primeiro dígito First digit	Segundo dígito Second digit	Terceiro dígito Third digit	Quarto dígito Fourth digit	Quinto dígito Fifth digit	Sexto dígito Sixth digit	Sétimo dígito Seventh digit	Oitavo dígito Eighth digit			
	Grau Grade	Utilizar em / use in	Grau Grade	Numero de ciclos Number of cycles	Grau Grade	Massa Mass Kg	Graus disponíveis Available grades	Graus disponíveis Available grades			
Ligeira / Light	1	Janelas / windows	3	10 000	0	10	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	1
Ligeira / Light	1	Janelas / windows	3	10 000	1	20	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	2
Ligeira / Light	1	Janelas Portas / windows Doors	4	25 000	1	20	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	3
Média / Medium	2	Portas / Doors	7	200 000	1	20	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	4
Ligeira / Light	1	Janelas / windows	3	10 000	2	40	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	5
Ligeira / Light	1	Janelas Portas / windows Doors	4	25 000	2	40	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	6
Média / Medium	2	Portas / Doors	7	200 000	2	40	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	7
Ligeira / Light	1	Janelas / windows	3	10 000	3	60	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	8
Ligeira / Light	1	Janelas Portas / windows Doors	4	25 000	3	60	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	9
Média / Medium	2	Portas / Doors	7	200 000	3	60	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	10
Elevara / Hight	3	Portas / Doors	7	200 000	4	80	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	11
Severa / Severe	4	Portas / Doors	7	200 000	5	100	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	12
Severa / Severe	4	Portas / Doors	7	200 000	6	120	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	13
Severa / Severe	4	Portas / Doors	7	200 000	7	160	0 ou 1	1	0,1,2,3,4	0 ou 1	14

2 | 7 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 10

**Exemplo / Example / Ejemplo**

**Corresponde a uma dobradiça para utilização média, submetida a ensaio de 200.000 ciclos destinada a ser utilizada em portas com um peso máximo de 60Kg, sem especificação de resistência ao fogo. Não se encontra apta para uso em portas de segurança. Em função do peso teórico, determinar a necessidade de aplicar a 4ª dobradiça.**

**THEORETICAL WEIGHT - WEIGHT REAL = X**  
If  $X = 0$  - apply only 3 hinges  
If  $0 < X \leq 20$  - apply 4 th hinges  
If  $X > 20$  choose hinge with high capacity.  
**PESO TEÓRICO - PESO REAL = X**  
Se  $X = 0$  - aplicar apenas 3 dobradiças  
Se  $0 < X \leq 20$  - aplicar a 4ª dobradiça  
Se  $X > 20$  escolher dobradiça com carga superior.

**Corresponde a una bisagra de utilización media, pruebada con 200.000 ciclos, su uso es para puertas con un peso máximo de 60Kg, sin especificar resistencia al fuego. Es apta para el uso en las puertas de seguridad. Dependiendo del peso teórico, determinar la necesidad de aplicar la 4ª bisagra.**

**Corresponde a una bisagra de utilización media, pruebada con 200.000 ciclos, su uso es para puertas con un peso máximo de 60Kg, sin especificar resistencia al fuego. Es apta para el uso en las puertas de seguridad. Dependiendo del peso teórico, determinar la necesidad de aplicar la 4ª bisagra.**  
**PESO TEÓRICO - PESO REAL = X**  
Si  $X = 0$  - se aplican sólo 3 bisagras  
Si  $0 < X \leq 20$  - se aplican 4ª bisagras  
Si  $X > 20$  elijir bisagra con carga superior.

CLASSIFICAÇÃO DE UTILIZAÇÃO:  
(1º DÍGITO)

**Grau 1 – Utilização Ligeira**  
Dobradiças para utilização em portas ou janelas de habitações e em edifícios onde existe uma baixa frequência de utilização por utilizadores muito cuidadosos e com os quais existe uma probabilidade muito baixa de ocorrência de acidentes ou de utilização indevida. (Situações domésticas, escritórios e áreas onde não há acesso do público geral)

**Grau 2 – Utilização Média**  
Dobradiças para utilização em portas ou janelas de habitações e em edifícios onde existe uma frequência média de utilização por utilizadores com algum cuidado e com os quais existe alguma probabilidade de ocorrência de acidentes ou de utilização indevida. (Situações domésticas, escritórios e áreas onde existe um acesso limitado do público geral)

**Grau 3 – Utilização Elevada**  
Dobradiças para utilização em portas de edifícios onde existe uma frequência elevada de utilização por utilizadores com pouco cuidado e com uma elevada probabilidade de ocorrência de acidentes ou de má utilização. (Edifícios públicos e institucionais, como bibliotecas, hospitais e escolas)

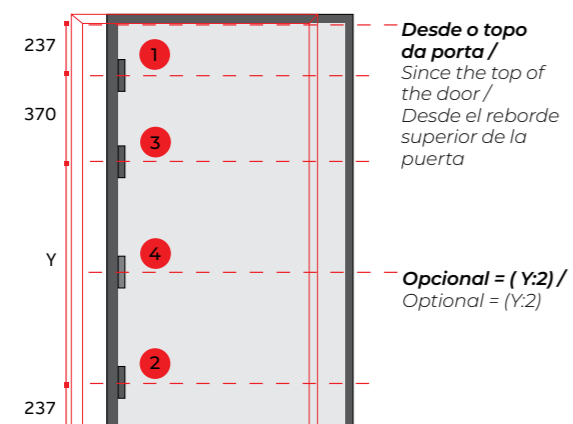
**Grau 4 – Utilização Severa**  
Dobradiças para utilização em portas que são objecto de utilização frequentemente violenta. (Dobradiças de grau 12, quando é provável uma má utilização intencional)

**3º Passo**  
Aplicação de dobradiças numa porta  
A marcação do posicionamento das dobradiças deve ser feita como indicado no esquema 1.

