

# MESUCO 8X

Bisagra cazoleta Ø26  
Montaje "Slide-on"

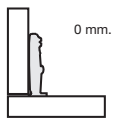
Doble tornillo de fijación para mayor seguridad y duración. Para puertas de 12 a 22 mm. de espesor.



**1 FAMILIA DE BISAGRAS**

<p>988.715.066*</p> <p>* Se suministra bajo pedido.</p>			
		NIQUEL	
Montaje Tirafondos	Montaje directo	Eurocrew premontado	

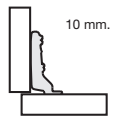
Recta



318.010.066	318.020.065	318.030.064
-------------	-------------	-------------

ÁNGULO DE APERTURA 95°

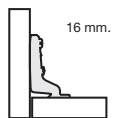
Acodada



318.011.061	318.021.060	
-------------	-------------	--

ÁNGULO DE APERTURA 95°

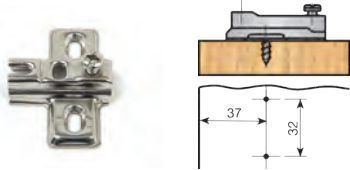
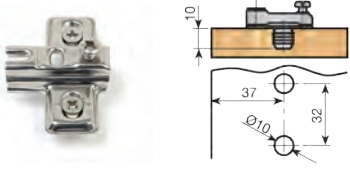
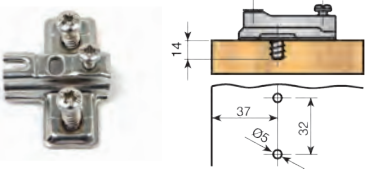
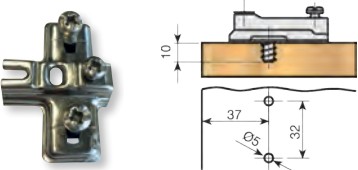
Superacodada



318.012.063	318.022.062	318.032.061
-------------	-------------	-------------

ÁNGULO DE APERTURA 95°

**2** PLACAS BASE

CALCES en mm.			0	2	4	-2
	<p>Base montaje tirafondos</p> <p>Regulación vertical ± 2mm</p>	Acero Niquel	350.010.065	350.012.062	350.014.066	350.011.062
	<p>Base montaje directo</p> <p>Regulación vertical ± 2mm</p>	Acero Niquel	350.020.064	350.022.061	350.024.065	350.021.066
	<p>Base euro-screw premontado</p> <p>Regulación vertical ± 2mm</p>	Acero Niquel	350.030.063	350.032.060	350.034.064	
	<p>Base montaje con centrador</p> <p>Regulación vertical ± 2mm</p>	Acero Niquel	348.900.064			

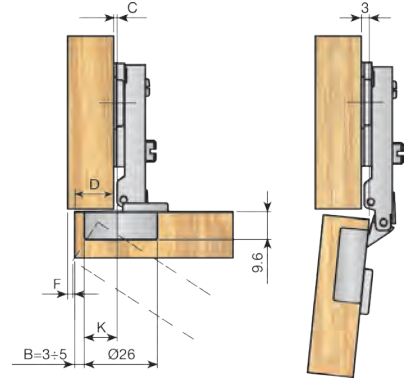
**3 DATOS TÉCNICOS**

**MESUCO 8X Apertura 95°**

Recta



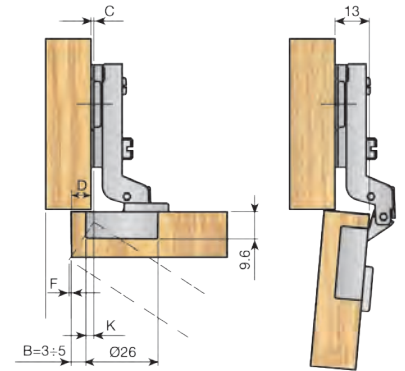
Cálculo de Calce  
C = B + K - D  
K = Constante = 10mm



Acodada



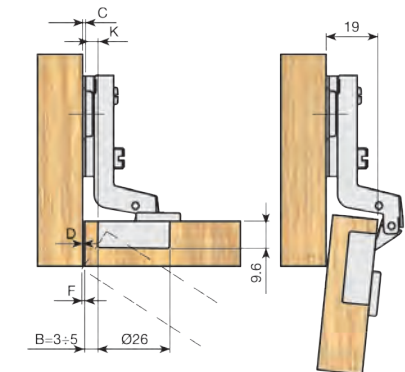
Cálculo de Calce  
C = B + K - D  
K = Constante = 0mm



Superacodada\*



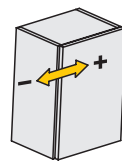
Cálculo de Calce  
C = B + K + D  
K = Constante = -6mm



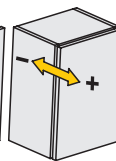
\* Se debe retroceder la posición de fijación de la placa una distancia igual al espesor de la puerta más 1mm

Desplazamiento lateral de la puerta (F).

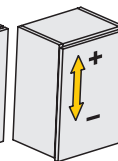
mm	Espesor de la puerta								
<b>B</b>	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>3</b>	1,6	2,4	3,2	4	4,9	5,8	6,7	7,6	8,5
<b>4</b>	1,4	2	2,8	3,6	4,4	5,3	6,1	7	7,9
<b>5</b>	1,3	1,8	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,5	7,3



Regulación lateral  
-1mm +3mm



Regulación frontal  
-2mm +2mm



Regulación en altura  
Según cada modelo de placa

