



## FICHA TÉCNICA

# Puertas Cortafuegos Guillotina HADES

Homologada EI<sub>2</sub> 60 - 90 - 120 - 180 - 240

Guillotinas Cortafuegos de 1 hoja hasta telescópica de 5 hojas.



Cortafuegos Guillotina de 1 hoja

Cortafuegos Guillotina de Telón

Cortafuegos Guillotina de 2 hojas

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cada hoja está construida con dos chapas de acero prelacado (0,6/0,8 mm de espesor) formando paneles de 1150 mm de ancho machihembrado, relleno de lana de roca de alta densidad de 145 kg./m<sup>3</sup> cerrada por sus cantos por un perfil especial en U de 3 mm de espesor.
- Asa incrustada con tirador.
- Contrapeso unido mediante cables de acero al paracaídas y electro imán para emitir el abrir y cerrar manual o fusible térmico.
- Dependiendo de la altura del dintel las puertas pueden ser de 1 a 5 hojas.
- Su funcionamiento puede ser manual o automático.
- Las guías laterales de deslizamiento son de alta calidad y durabilidad de acero galvanizado.

[www.julfer.es](http://www.julfer.es)

Tlf: (+34)91 611 4161 | Email: [julfer@julfer.es](mailto:julfer@julfer.es)

C/Electricidad, 14 · Pol. Ind. San José de Valderas · 28918 Leganés (Madrid)

JULFER S.A. 2016 ©. Todos los derechos reservados.



## FICHA TÉCNICA

### ACABADOS STANDARD:

**Gris (RAL 7044)** Considerar que el color puede verse diferente en función de la pantalla y de la impresora donde se imprima.

### EQUIPAMIENTO:

- Soporte de guías para anclaje en pared o forjado según diseño constructivo
- Paracaídas de seguridad.
- Electro imán; retenedor eléctrico de 24 VCC UNE CE 1155 Fusible térmico; Retenedor térmico hasta 68 °C.
- Cajón de contrapeso; este va unido mediante cables de acero al electroimán con pulsador de desconexión para permitir el abrir y cerrar manual o con fusible térmico.
- Regulador de velocidad; mantiene la velocidad de cierre constante.
- Motor; automático (**opcional**)
- Puerta peatonal inscrita en la hoja corredera (**opcional**)

[www.julfer.es](http://www.julfer.es)

Tlf: (+34)91 611 4161 | Email: [julfer@julfer.es](mailto:julfer@julfer.es)

