

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

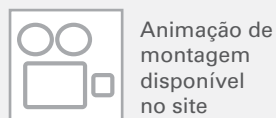
	Ângulo de abertura 110°		Fixação com parafuso		Fixação com bucha
	Fixação Rápida		Diâmetro do caneco 35mm profundidade 11mm		Distância entre o furo do caneco e a borda da porta 3 a 6mm
	Espessura entre 16 e 26mm		Mola plana		Calço tradicional
	Chave pozidrive Nº 2		Niquelado		Componente em aço



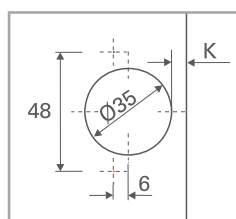
01

DOBRADIÇAS

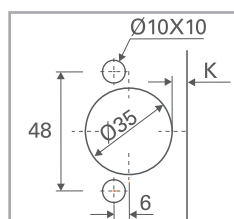
## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



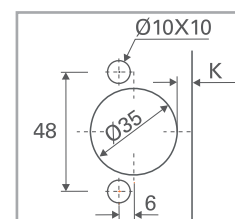
## MEDIDAS DE INSTALAÇÃO



**A**  
Fixação com parafuso  
Ø4x16,4mm  
(vendido separadamente)



**B**  
Fixação com bucha



**6**  
Fixação rápida

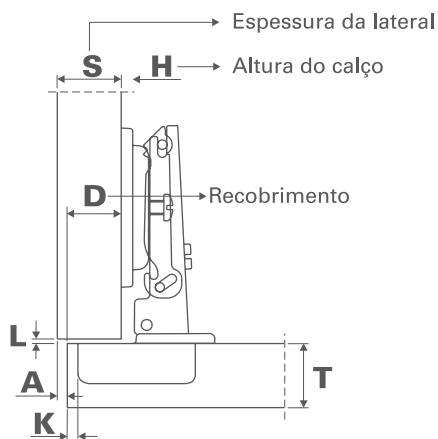
Utilize os desenhos acima para identificar a fixação disponível. Insira na terceira posição do código da dobradiça a letra ou número correspondente à escolha feita.

Exemplo: **C8\_6A99**



Insira nesta posição a letra ou o número selecionado

Espaço necessário para a abertura da porta



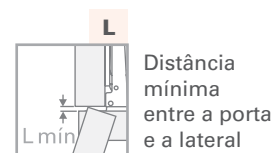
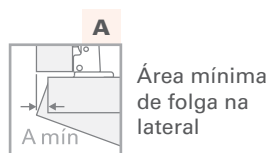
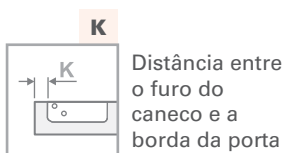
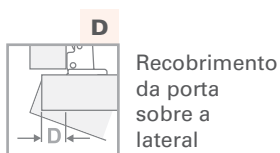
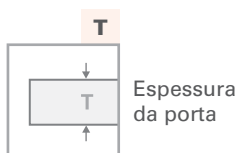
Utilize a primeira tabela para verificar o valor de "A", seguindo os seguintes passos:

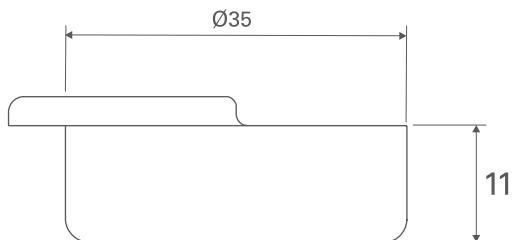
- 1° – Localize na primeira coluna o valor de **K** a ser utilizado;
- 2° – Localize na primeira linha o valor de **T** a ser utilizado;
- 3° – Trace uma linha horizontal partindo do valor de **K** e uma linha vertical partindo do valor de **T**;
- 4° – O encontro das linhas determina o valor de "A".

Utilize a segunda tabela para verificar o valor de "L" seguindo os passos anteriores.

	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	A =	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3,7	5,1	6,5	7,8
K = 4	A =	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,7	4,1	5,5	6,8
K = 5	A =	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	4,1	5,4
K = 6	A =	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,4

	T =	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K = 3	L =	0	0	0	0	0,2	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9
K = 4	L =	0	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6
K = 5	L =	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,1	3,4	3,6
K = 6	L =	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,6	3,8	4,1	4,3	4,6





As fórmulas a seguir indicarão a altura de calço a ser utilizada em conjunto com cada tipo de dobradiça, aplicando os valores de **K** e de **D**.

