

# CIERRAPUERTAS

BRAZO  
GUIA DESLIZANTE

2/10



CON BRAZO



H-10

CARACTERISTICAS

- Fuerza 2-3.
- Brazo normal y brazo retenedor.
- Velocidad de cierre regulable por válvula (SG).
- Golpe final regulable por válvula.

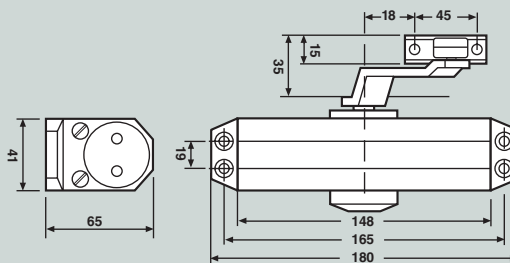
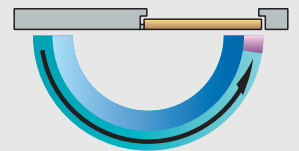


DIAGRAMA DE MOVIMIENTO



H-11

CARACTERISTICAS

- Fuerza 2-3-4. Regulable por posición del cuerpo.
- Brazo normal y brazo retenedor.
- Velocidad de cierre regulable por válvula (SG).
- Golpe final regulable por válvula (ES).
- Cortafuegos según norma francesa. Ensayo 9540995 (CSTB).

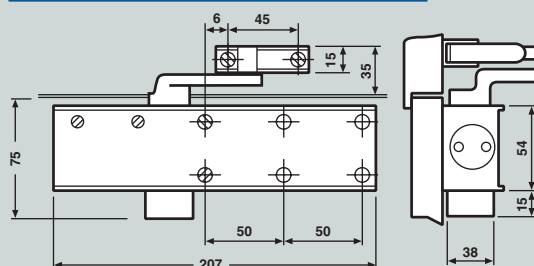
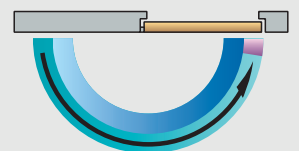


DIAGRAMA DE MOVIMIENTO

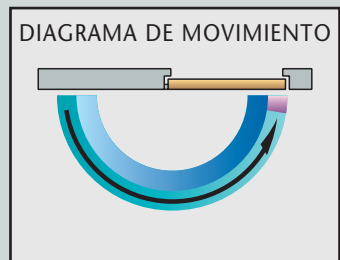
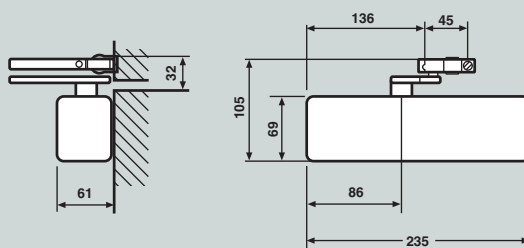




**CARACTERISTICAS**

- Fuerza 2-3-4. Regulable por posición del cuerpo y de los brazos.
- Brazo normal y brazo retenedor.
- Velocidad de cierre regulable por válvula (SG).
- Golpe final regulable por ángulo de los brazos.
- Cortafuegos según norma francesa. Ensayo 9540995 (CSTB).

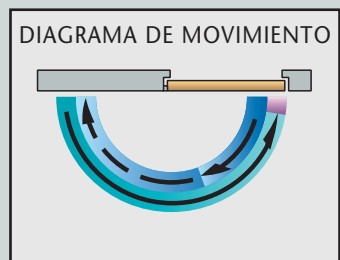
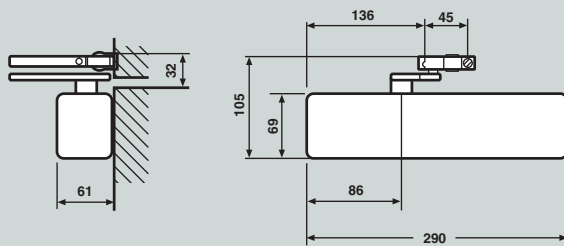
**H - 21**