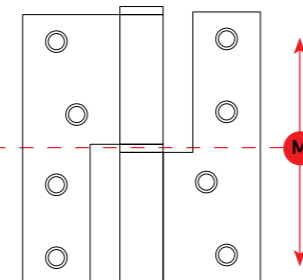
As medições devem ser efectuadas a partir do meio da dobradiça (ponto M esquema 2)  
A 1ª dobradiça e a 2ª devem ser colocadas a 237mm das extremidades da porta.  
A 3ª dobradiça deve ser colocada a 370mm da 1ª dobradiça.

Exemplo de aplicação:

**Esquema 1**  
Scheme 1  
Cuadro 1.



**Esquema 2**  
Scheme 2  
Cuadro 2.

CALIFICAÇÃO DE UTILIZACIÓN:  
(1º DÍGITO)USER RATING:  
(1º DIGIT)

**Grade 1 - Light Use**  
Hinges to be used on doors and windows of houses and buildings where there is a low frequency of use by users that are very careful and with whom there is a very low probability of occurrence of accidents or misuse. (Domestic situations, offices and areas where there is no general public access).

**Grade 2 - Medium Use**  
Hinges for use on doors and windows of houses and buildings where there is a average frequency of use by users with some care and with whom there is some likelihood of accidents or misuse. (Domestic situations, offices and areas where there is limited access to the general public)

**Grade 3 - High Use**  
Hinges for doors in buildings where there is a high frequency of use by users with little care and a high probability of accidents or misuse. (Public and institutional buildings such as libraries, hospitals and schools)

**Grade 4 - Severe Use**  
Hinges for doors that are often violent misused. (Hinges grade 12, when it is likely an intentional misuse)

**Step 3**  
Application of a door hinge  
The marking of the position of the hinges should be made as indicated in scheme 1.

Measurements should be made from the middle of the hinge (point M scheme 2)  
The 1st and 2nd hinge should be placed at 237mm from the ends of the door.  
The 3rd hinge should be placed 370mm from the 1st hinge.

Application example:

CALIFICAÇÃO DE UTILIZACIÓN:  
(1º DÍGITO)

**Grado 1 - Uso Ligero**  
Bisagras para su uso en puertas y ventanas de casas y edificios donde hay una baja frecuencia de uso por los usuarios. (Situaciones domésticas, oficinas y las zonas donde no hay acceso al público en general)

**Grado 2 - Uso Mediano**  
Bisagras para su uso en puertas y ventanas de casas y edificios donde hay una frecuencia media de utilización. (Situaciones domésticas, oficinas y las zonas donde hay un acceso limitado al público en general)

**Grado 3 - Uso Elevado**  
Las bisagras de las puertas en los edificios donde hay una alta frecuencia de utilización por usuarios con poco cuidado y una alta probabilidad de accidentes o mal uso. (Edificios públicos y institucionales, tales como bibliotecas, hospitales y escuelas)

**Grado 4 - Uso Severo**  
Las bisagras de las puertas que se utilizan indebidamente con frecuente violencia. (Grado Bisagras 12, cuando es probable un uso indebido intencional)

**Paso 3**  
La aplicación de una bisagra de la puerta  
El marcado de la posición de las bisagras debe hacerse como se indica en el cuadro 1.

Las mediciones deberían realizarse desde el centro de la bisagra (punto M punto 2)  
La 1ª y 2ª bisagra debe colocarse en 237mm de los extremos de la puerta.  
La 3ª bisagra debe ser colocada 370mm desde el 1 de bisagra.

Ejemplo de aplicación:

## DOBRADIÇAS EM AÇO INOX

São fabricadas com aço EN 1.4372. A resistência à corrosão atmosférica fornecidas por estes aços é boa. De um ponto de vista da aparência, estas classes geralmente são suficientemente resistentes, na maioria dos ambientes, com exceção de zonas costeiras, onde o material EN 1.4301 ou material EN 1.4401, outros graus mais elevados, devem ser usados.

Em áreas industriais pesadas ou poluídas, a lavagem é importante para evitar a formação de depósitos, que podem causar corrosão.

