

A

CIERRAPUERTAS

M

A

R

G

O

R

P



CON BRAZO  
CON GUIA DESLIZANTE



C O N B R A Z O



CARACTERISTICAS

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

R E F E R E N C I A

**H - 10**

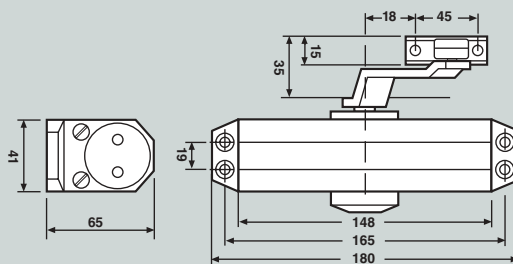
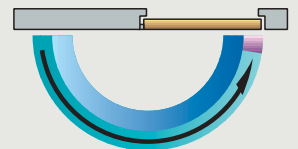


DIAGRAMA DE MOVIMIENTO



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).

R E F E R E N C I A

**H - 11**

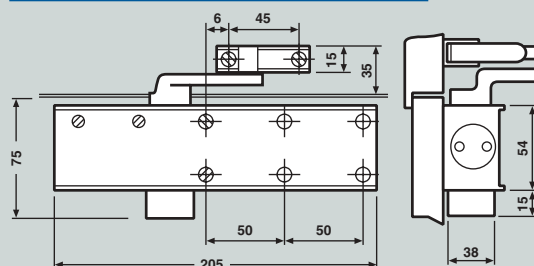
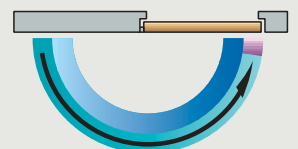


DIAGRAMA DE MOVIMIENTO



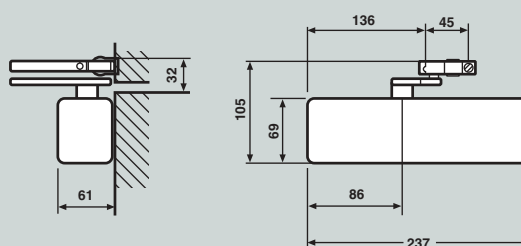


**CARACTERISTICAS**

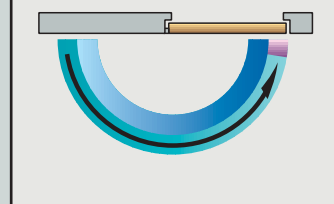
- Fuerza 2-3-4. Regulable por posición del cuerpo y de los brazos.
- Brazo normal y brazo retenedor.
- Velocidad de cierre regulable por válvula (SG).
- Golpe final regulable por ángulo de los brazos.
- Cortafuegos según norma francesa. Ensayo 9540995 (CSTB).

**REFERENCIA**

**H - 21**



**DIAGRAMA DE MOVIMIENTO**

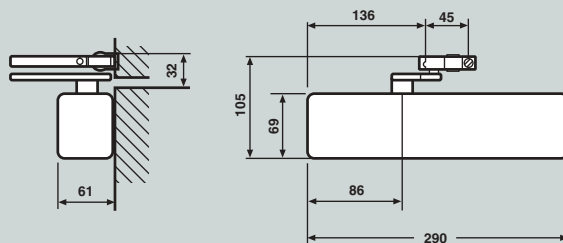


**REFERENCIA**

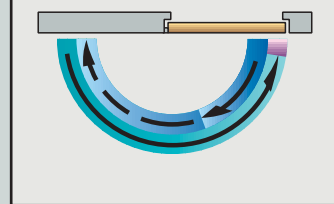
**H - 41**

**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.



**DIAGRAMA DE MOVIMIENTO**



# CON GUIA DESLIZANTE

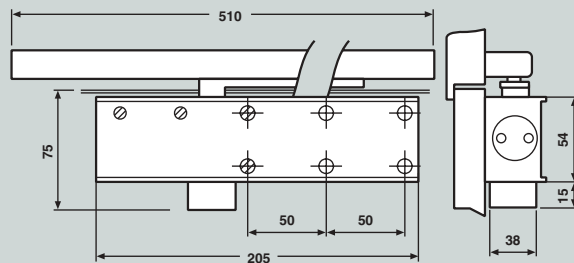


### CARACTERISTICAS

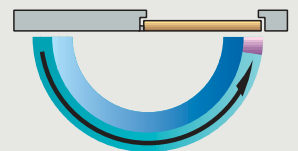
- Fuerza 1-3. Regulable por posición.
- Posibilidad de montaje con todas las guías deslizantes.
- Velocidad de cierre regulable por válvula (SG).
- Golpe final regulable por válvula (ES).
- Cortafuegos según norma francesa. Ensayo 9540995 (CSTB).