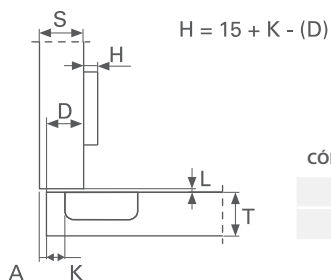
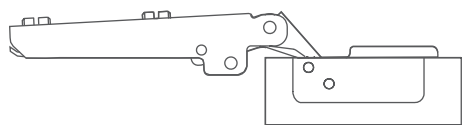
Exemplo:  $H = 15 + K - (D)$   
 $H = 15 + 4 - (16)$   
 $H = 19 - 16$   
 $H = 3$

Para a dobradiça em questão a altura do calço será de 3mm.  
 (Modelo a ser consultado na série "Calços")

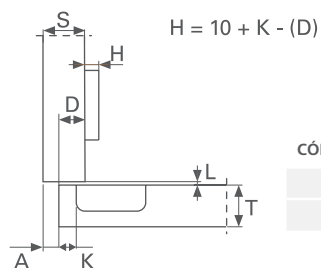
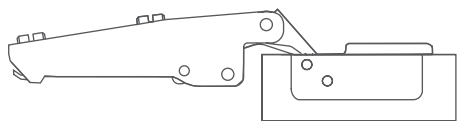


01

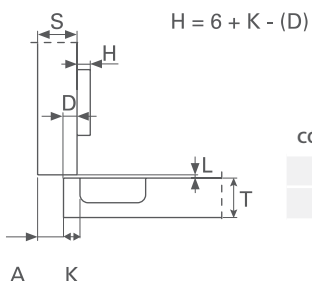
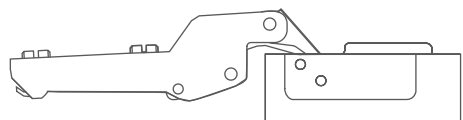
DOBRADIÇAS

**Reta 0****CÓDIGO****DESCRIÇÃO**

<b>C8_6C99</b>	Dobradiça clip no braço 110° cobertura total Ø35 com mola
<b>C8_4C99</b>	Dobradiça clip no braço 110° cobertura total Ø35 sem mola

**Semi Reta 5****CÓDIGO****DESCRIÇÃO**

<b>C8_6J99</b>	Dobradiça clip no braço 110° cobertura média Ø35 com mola
<b>C8_4J99</b>	Dobradiça clip no braço 110° cobertura média Ø35 sem mola

**Curva 9****CÓDIGO****DESCRIÇÃO**

<b>C8_6L99</b>	Dobradiça clip no braço 110° cobertura mínima Ø35 com mola
<b>C8_4L99</b>	Dobradiça clip no braço 110° cobertura mínima Ø35 sem mola

> ACESSÓRIOS

## Cobre caneco



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2XX85H9	Placa metálica cobre caneco Ø35

## Cobre braço



Para serigrafar a logo de sua empresa consulte-nos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S8XX83H9	Placa metálica simétrica curta cobre parafuso para dobradiças Série 800
S8CX83H9	Placa metálica Salice simétrica curta cobre parafuso para dobradiças Série 800

## Calço Tradicional



Para determinar o calço a ser utilizado consulte a série "Calços".

## Redutor de ângulo



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
S2A637XF	Limitador de abertura para dobradiças de 94° para 86°, 110° para 90°, 120° para 105°

## Chave Pozidrive



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
D2A7XCXCP	Chave Salice pozidrive N° 2

## Parafusos



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
V234X164	Parafuso niquelado para dobradiças Ø4x16,4mm

## Cabeçote para furadeira manual



## Cabeçote para furadeira múltipla



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
83010400030	Cabeçote para furação com adaptação em furadeira manual
83010400031	Cabeçote para furação com adaptação em furadeira múltipla ou com 6 mandris

## MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO

Para a limpeza das dobradiças e calços utilizar somente produtos que não agredam a proteção superficial. Utilize somente detergente neutro (é importante secar perfeitamente após a aplicação). De preferência, limpe somente com um pano seco. É desaconselhável o uso de panos abrasivos, pós-abrasivos, esponjas de aço, detergentes ácidos, solventes (thinner, água raz, entre outros), água sanitária, limpadores multiusos, detergentes a base de amoníaco (altamente corrosivo) e ácido clorídrico (muriático) que desenvolve gases corrosivos. Os danos provocados pela utilização destes produtos poderão surgir em um período de 2 a 3 anos, ou até mesmo bem antes disto, dependendo da agressividade do material aplicado na limpeza.

Utilizar preferivelmente um pano exclusivo para a limpeza das dobradiças e dos calços. Podem ser utilizados todos os produtos a base de cera.

Um dos principais indícios da reação de produtos químicos na dobradiça é a perda de brilho da mesma, que faz com que ao longo do tempo apareça uma ferrugem esverdeada, identificando o uso de produtos inadequados na sua manutenção.