## STAINLESS STEEL HINGES

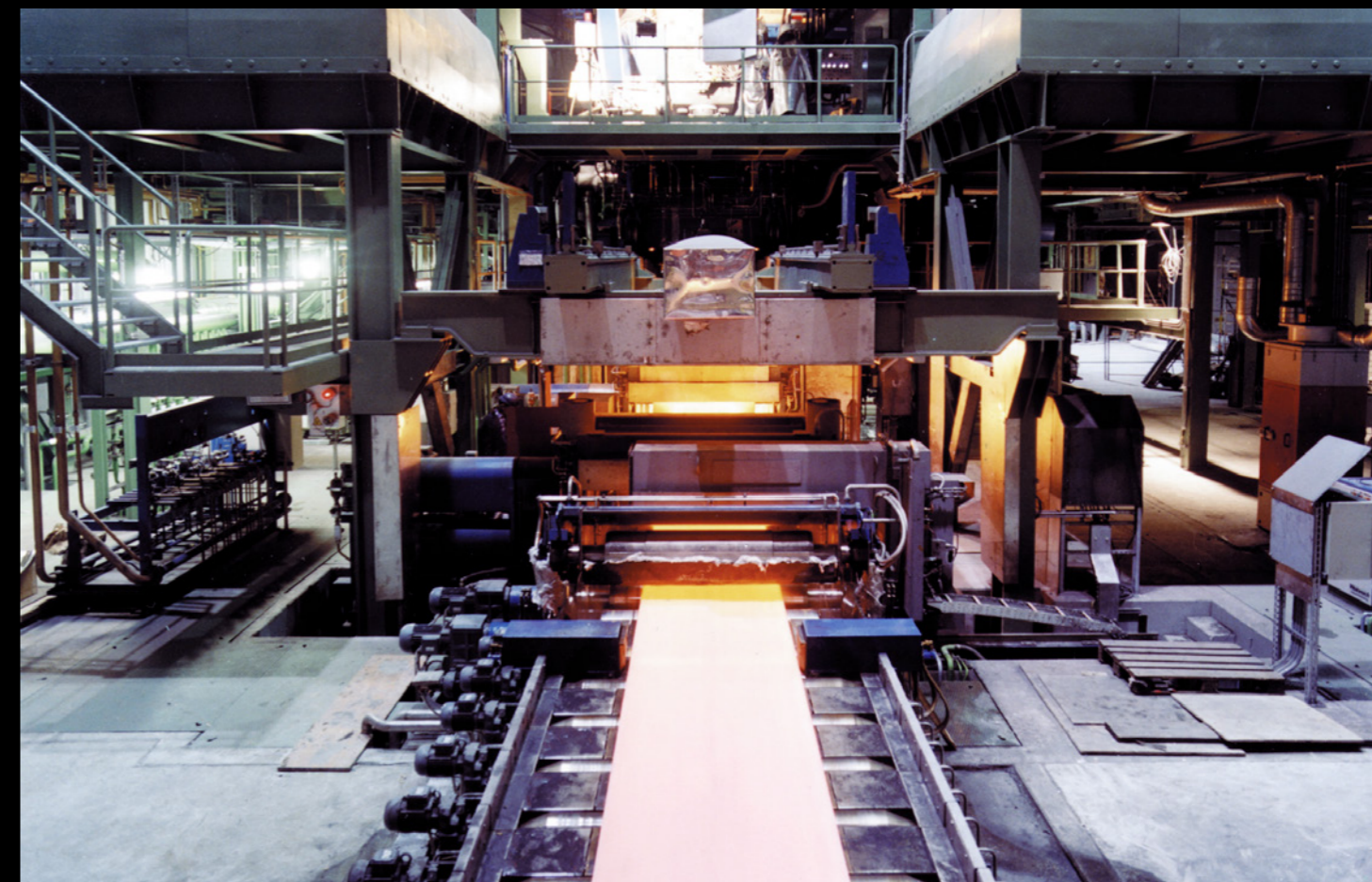
Made with stainless steel EN 1.4372. The resistance to atmospheric corrosion provided by these grades is good. From an appearance point of view, these grades are usually sufficiently resistant in most environments, with the exception of marine and coastal, where Material: EN 1.4301 or Material: EN 1.4401 higher alloyed grades should be used.

In heavy industrial or polluted areas, washing is important to prevent the formation of deposits, which can cause corrosion.

## BISAGRAS EN ACERO INOX

Fabricadas com acero inox EN 1.4372. La resistencia a la corrosión atmosférica proporcionada por estos grados es buena. Desde el punto de vista de la apariencia, estos grados suelen ser lo suficientemente resistentes en la mayoría de los ambientes, con excepción de los marinos y costeros, en que los grados Material: EN 1.4301 o Material: EN 1.4401 los grados más altos de aleación se deben utilizar.

En las zonas industriales pesadas o contaminadas, el lavado es importante para prevenir la formación de depósitos, que pueden causar corrosión.



O aço utilizado no fabrico desta série de dobradiças mais económicas é o EN 1.4372 em que a percentagem de níquel mínima é de 2,5% e máxima de 5%, aço inoxidável não magnético e resistência à corrosão por nevoeiro salino de 48h grau 2 da norma NP EN 1670. Trata-se de um aço inoxidável com um comportamento aceitável contra a corrosão.

The steel used in the manufacture of this economical series of hinges is the EN 1.4372 where the percentage of nickel minimum is 2.5% and a maximum of 5%, non-magnetic stainless steel and corrosion resistance by salt spray saline over than 48h grade 2 standard norm EN 1670. This is a stainless steel with an acceptable behavior against corrosion.

El acero utilizado en la fabricación de esta serie de bisagras económicas es el EN 1.4372 con el porcentaje de níquel mínimo de 2,5% y un máximo del 5%, tratase de acero inoxidable no magnético y resistencia a la corrosión por la niebla salina de 48h grado 2 norma EN 1670. Se trata de un acero inoxidable con un comportamiento aceptable contra la corrosión.



# CONCEALED HINGES

## DOBRADIÇA INVISÍVEL PARA MOBILIÁRIO E PORTAS DE EDIFÍCIOS

Gama de dobradiças invisíveis, desenvolvidas para utilização em mobiliário e portas de edifícios interiores ou exteriores.

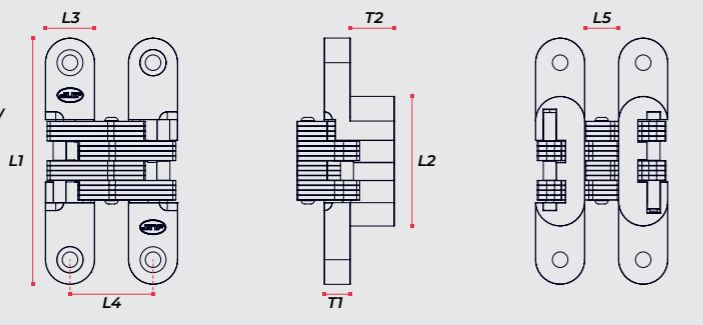
- Permitem um ângulo de abertura até aos 180°
- Possibilidade de aplicar em portas até 60Kg.
- O desenho das dobradiças possibilita a mecanização das portas e aros, facilitando a instalação e garantindo uma grande precisão.
- Possibilidade de instalar em portas a partir de 16mm de espessura.