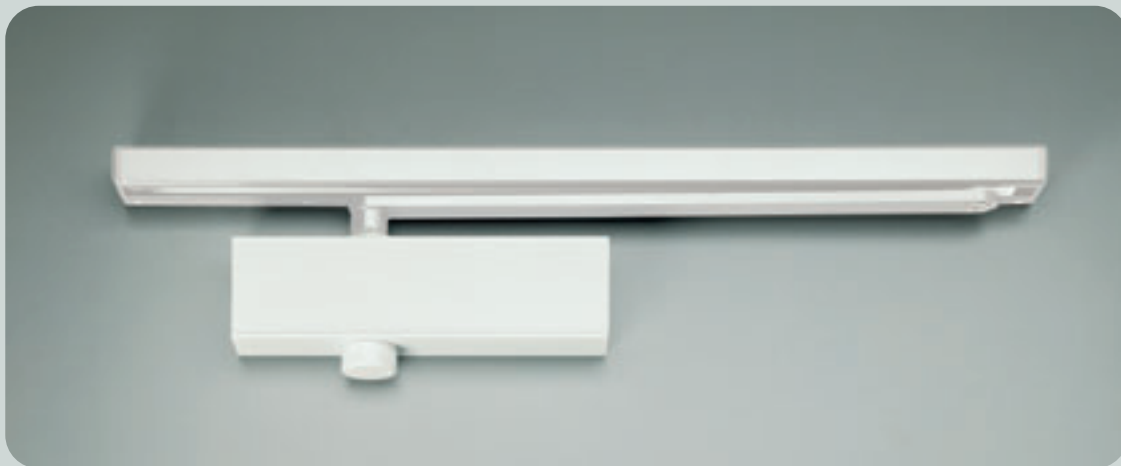
**CARACTERISTICAS**

- Fuerza 2-5 por regulación de la potencia del resorte.
- Brazo normal y brazo retenedor.
- Velocidad de cierre regulable por válvula (SG).
- Golpe final regulable por ángulo de los brazos.
- Amortiguación a la apertura regulable por válvula (ÔD).
- Cortafuegos según norma alemana DIN 18263 parte 2.
- Fuerza 1-6 según norma UNE-EN 1154 A.

**H - 41**

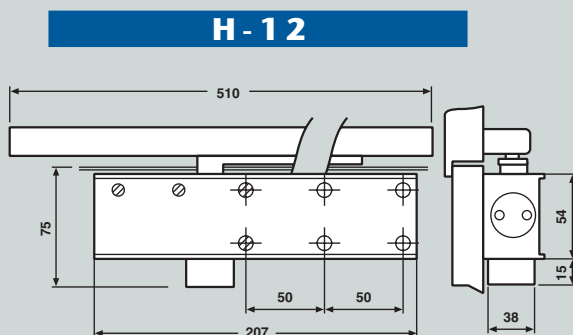


## CON GUIA DESLIZANTE

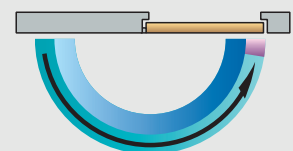


### CARACTERISTICAS

- Fuerza 1-3. Regulable por posición.
- Posibilidad de montaje con todas las guías deslizantes.
- Velocidad de cierre regulable por válvula (SG).
- Golpe final regulable por válvula (ES).
- Cortafuegos según norma francesa. Ensayo 9540995 (CSTB).
- Fuerza 3 según norma UNE-EN 1154 A.