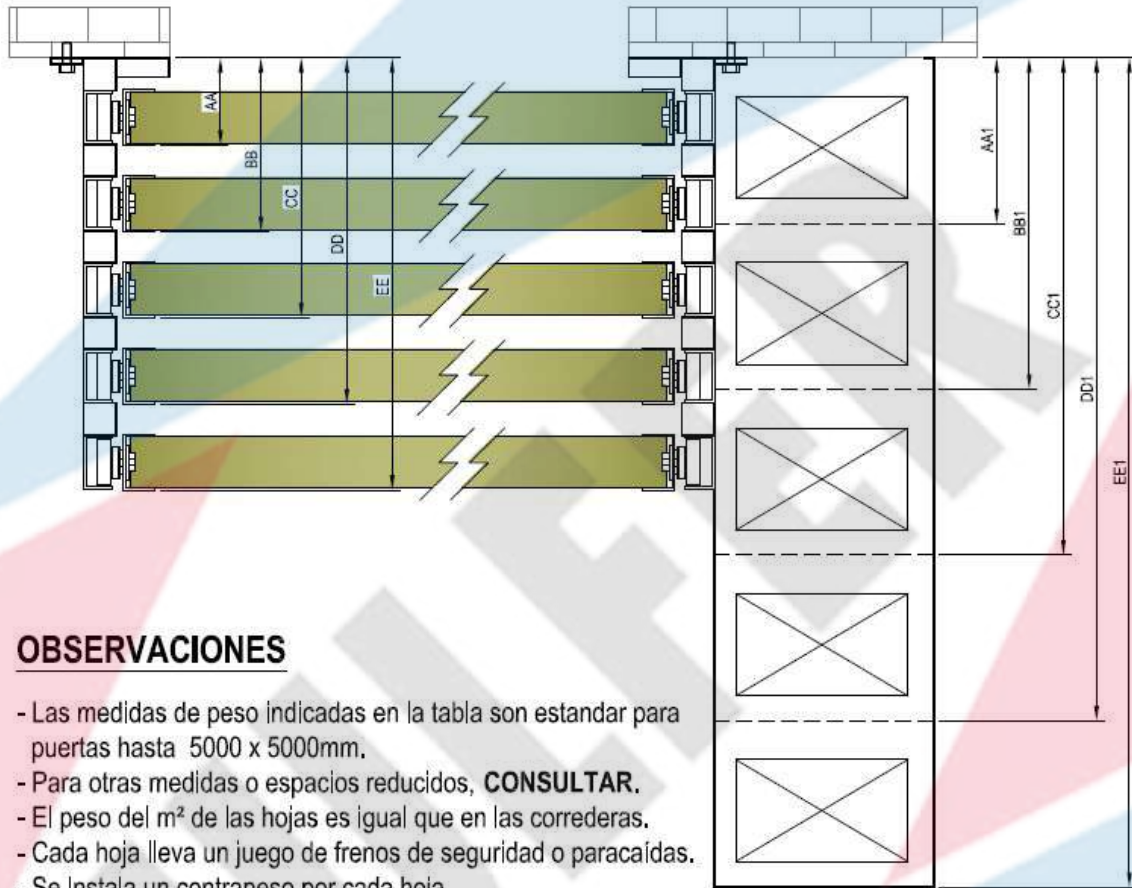
C/Electricidad, 14 · Pol. Ind. San José de Valderas · 28918 Leganés (Madrid)

JULFER S.A. 2016 ©. Todos los derechos reservados.



# FICHA TÉCNICA

## PUERTA GUILLOTINA CON EL PESO A UN SOLO LADO:



### OBSERVACIONES

- Las medidas de peso indicadas en la tabla son estandar para puertas hasta 5000 x 5000mm.
- Para otras medidas o espacios reducidos, **CONSULTAR**.
- El peso del m<sup>2</sup> de las hojas es igual que en las correderas.
- Cada hoja lleva un juego de frenos de seguridad o paracaídas.
- Se instala un contrapeso por cada hoja.
- Los pesos se pueden instalar a la izquierda o a la derecha indistintamente sin ningún perjuicio ni para la fabricación ni para la instalación.

Clasificación E <sub>2</sub> Resistencia en minutos	"AA" espesor 1 hoja	"BB" espesor 2 hojas	"CC" espesor 3 hojas	"DD" espesor 4 hojas	"EE" espesor 5 hojas	"AA1" PESO 1 hoja	"BB1" PESO 2 hojas	"CC1" PESO 3 hojas	"DD1" PESO 4 hojas	"EE1" PESO 5 hojas
60	130	260	390	520	650	250	500	750	1000	1250
90	130	260	390	520	650	250	500	750	1000	1250
120	145	290	435	580	725	250	500	750	1000	1250
180	168	336	504	672	840	250	500	750	1000	1250
240	250	500	750	1000	1250	250	500	750	1000	1250

[www.julfer.es](http://www.julfer.es)

Tlf: (+34)91 611 4161 | Email: [julfer@julfer.es](mailto:julfer@julfer.es)