NORMA / NORM / NORMA	L1	L2	L3	L4	L5	T1	T2	Max. Kg.
EN1935 1 3 1 0 1 2 0 2	45	19	13	21	8	5	12	10
EN1935 1 4 1 0 1 2 0 3	60	32	13	22	9	6	12	20
EN1935 2 7 1 0 1 2 0 4	70	34	16	27	11	7	16	20
* EN1935 2 7 2 1 1 2 0 7	95	52	19	32	13	10	17	20
* EN1935 2 7 3 1 1 2 0 10	118	65	27	50	23	12	28	40
	139	75	34	45/80	28	12	37	60

\*  
Para cumprir corta fogo:  
-Dobradiça invisível + kit intumescente /

To meet fire proof:  
-Concealed hinge + intumescent kit /

Para satisfacer a prueba de fuego:  
-Bisagra invisible + kit intumesciente



Dobradiça invisível /  
Concealed hinge /  
Bisagra de embutir.

3.1



## CONCEALED HINGE FOR BUILDING DOORS AND FURNITURE

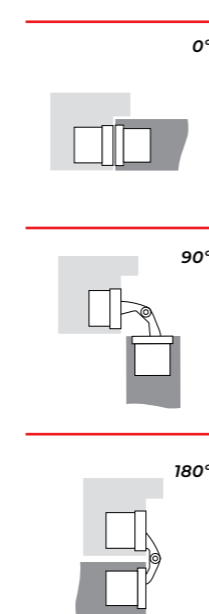
## BISAGRA DE EMBUTIR PARA MUEBLES E PUERTAS DE EDIFICIO

The invisible hinges was developed to for use in furniture and doors interior or exterior.

- Allow an opening angle up to 180°
- Ability to apply up to 60Kg doors.
- The design of the hinges allows mechanization of doors and frames, facilitating installation and ensuring a great accuracy.
- Possibility to install in doors from 16mm thickness.

La gama de bisagras invisibles se desarrolló para su uso en los muebles y las puertas interiores o exteriores de los edificios.

- Permiten un ángulo de apertura de hasta 180°
- Capacidad de aplicar hasta 60Kg puertas.
- El diseño de las bisagras permite la mecanización de puertas y marcos, facilitando la instalación y garantizando una gran precisión.
- Posibilidad de instalar en las puertas desde los 16mm de espesor.



3.1





## Concealed hinge 139 for doors

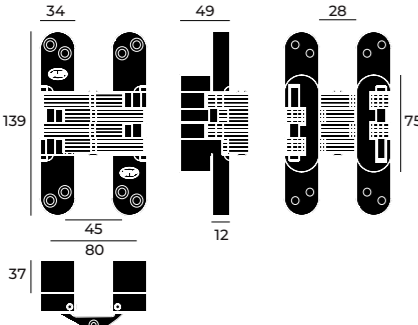
IN.05.051.139 / Un.  
KA.05.051.139 / Set  
(INTUMESCENT KIT)

Dobradiça invisível  
para portas de edifícios /  
Concealed hinge for building doors /  
Bisagra de embutir para  
puertas de edificios.

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin

EN1935[2|7|3|1|1|2|0|10]

3x  
60  
Kg



2 Un. 20 Un



## Concealed hinge 118 for doors

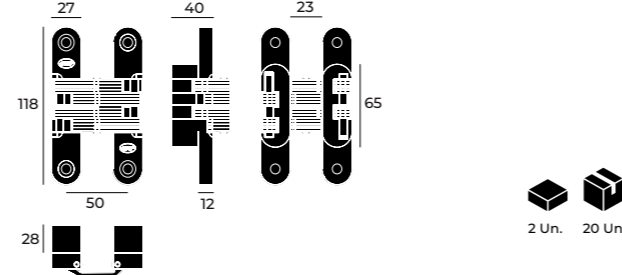
IN.05.051.118 / Un.  
KA.05.051.118 / Set  
(INTUMESCENT KIT)

Dobradiça invisível  
para portas de edifícios /  
Concealed hinge for building doors /  
Bisagra de embutir para  
puertas de edificios.

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin

EN1935[2|7|2|1|1|2|0|7]

3x  
40  
Kg



2 Un. 20 Un



## Concealed hinge 95 for doors

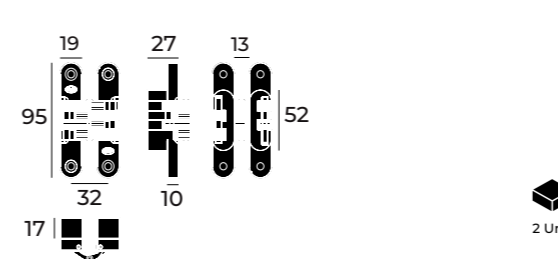
IN.05.051.95 / Un.

Dobradiça invisível  
para portas de edifícios /  
Concealed hinge for building doors /  
Bisagra de embutir para  
puertas de edificios.

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin

EN1935[2|7|1|0|1|2|0|4]

3x  
20  
Kg



2 Un. 50 Un



## Concealed hinge 70 for doors

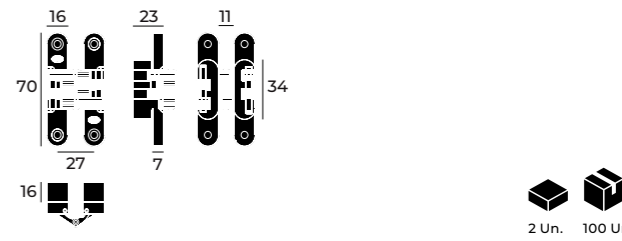
IN.05.051.70 / Un.

Dobradiça invisível  
para portas de edifícios /  
Concealed hinge for building doors /  
Bisagra de embutir para  
puertas de edificios.

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin

EN1935[1|4|1|0|1|2|0|3]

3x  
20  
Kg



2 Un. 100 Un



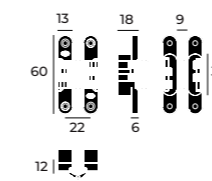
## Concealed hinge 60 for furniture

**IN.05.051.60** / Un.

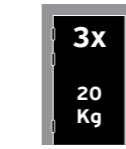
Dobradiça invisível para  
portas de mobiliário /  
Concealed hinge for  
furniture doors /  
Bisagra de embutir para  
puertas de muebles.

