



Código: Ver tabla
(Dimensiones generales)

Material: Aleaciones de níquel y plástico

Funcionamiento: Sistema combinado de gas y aceite

Unidad de medida: Pieza

Tornillos: Gripper PH plano níquel 6 x 5/8

Herraje complementario: 0211-119

Diagrama de instalación:

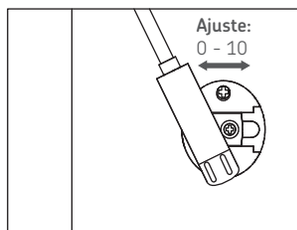
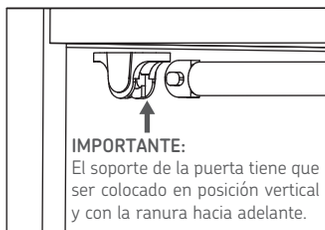
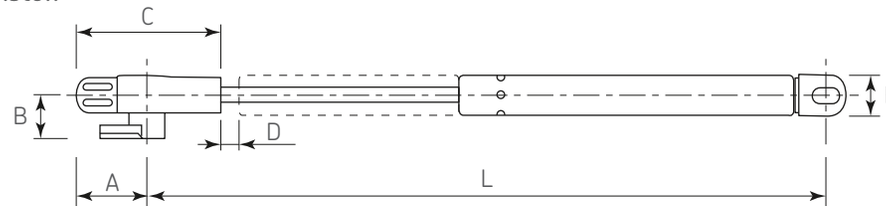


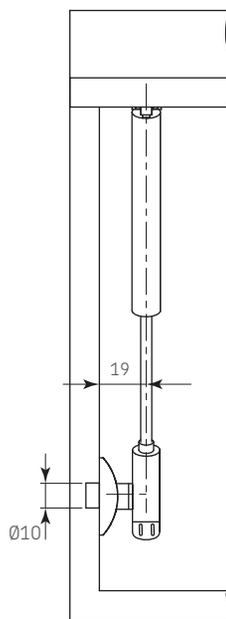
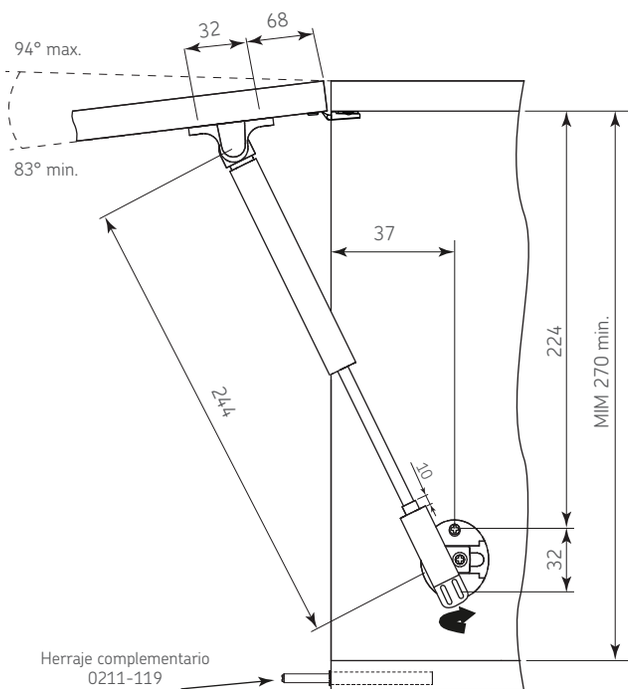
Diagrama de Producto:

Pistón

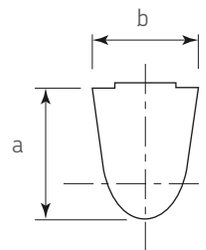


Dimensiones generales:

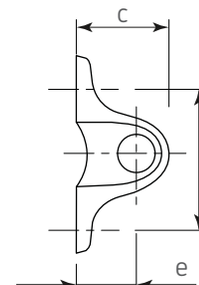
Código	Newtons	L	A	B	C	D	E
0211-072	60	244	25	16	52	2 min.	16
0211-073	90	244	25	16	52	2 min.	16



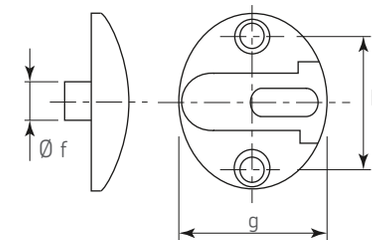
Cubierta



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-0211-072_073 Rev. 4

SISTEMAS LEVADIZOS

Piston gradual KRABY L=244mm 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	300	0,135	0,18	0,27	0,36	0,45	
Aglomerado de 19	12,13	350	0,157	0,21	0,315	0,42	0,525	
MDF de 16	14,8	400	0,18	0,24	0,36	0,48	0,6	
MDF de 19	16,7	450	0,202	0,27	0,405	0,54	0,675	
Vidrio 4	9,18	500	0,225	0,3	0,45	0,6	0,75	

Formula para determinar el peso de la puerta

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

Nota: Los resultados mostrados en esta tabla son de referencia.

Se recomienda al cliente realizar pruebas físicas

Ancho de la puerta	Peso de la puerta para pistón krabi gradual de L=244																			
	1,6	1,9	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3	4,6	4,9	5,2	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9	7,2	7,6	7,9
450			1x60	1 x 90																
600			1 x 60	1 x 90	2 x 60															
900						1 x 90	2 x 60	2 x 90												
1200								1 x 90	2 x 60	2 x 90										
1500											2 x 60	2 x 90								