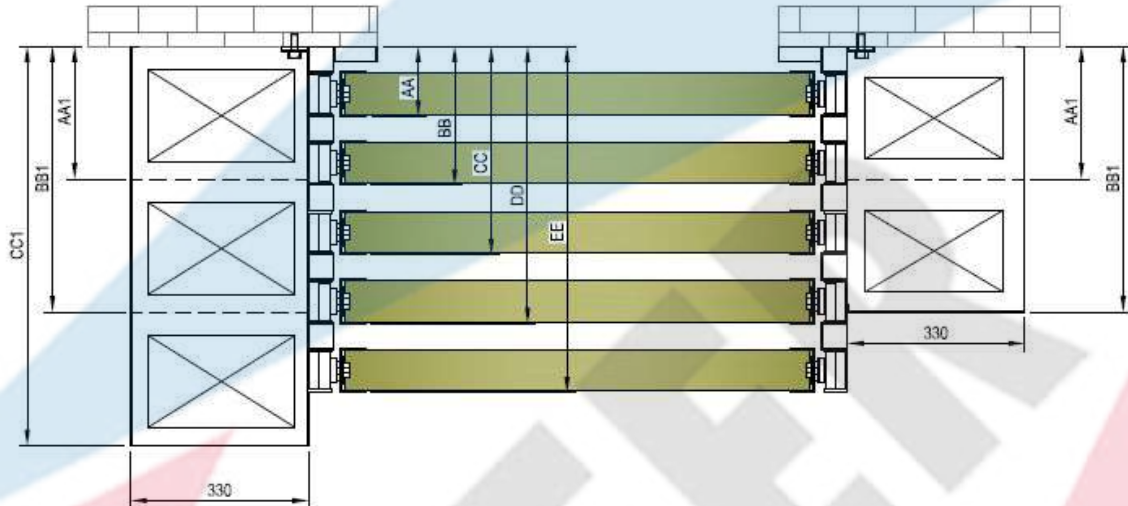
C/Electricidad, 14 · Pol. Ind. San José de Valderas · 28918 Leganés (Madrid)

JULFER S.A. 2016 ©. Todos los derechos reservados.



# FICHA TÉCNICA

## PUERTA GUILLOTINA CON EL PESO A AMBOS LADOS:



### OBSERVACIONES

- Las medidas de peso indicadas en la tabla son estandar para puertas hasta 5000 x 5000mm.
- Para otras medidas o espacios reducidos, **CONSULTAR**.
- El peso del m<sup>2</sup> de la hoja es igual que en las correderas.
- Cada hoja lleva un juego de frenos de seguridad o paracaídas.
- Se instala un contrapeso por cada hoja.
- Los pesos se pueden invertir (instalando dos a la izquierda) indistintamente sin ningún perjuicio ni para la fabricación ni para la instalación.

Clasificación E <sub>z</sub> Resistencia en minutos	"AA" espesor 1 hoja	"BB" espesor 2 hojas	"CC" espesor 3 hojas	"DD" espesor 4 hojas	"EE" espesor 5 hojas	"AA1" PESO 1 hoja PESO 2 hojas	"BB1" PESO 3 hojas PESO 4 hojas	"CC1" PESO 5 hojas
60	130	260	390	520	650	250	500	750
90	130	260	390	520	650	250	500	750
120	145	290	435	580	725	250	500	750
180	168	336	504	672	840	250	500	750
240	250	500	750	1000	1250	250	500	750

[www.julfer.es](http://www.julfer.es)

Tlf: (+34)91 611 4161 | Email: [julfer@julfer.es](mailto:julfer@julfer.es)