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin

EN1935 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2



12 |

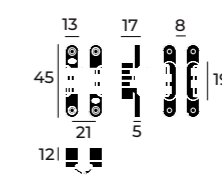


## Concealed hinge 45 for furniture

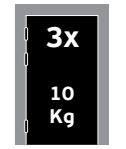
**IN.05.051.45** / Un.

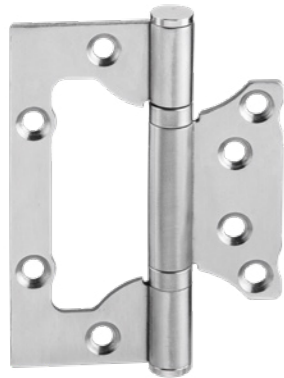
Dobradiça invisível para  
portas de mobiliário /  
Concealed hinge for  
furniture doors /  
Bisagra de embutir para  
puertas de muebles.

EN 1.4301 + Zamak  
Satinado / Satin



12 |





**ECO**  
series

## Butterfly hinge 100 Overlap installation

IN.05.030.ECO / Un.

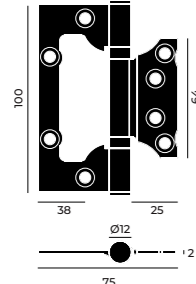
Dobradiça de bandeira, reversível de sobrepor /  
Flag type hinge reversible to overlap /  
Bisagra de bandera reversible de sobreponer.  
EN 1.4372 AISI 201 - Satinado | Satin

EN1935 [1|4|1|0|1|3|0| 3]



IN.05.030.NS / Un.

Dobradiça de bandeira, reversível de sobrepor /  
Flag type hinge reversible to overlap /  
Bisagra de bandera reversible de sobreponer.  
Steel - Satinado | Satin

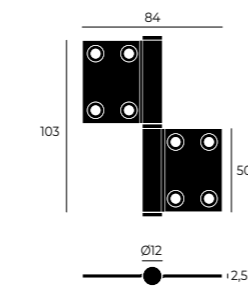


IN.05.011.D / Un.  
(Direita / Right / Derecha)  
IN.05.011.E / Un.  
(Esquerda / Left / Izquierda)

Dobradiça de bandeira, reversível de sobrepor /  
Flag type hinge reversible to overlap /  
Bisagra de bandera reversible de sobreponer.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

EN1935 [2|7|1|0|1|3|0| 7]



**ECO**  
series

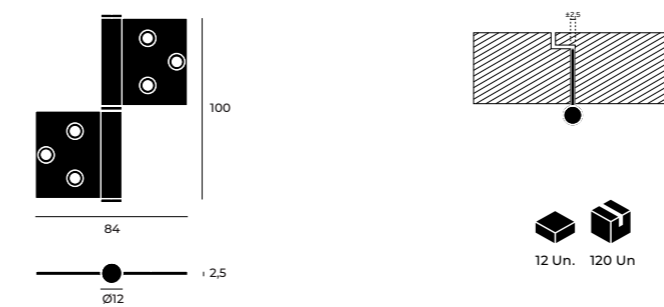
## Flag type hinge 100 Overlap installation

IN.05.010 / Un.

Dobradiça de bandeira, reversível de sobrepor /  
Flag type hinge reversible to overlap /  
Bisagra de bandera reversible de sobreponer.

EN 1.4372 - AISI 201  
Satinado | Satin

EN1935 [2|7|1|0|1|3|0| 7]





## Z type hinge 100 For rebated doors

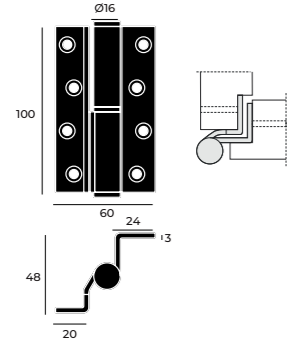
IN.05.026.D / Un.  
IN.05.026.E / Un.

Dobradiça de abas quinadas.  
(direita ou esquerda) /  
Lift off hinge with folded leafs.  
(right or left hand) /  
Bisagra desmontable de codo.  
(derecha o izquierda).

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin

EN1935[2|7|3|0|1|3|0|10]

3x  
60 Kg



12 Un. 60 Un.



## ECO series Half leaf hinge 90 Lift off hinge

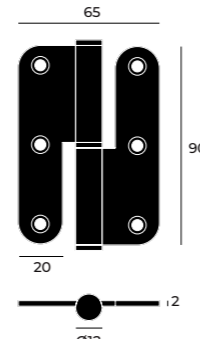
IN.05.023.D.ECO / Un.  
IN.05.023.E.ECO / Un.

Dobradiça de meio balanço com cantos redondos (direita ou esquerda) /  
Lift off hinge with round corners  
(right or left hand) /  
Bisagra desmontable con esquinas redondeadas. (derecha o izquierda).

EN 1.4372 - AISI 201  
Satinado | Satin

EN1935[2|7|2|0|1|2|0|7]

3x  
40 Kg



12 Un. 120 Un.



## ECO series Butt hinge 75 Reversible

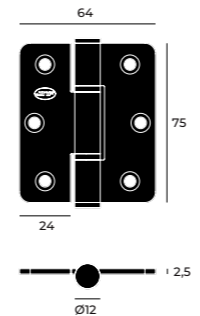
IN.05.060.ECO / Un.

Dobradiça de eixo amovível /  
Butt hinge /  
Bisagra de eje desmontable..

EN 1.4372 - AISI 201  
Satinado | Satin

EN1935[2|7|1|0|1|2|0|4]

3x  
20 Kg



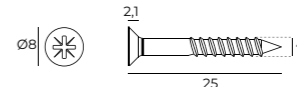
12 Un. 120 Un.