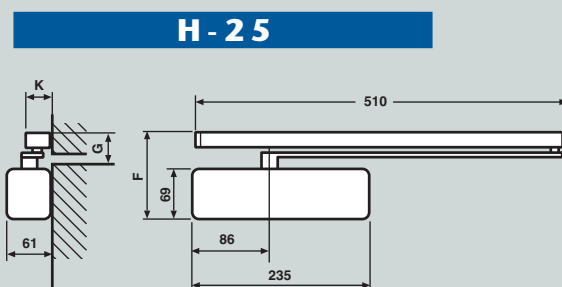


### DIAGRAMA DE MOVIMIENTO

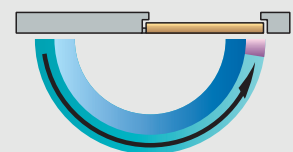


### CARACTERISTICAS

- Fuerza 1-3 por regulación de la potencia del resorte.
- Posibilidad de montaje con todas las guías deslizantes.
- Velocidad de cierre regulable por válvula (SG).
- Golpe final regulable por válvula (ES).
- Cortafuegos según norma francesa. Ensayo 9540995 (CSTB).



### DIAGRAMA DE MOVIMIENTO

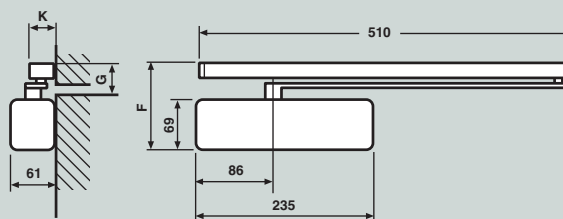


	F	G	K
Con retención electromagnética	115	42	64
Sin retención electromagnética	105	32	39

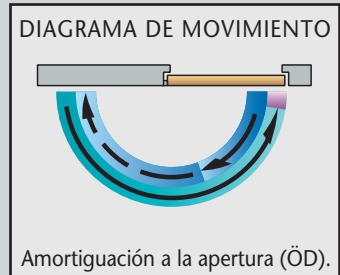
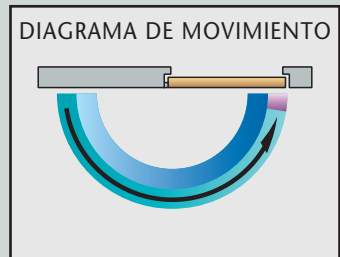
**CARACTERISTICAS**

- Fuerza 2-3 por regulación de la potencia del resorte.
- Posibilidad de montaje con todas las guías deslizantes.
- Velocidad de cierre regulable por válvula (SG).
- Golpe final regulable por válvula (ES).
- Posibilidad de amortiguación a la apertura regulable por válvula (ÖD).
- Cortafuegos según norma francesa. Ensayo 9540995 (CSTB).
- Posibilidad de montaje G (para montaje superior del lado de las bisagras o para montaje normal del lado contrario a las bisagras).

**H - 51**



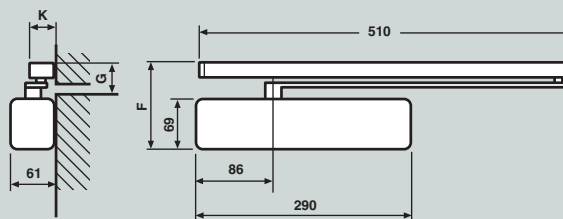
	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>K</b>
Con retención electromagnética	115	42	64
Sin retención electromagnética	105	32	39



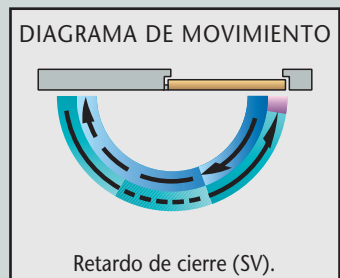
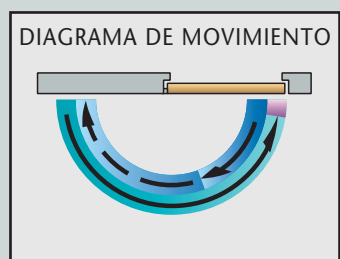
**CARACTERISTICAS**