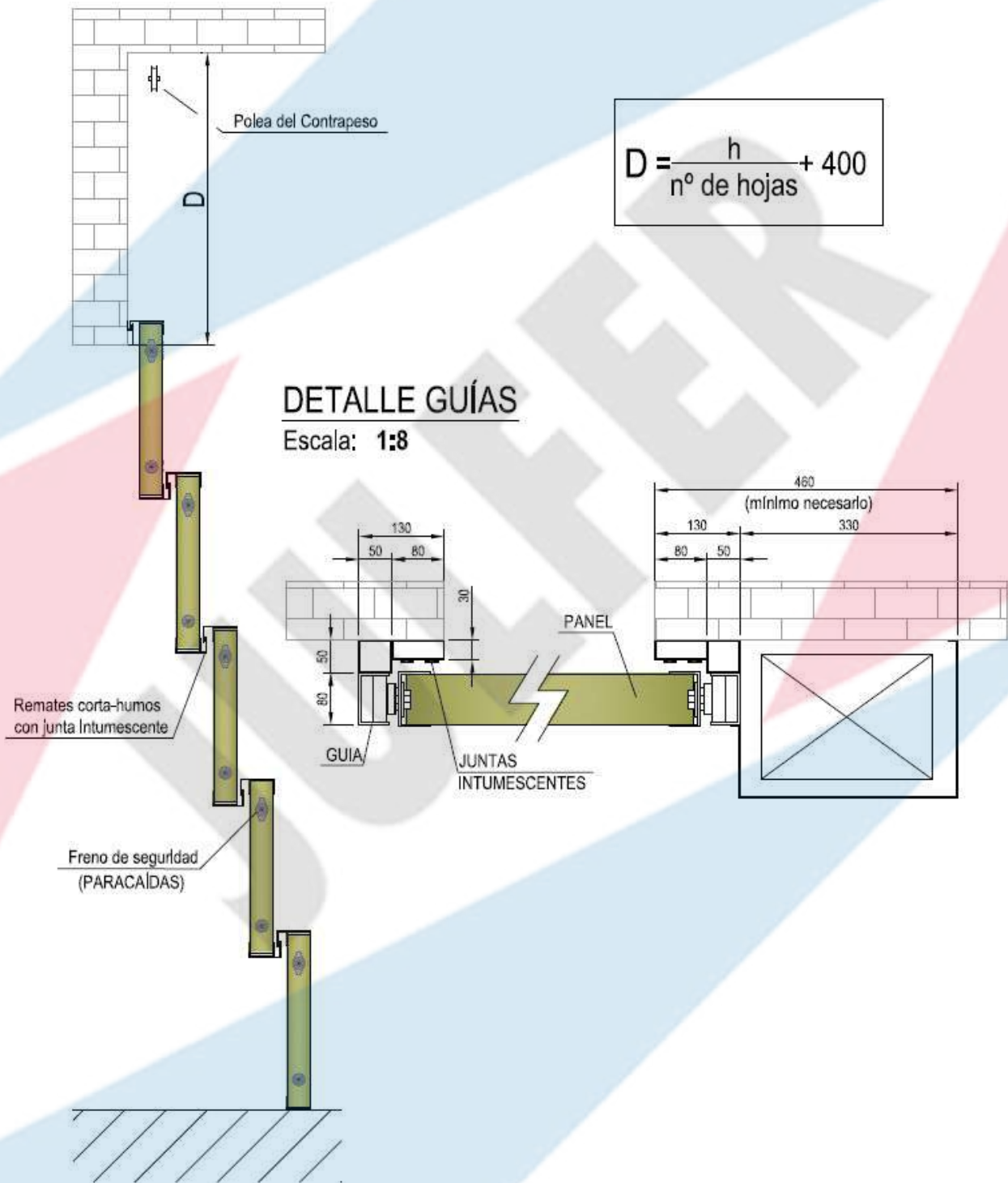
C/Electricidad, 14 · Pol. Ind. San José de Valderas · 28918 Leganés (Madrid)

JULFER S.A. 2016 ©. Todos los derechos reservados.



# FICHA TÉCNICA

## DETALLE GUÍAS:



[www.julfer.es](http://www.julfer.es)

Tlf: (+34)91 611 4161 | Email: [julfer@julfer.es](mailto:julfer@julfer.es)

C/Electricidad, 14 · Pol. Ind. San José de Valderas · 28918 Leganés (Madrid)

JULFER S.A. 2016 ©. Todos los derechos reservados.