## Pozidrive Hinge screws

IN.05.PDE.A / 100 Un.

Parafuso Pozidrive para madeira 4x25mm /  
Pozidrive screw for wood 4x25mm /  
Tornillo Pozidrive para madera 4x25mm.



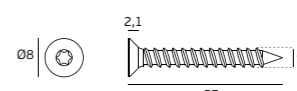
100 Un. 1000 Un.



## Torx Hinge screws

IN.05.PDT / 100 Un.

Parafuso TORX para madeira 4x25mm /  
TORX Screw for wood 4x25mm /  
Tornillo TORX para madera 4x25mm.



100 Un. 1000 Un.



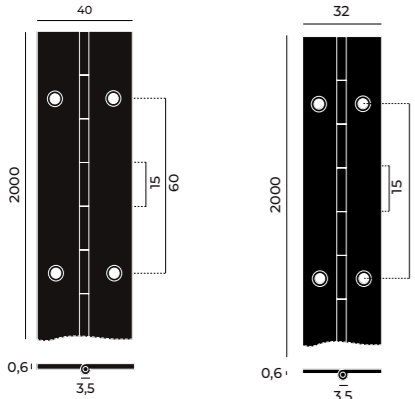
## Piano hinge 40 / 30

Installation by screws

IN.05.113.40 / Un.  
IN.05.113.30 / Un.

Dobradiça de piano para instalação por parafusos. Reversível |  
Piano hinge to install by screws. Reversible |  
Bisagra de piano para instalar por tornillos.  
Reversible.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



[www.freelinebyjnf.pt](http://www.freelinebyjnf.pt)



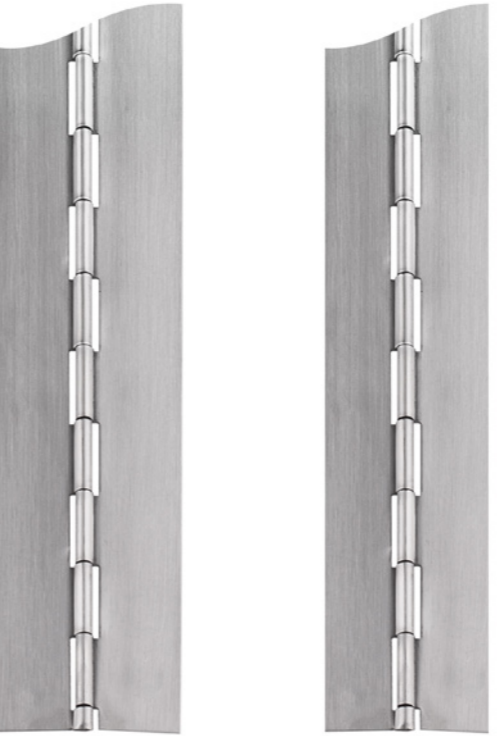
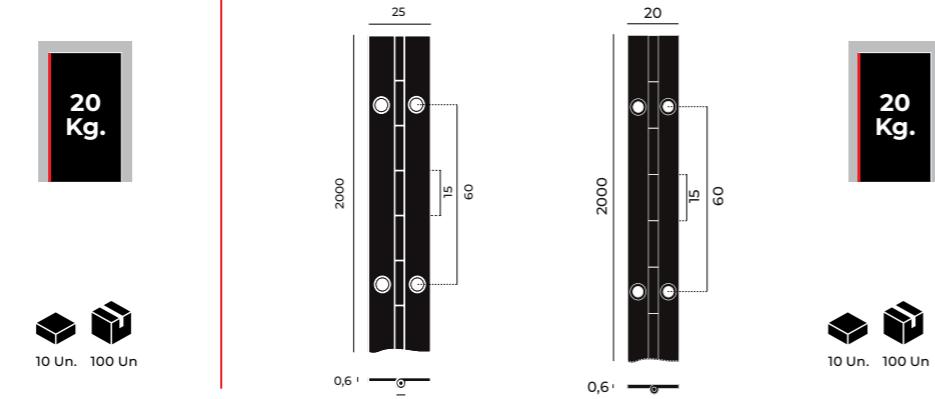
## Piano hinge 25 / 20

Installation by screws

IN.05.113.25 / Un.  
IN.05.113.20 / Un.

Dobradiça de piano para instalação por parafusos. Reversível |  
Piano hinge to install by screws. Reversible |  
Bisagra de piano para instalar por tornillos.  
Reversible.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



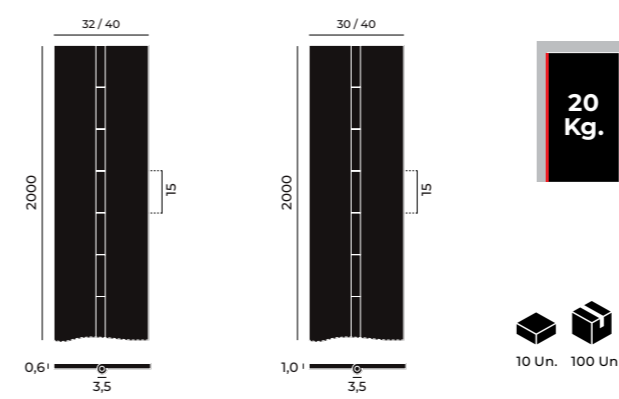
## Piano hinge 40 / 30

Installation by welding

IN.05.114.40 (0,6mm) / Un.  
IN.05.114.30 (0,6mm) / Un.  
IN.05.115.40 (1,0mm) / Un.  
IN.05.115.30 (1,0mm) / Un.

Dobradiça de piano para instalar por soldadura.  
Reversível | Piano hinge to install by welding.  
Reversible | Bisagra de piano para instalar por soldadura. Reversible.