### REFERENCIA

**H-12**



### DIAGRAMA DE MOVIMIENTO

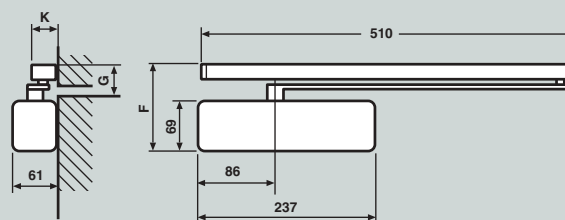


### CARACTERISTICAS

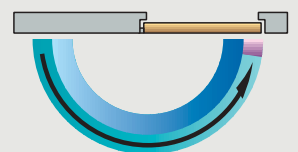
- Fuerza 1-3 por regulación de la potencia del resorte.
- Posibilidad de montaje con todas las guías deslizantes.
- Velocidad de cierre regulable por válvula (SG).
- Golpe final regulable por válvula (ES).
- Cortafuegos según norma francesa. Ensayo 9540995 (CSTB).

### REFERENCIA

**H-25**



### DIAGRAMA DE MOVIMIENTO



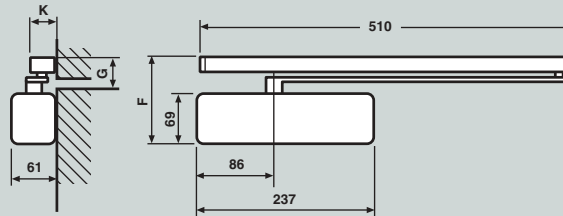
	F	G	K
Con retención electromagnética	115	42	64
Sin retención electromagnética	105	32	39

### CARACTERÍSTICAS

- 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).

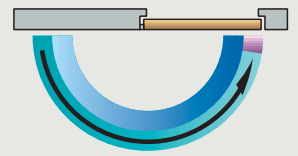
### REFERENCIA

#### H - 51

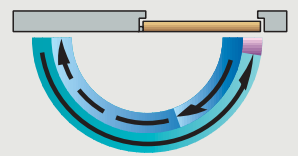


	F	G	K
Con retención electromagnética	115	42	64
Sin retención electromagnética	105	32	39

### DIAGRAMA DE MOVIMIENTO



### DIAGRAMA DE MOVIMIENTO



Amortiguación a la apertura (ÖD).

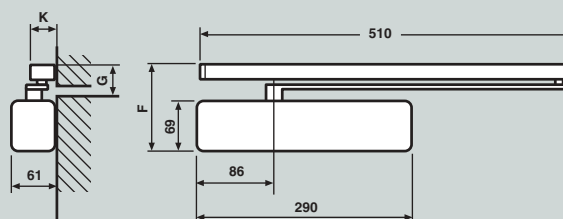


### CARACTERÍSTICAS

- 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 (paso 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).

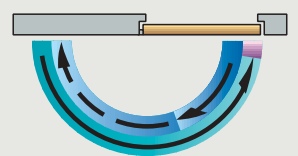
### REFERENCIA

#### H - 61

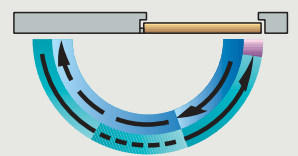


	F	G	K
Con retención electromagnética	115	42	64
Sin retención electromagnética	105	32	39

### DIAGRAMA DE MOVIMIENTO



### DIAGRAMA DE MOVIMIENTO



Retardo de cierre (SV).

## PARA UNA HOJA



### REFERENCIA

**H0003**

Guía deslizante normal.



**H0004**

Guía deslizante con retención mecánica desconectable (indicar mano).



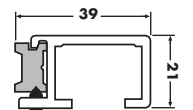
**H0005**

Guía deslizante con retención electromagnética (indicar mano).



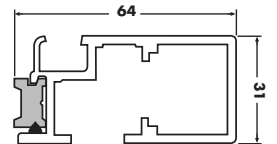
**H0006**

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



#### PERFIL MODELOS:

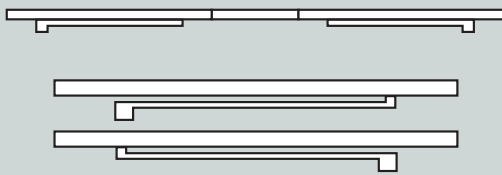
H-0003  
H-0004  
H-0007



#### 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:

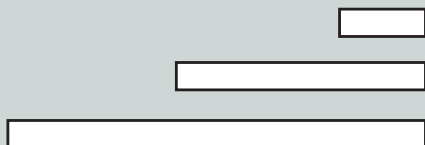
Ninguna retención mecánica se debe utilizar en caso de puerta cortafuego.


**REFERENCIA**
**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.  
01170 LEGUTIANO - ALAVA  
☎ 945 46 59 56 • FAX 945 46 59 37

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