- Fuerza 2-5 por regulación de la potencia del resorte.
- Posibilidad de montaje con todas las guías deslizantes.
- Velocidad de cierre regulable por válvula (SG).
- Golpe final regulable por válvula (ES).
- Amortiguación a la apertura regulable por válvula (ÖD).
- Posibilidad de retardo de cierre regulable por válvula (paño de personas con movimientos lentos, camillas de hospital, coches de niños, etc...) (SV).
- Cortafuegos según norma alemana DIN 18263 parte 2.
- Posibilidad de montaje G (para montaje superior del lado de las bisagras o para montaje normal del lado contrario a las bisagras).
- Fuerza 2-6 según norma UNE-EN 1154 A.

**H - 61**



	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>K</b>
Con retención electromagnética	115	42	64
Sin retención electromagnética	105	32	39



## PARA UNA HOJA



**H0003**

Guía deslizante normal.



**H0004**

Guía deslizante con retención mecánica desconectable (indicar mano).



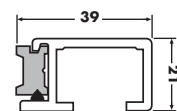
**H0005**

Guía deslizante con retención electromagnética (indicar mano).



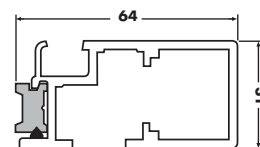
**H0006**

Guía deslizante con retención electromagnética y detector de humos integrado (indicar mano).



**PERFIL MODELOS:**

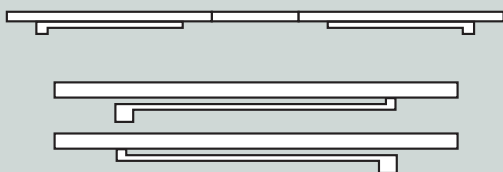
- H-0003
- H-0004
- H-0007



**PERFIL MODELOS:**

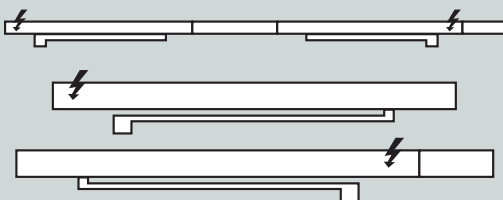
- H-0005
- H-0006
- H-0008
- H-0009
- H-0010

## PARA DOBLE HOJA



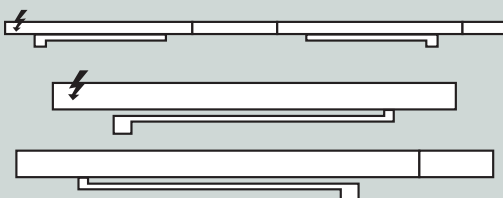
**H0007**

Guía deslizante con regulación mecánica de selección de cierre (indicar mano).



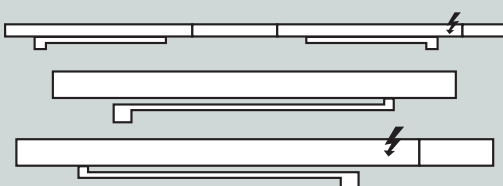
**H0008**

Guía deslizante con regulación mecánica de selección de cierre y dos dispositivos de retención electromagnética. Posibilidad de retención independiente de cualquiera de las hojas de la puerta (indicar mano).



**H0009**

Guía deslizante con regulación mecánica de selección de cierre y un dispositivo de retención electromagnética en la hoja pasiva. Retención de las dos hojas (indicar mano).



**H0010**

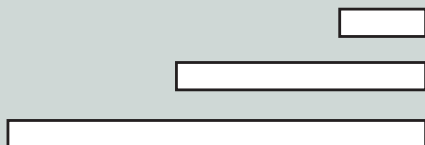
Guía deslizante con regulación mecánica de selección de cierre y un dispositivo de retención electromagnética en la hoja activa. Retención de la hoja activa solamente, hoja pasiva no retenida (indicar mano).