EN 1.4301 - AISI 304 - Satinado | Satin



[www.freelinebyjnf.pt](http://www.freelinebyjnf.pt)



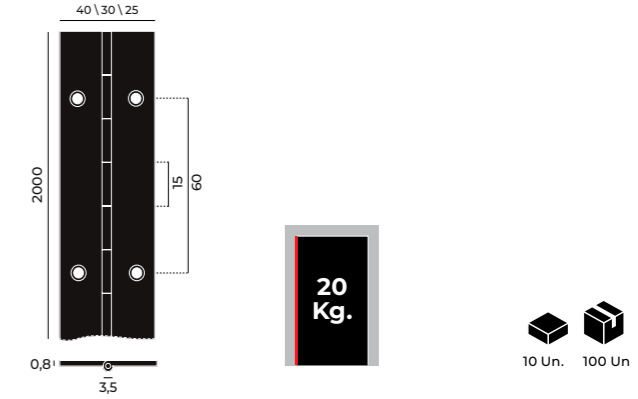
## Piano hinge 40 / 30 / 25

Installation by screws

DOPFN0840 (NICKEL PLATED) / Un.  
DOPFN0830 (NICKEL PLATED) / Un.  
DOPFL0840 (BRASS PLATED) / Un.  
DOPFL0830 (BRASS PLATED) / Un.  
DOPFL0825 (BRASS PLATED) / Un.

Dobradiça de piano para instalação por parafusos. Reversível |  
Piano hinge to install by screws. Reversible |  
Bisagra de piano para instalar por tornillos. Reversible.

Steel





# Spring hinges

## DOBRADIÇAS COM MOLA

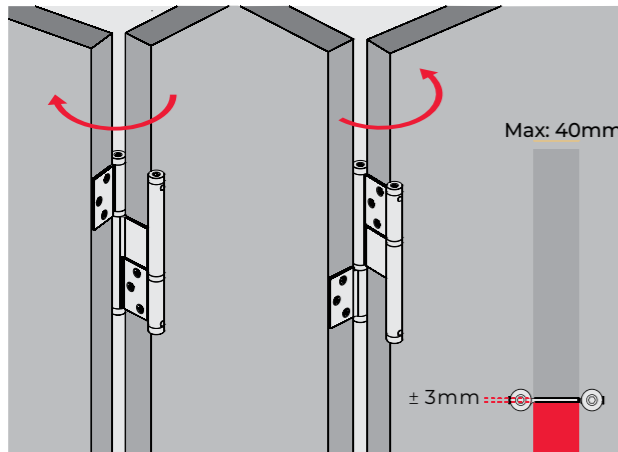
- Para portas de batente ou "vai-vem"
- Com rolamentos de esferas
- Baixa manutenção
- Com mola de torção
- Material: aço inox EN 1.4301
- Força ajustável
- Utilização média

## SPRING HINGES

- For single or double action doors
- With ball bearings
- Low maintenance
- With torsion spring
- Material: stainless steel EN 1.4301
- Adjustable power
- Medium use

## BISAGRAS CON MUELLE

- Para puertas de doble o simple accion
- Con rodamientos
- Bajo mantenimiento
- Con muelles de torsión
- Material: acero inox EN 1.4301
- Fuerza ajustable
- Uso mediano



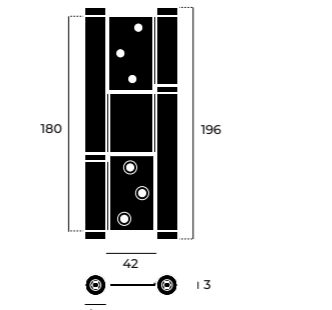
## Double action hinge Spring loaded 180

IN.05.660 / Un.

Dobradiça de "vai-vem" de sobrepor com mola para auto-fecho. Reversível. Mola com força ajustável.

2 rolamentos de esferas /  
Flat double action hinge to overlap with spring for self closing. Reversible. Spring with power adjustment.  
2 ball bearings /  
Bisagra de doble acción de sobreponer con muelle para autocierre. Reversible. Muelle con ajuste de fuerza.  
2 rodamientos.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



2 Un. 20 Un



Rolamentos de esferas /  
Ball bearings /  
Rodamientos de bolas.



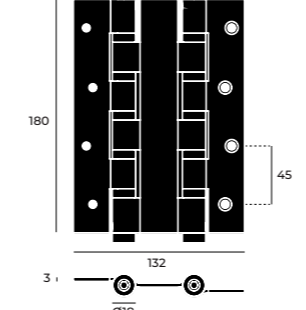
## Double action hinge Spring loaded 180

IN.05.655 / Un.

Dobradiça de "vai-vem" com mola para auto-fecho. Reversível. Mola com força ajustável.

10 rolamentos de esferas /  
Double action hinge with spring for self closing. Reversible. Spring with power adjustment.  
10 ball bearings /  
Bisagra de doble acción con muelle para autocierre. Reversible. Muelle con ajuste de fuerza.  
10 rodamientos.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



2 Un. 12 Un



Rolamentos de esferas /  
Ball bearings /  
Rodamientos de bolas.



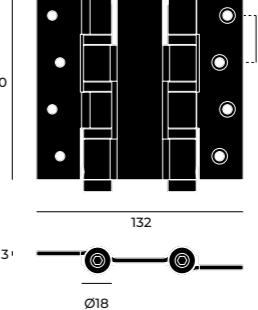
## Double action hinge Spring loaded 120

IN.05.645 / Un.

Dobradiça de "vai-vem" com mola para auto-fecho. Reversível. Mola com força ajustável.

6 rolamentos de esferas /  
Double action hinge with spring for self closing. Reversible. Spring with power adjustment.  
6 ball bearings /  
Bisagra de doble acción con muelle para autocierre. Reversible. Muelle con ajuste de fuerza.  
6 rodamientos.

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



2 Un. 12 Un



Rolamentos de esferas /  
Ball bearings /  
Rodamientos de bolas.

