



Código: Ver tabla
(Dimensiones generales)

Material: Aleaciones de níquel y plástico

Uso y aplicación: Sistema de apertura para puertas.

Unidad de medida: Pieza

Funcionamiento: Sistema combinado de gas y aceite

Tornillos: Gripper PH plano níquel 6 x 5/8

Herraje complementario: 0211-119

Diagrama de instalación:

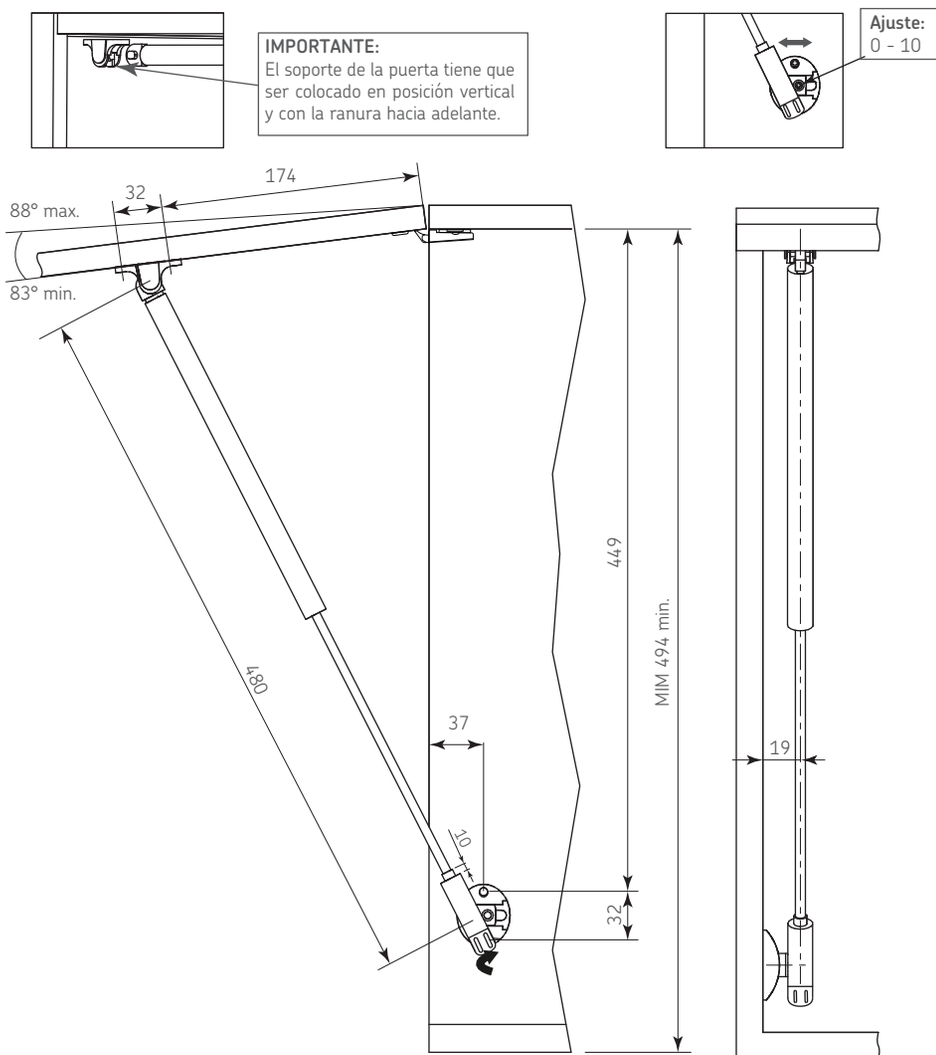
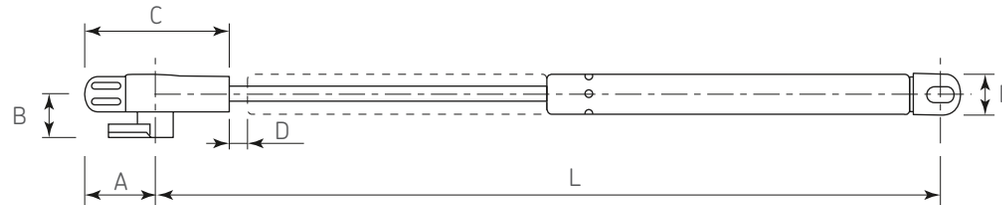


Diagrama de Producto:

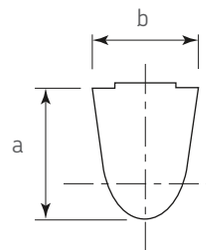
Pistón



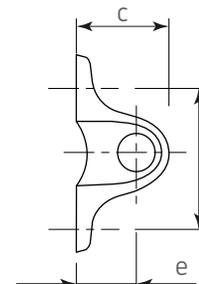
Dimensiones generales:

Código	Newtons	L	A	B	C	D	E
0211-117	45	480	25	16	52	2 min.	16
0211-118	60	480	25	16	52	2 min.	16

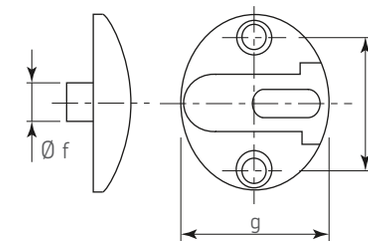
Cubierta



Enganche para puerta



Enganche lateral



Cubierta y enganche para puerta

a	18,3	d	32
b	14,7	e	13,5
c	21		

Enganche lateral

f	Ø 10
g	36
h	32

MIM: Medida Interna del Mueble

Dimensiones expresadas en: mm

(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

FT-0211-117_118 Rev. 3

SISTEMAS LEVADIZOS

Pistón gradual KRABY L=480mm con enganches y tornillos



Uso del pistón

Tabla de referencia para determinar el peso de la puerta

Material	KG/m ²	Alto de la puerta	Ancho de la puerta					m ²
			450	600	900	1200	1500	
Aglomerado de 16	11,36	520	0,234	0,312	0,468	0,624	0,780	
Aglomerado de 19	12,13	550	0,247	0,330	0,495	0,660	0,825	
MDF de 16	14,8	600	0,270	0,360	0,540	0,720	0,900	
MDF de 19	16,7	650	0,292	0,390	0,585	0,780	0,975	
Vidrio 4	9,18	700	0,315	0,420	0,630	0,840	1,05	

Formula para determinar el peso de la puerta

$$(\text{kg/m}^2) \times (\text{m}^2) = (\text{Peso de la puerta})$$

Ancho de la puerta	Peso de la puerta para pistón krabi gradual de L=480																			
	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	5,2	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,2	8,7	9,2	9,7	10,3	10,8	11,3	11,8	12,3
450	1 X 45	1X60																		
600			1 X 60	2X45																
900						1 X 60	2 X 45													
1200										2 X 45	2 X 60									
1500														2 X 60						

Nota: Los resultados mostrados en esta tabla son de referencia.
Se recomienda al cliente realizar pruebas físicas