NOTA:  
Ninguna retención mecánica se debe utilizar en caso de puerta cortafuego.



### 01 A

Ref. 01 A1 Kit de accesorios para anchos de puerta 1288 mm. - 1730 mm.  
 Ref. 01 A2 Kit de accesorios para anchos de puerta 1731 mm. - 2734 mm.  
 Ref. 01 A3 Kit de accesorios para anchos de puerta 2735 mm. - 3738 mm.  
 (para guía Ref. H0007)



### 01 B

Ref. 01 B1 Kit de accesorios para anchos de puerta 1288 mm. - 1730 mm.  
 Ref. 01 B2 Kit de accesorios para anchos de puerta 1731 mm. - 2734 mm.  
 Ref. 01 B3 Kit de accesorios para anchos de puerta 2735 mm. - 3738 mm.  
 (para resto de guías)



### 0251

Detector de humos para integrar en guías deslizantes Ref. H0008, H0009, H0010.

### 0252

Detector de humos para colocar en el techo.

**TABLA DE FUERZAS RECOMENDADAS SEGUN LA NORMA DIN**

REF.	ANCHO DE LA PUERTA			FUERZA ( ) AJUSTE FABRICA
	PUERTAS EXTERIORES	PUERTAS INTERIORES	PUERTAS CORTAFUEGO DIN 18263, PARTE 2	
<b>H-61</b>	Hasta 1.400 mm.	Hasta 1.500 mm.	Hasta 1.280 mm.	2 - 5 (3)
<b>H-51</b>	Hasta 1.050 mm.	Hasta 1.200 mm.	—	2 - 3 (3)
<b>H-25</b>	Hasta 1.050 mm.	Hasta 1.200 mm.	—	1 - 3 (3)
<b>H-12</b>	Hasta 1.050 mm.	Hasta 1.100 mm.	—	1 - 3
<b>H-41</b>	Hasta 1.400 mm.	Hasta 1.500 mm.	Hasta 1.280 mm.	2 - 5 (3)
<b>H-21</b>	Hasta 1.000 mm.	Hasta 1.200 mm.	—	2 - 3 - 4
<b>H-11</b>	Hasta 1.000 mm.	Hasta 1.200 mm.	—	2 - 3 - 4
<b>H-10</b>	Hasta 900 mm.	Hasta 1.100 mm.	—	2 - 3

Cuando la situación de la puerta (influencia del viento) o sus características constructivas (altura o peso de la puerta) lo requieran, se debe elegir un cierrapuertas de tamaño superior o regular una fuerza más.

### ACABADOS

REFERENCIA	PLATA	ORO	BRONCE	BLANCO	NEGRO	COLOR	ACERO INOXIDABLE
<b>H-61</b>	○	★	★	○	○	★	○
<b>H-51</b>	○	★	★	○	○	★	○
<b>H-25</b>	○	★	★	○	○	★	○
<b>H-12</b>	○	▲	○	○	▲	▲	▲
<b>H-41</b>	○	★	★	○	○	★	○
<b>H-21</b>	○	★	★	○	○	★	○
<b>H-11</b>	○	▲	○	○	▲	▲	▲
<b>H-10</b>	○	○	○	○	▲	▲	▲

○ DISPONIBLE    ▲ NO DISPONIBLE    ★ PRODUCCION ESPECIAL



**HERRARKI, S.A.**  
Legutianoko Industrialdea • Polígono Gojain  
c/ San Blas, 11 - Edificio D, bajo izda.  
01171 LEGUTIANO - ALAVA - SPAIN  
☎ +34 945 46 59 56 • FAX +34 945 46 59 37

E-MAIL: [info@herrarki.com](mailto:info@herrarki.com)  
[www.herrarki.com](http://www.herrarki.com)



WFS000026 / ES000027 / ES000028