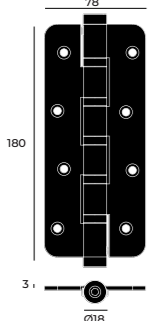


## Single action hinge Spring loaded 180

IN.05.656 / Un.

*Dobradiça com mola para auto-fecho. Reversível.  
Mola com força ajustável. 5 rolamentos de esferas /  
Hinge with spring for self closing. Reversible.  
Spring with power adjustment. 5 ball bearings /  
Bisagra con muelle para autocierre. Reversible.  
Muelle con ajuste de fuerza. 5 rodamientos.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*

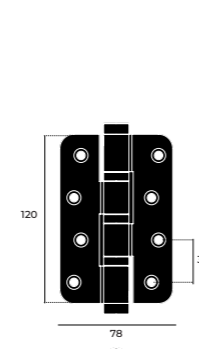


2 Un. 12 Un



*Novo sistema  
de mola  
de torção /  
New torsion  
spring system /  
Nuevo sistema  
de muelle  
de torsión.*

*Rolamentos  
de esferas /  
Ball bearings /  
Rodamientos  
de bolas.*



2 Un. 24 Un



*Novo sistema  
de mola  
de torção /  
New torsion  
spring system /  
Nuevo sistema  
de muelle  
de torsión.*

*Rolamentos  
de esferas /  
Ball bearings /  
Rodamientos  
de bolas.*

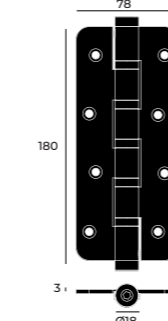


## Single action hinge Spring loaded 180

IN.05.656.R / Un.

*Dobradiça com mola para auto-fecho. Reversível.  
Mola com força ajustável. 5 rolamentos de esferas /  
Hinge with spring for self closing. Reversible.  
Spring with power adjustment. 5 ball bearings /  
Bisagra con muelle para autocierre. Reversible.  
Muelle con ajuste de fuerza. 5 rodamientos.*

*EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin*

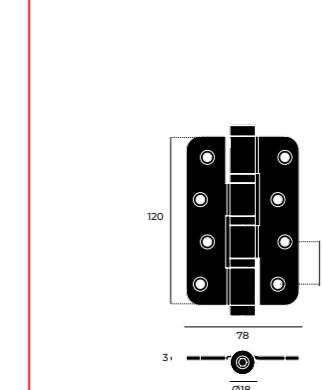


2 Un. 12 Un



*Novo sistema  
de mola  
de torção /  
New torsion  
spring system /  
Nuevo sistema  
de muelle  
de torsión.*

*Rolamentos  
de esferas /  
Ball bearings /  
Rodamientos  
de bolas.*



*Novo sistema  
de mola  
de torção /  
New torsion  
spring system /  
Nuevo sistema  
de muelle  
de torsión.*

*Rolamentos  
de esferas /  
Ball bearings /  
Rodamientos  
de bolas.*

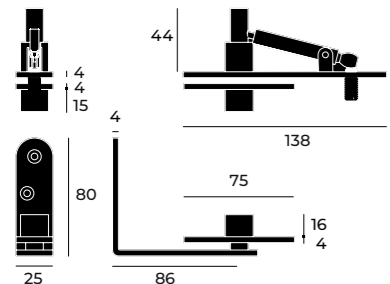


## Double action pivot Holding on the frame

IN.05.195 / Set

*Giro para portas de batente ou "vai-vem". Pivot inferior de fixação ao aro e com rolamento. Pivot superior com sistema de alavanca para instalação simples | Pivot for double or single action doors. Lower pivot to instal in the frame and with ball bearing. Upper pivot with lever system for easy installation | Pivote para puerta "vai-ven" o de batiente. Pivote inferior de instalación en el marco y con rodamiento. Pivote superior con sistema de palanca para facilitar la instalación.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Set    20 Set

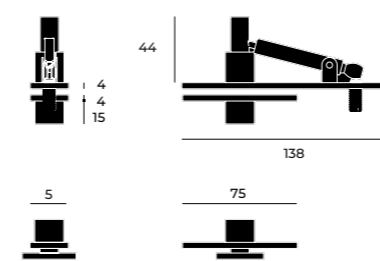


## Double action pivot Invisible on the floor

IN.05.194 / Set

*Giro para portas de batente ou "vai-vem". Pivot inferior oculto com roloamento. Pivot superior com sistema de alavanca para instalação simples | Pivot for double or single action doors. Invisible lower pivot with bearing. Upper pivot with lever system for easy installation | Pivote para puerta "vai-ven" o de batiente. Pivote inferior oculto con rodamiento. Pivote superior con sistema de palanca para facilitar la instalación.*

EN 1.4301 - AISI 304  
Satinado | Satin



1 Set    20 Set

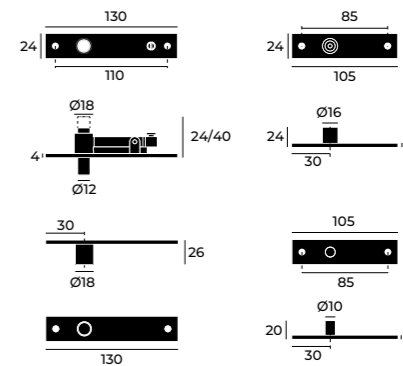


## Double action pivot Square shape

IN.05.196.0.ECO / Set

*Giro para portas de batente ou "vai-vem". Pivot inferior com roloamento. Pivot superior com sistema de alavanca para instalação simples | Pivot for double or single action doors. Lower pivot with bearing. Upper pivot with lever system for easy installation | Pivote para puerta "vai-ven" o de batiente. Pivote inferior con rodamiento. Pivote superior con sistema de palanca para facilitar la instalación.*

EN 1.4372 - AISI 201  
Satinado | Satin



1 Set    20 Set

100 Kg.