



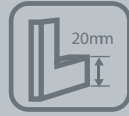
CANTIDAD DE PUERTAS



ESPESOR DE PUERTA



MATERIAL PUERTA



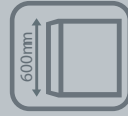
ALTURA MARCO ALUMINIO



APERTURA SUPERIOR



ÁNGULOS DE APERTURA



MÁXIMO ALTO DE PUERTA



TESTEO DE DURABILIDAD



PISTÓN PUERTA SUPERIOR



Herraje elevador de apertura superior de movimiento recto para puertas de muebles de madera o perfilera de aluminio. Su función principal es asistir la apertura de la puerta hasta el límite máximo. Posee un sistema de retardo al final de carrera de la apertura evitando golpes bruscos y probables desregulación de las bisagras.

USOS

- | Muebles de cocina
- | Muebles de oficina

CUALIDADES

- | Dependiendo del tamaño y peso de la hoja, existen 2 versiones de fuerza (60N y 80N).
- | Posee un sistema de retardo al final de carrera de la puertaevitando golpes bruscos y probables desregulación de las bisagrasde las bisagras.
- | El mismo pistón puede ser utilizado para instalación derecha o izquierda
- | Posibilidad de regular el ángulo de apertura máxima (75°, 90° y 110°)

PISTÓN PUERTA SUPERIOR | PARA 1 PUERTA |

Mínimo de despacho: 10 unidades

Pistón Puerta Superior 60 N

CÓDIGO: 4010049002

Pistón Puerta Superior 80 N

CÓDIGO: 4010049000

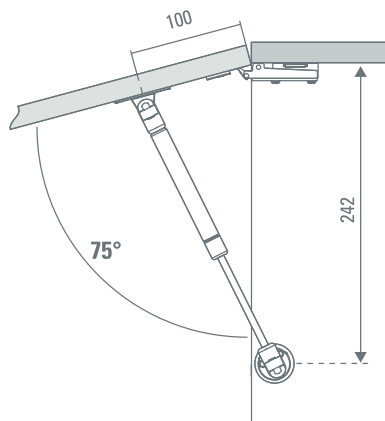
Pistón Puerta Superior 100 N

CÓDIGO: 4010049001

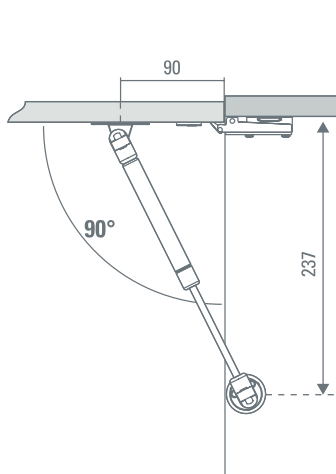
Pistón Puerta Superior 120 N

CÓDIGO: 4010049003

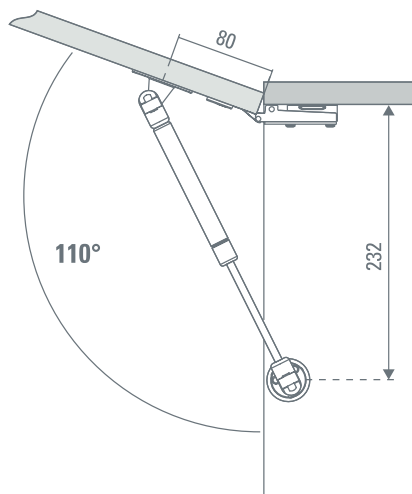
Vista lateral: Apertura 75°



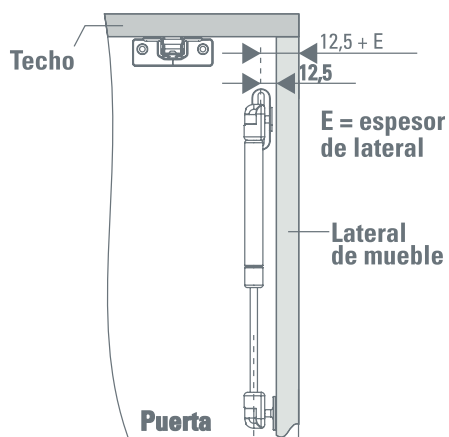
Vista lateral: Apertura 90°



Vista lateral: Apertura 110°



Vista lateral



ALTURA DE PUERTA	APERTURA 75°				APERTURA 90°				APERTURA 110°			
	300	400	500	600	300	400	500	600	300	400	500	600
PESO MÁXIMO KG. 60N	1.9	1.8	1.2	1.0	1.8	1.5	1.2	0.9	1.6	1.2	1.1	0.7
PESO MÁXIMO KG. 80N	2.6	2.2	1.7	1.3	2.4	2.0	1.6	1.2	2.1	1.7	1.4	1.0
PESO MÁXIMO KG. 100N	3.3	2.7	2.2	1.6	3.0	2.5	2.0	1.5	2.6	2.2	1.7	1.3
PESO MÁXIMO KG. 120N	4.0	3.3	2.6	2.0	3.6	3.0	2.4	1.8	3.2	2.6	2.1	1.6

En el caso de instalación de **2 PISTONES** se duplican los pesos máximos de referencia

Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje.

(*) Productos testeados en los laboratorios Ducasse según protocolo de normas internacionales UNE-EN 15570

PARTIDA ARANCELARIA
84798999