# Cierrapuertas oculto con tecnología Cam-Motion® y guía deslizante



DC840

#### **ASSA ABLOY DC840**

- · Cierrapuertas oculto con tecnología Cam-Motion® y pequeño guía deslizante estándar oculto G892 o guía deslizante estándar oculto G893
- · Cumple con los requisitos de construcción sin barreras (DDA / CEN TR 15894)
- · Certificado en conformidad con EN1154, tamaño 1-4
- · Apto para puertas con protección contra fuego y humo
- · Para puertas de acción simple de anchura de hasta 1100 mm

#### Características DC840

- · Se puede utilizar para puertas de apertura a derecha e
- · Velocidad de cierre y velocidad final de cierre regulables desde arriba por medio de válvulas reguladoras
- · Freno a la apertura incorporado
- · Válvulas termodinámicas para un rendimiento consis-
- Ángulo de apertura de hasta 120°
- Amplia gama de aplicaciones
- · Versiones con extensiones de eje de 4 y 8 mm
- · Colores estándar: plata EV1
- · Acabados customizados disponibles previo pedido

#### Características de guía deslizante estándar G892

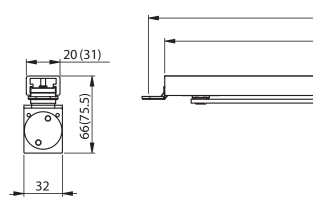
- · Guía deslizante de pequeño tamaño, se puede utilizar con dispositivo de retención y amortiguador de aper-
- · Para aplicaciones estándar
- · Medidas de instalación: ver diagrama

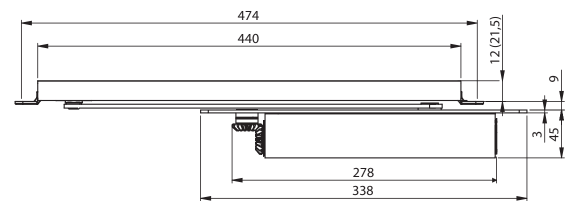
### Características del guía deslizante G893

- · Guía deslizante apto para equipar con dispositivo de retención y amortiguador de apertura
- · Medidas de instalación: ver diagrama (medidas entre paréntesis)









## DC840

## Características técnicas

Características técnicas	
Fuerza variable de cierre regulable	EN 1-4
Anchura de puerta de hasta	1100 mm
Protección contra el humo y el fuego	sí
Direcciones de giro de puerta DIN	a izquierda / derecha
Velocidad de cierre	variable entre 120° y 7°
Velocidad final de cierre	variable entre 7° y 0°
Ángulo de apertura	unos 120°
Peso	1,4 kg
Altura	45 mm
Profundidad	32 mm
Anchura	278 mm
Certificado en conformidad con	EN 1154
Marcado CE para productos de construcción	S
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### Todas las ventajas a simple vista

El servicio que le ofrecemos: aquí puede ver las ventajas individuales de nuestros modelos de cierrapuertas para su sector.

Segmento del cliente	Ventajas
Planificadores de proyectos	<ul> <li>- Amplia gama de usos: puertas con protección contra el humo y el fuego</li> <li>- Cumple con los requisitos de construcción sin barreras (DDA/ CEN TR 15894)</li> <li>- Funciones muy exhaustivas, estándar u opcional</li> </ul>
Constructores	- Instalación rápida y fácil - Fácil y rápido de regular - Apto para puertas de apertura por la izquierda y la derecha
Empleados de obra	<ul> <li>Se reducen los gastos de inventario gracias a una gama modular de producto</li> <li>Un único producto apto para una gran variedad de posiciones de instalación</li> <li>Accesorios complementarios disponibles para toda la gama de producto</li> </ul>
Usuarios	<ul> <li>Apertura de puerta más fácil y mayor accesibilidad gracias a un par de rápida disminución</li> <li>En general no se ve afectado por fluctuaciones de temperatura, gracias a sus válvulas termodinámicas</li> </ul>

### Podrá encontrar más información en www.assaabloy.es

#### Especificaciones para el DC840

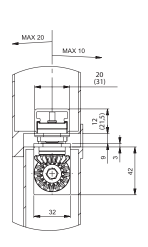
Cierrapuertas Oculto DC860 de ASSA ABLOY con Tecnología Cam-Motion® y guía deslizante oculto en conformidad con la normativa EN1154

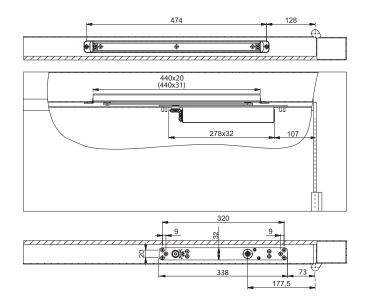
- Fuerza de cierre regulable de modo continuo, tamaño EN 1-5, para puertas de anchura de hasta 1100 mm
- Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y fuerza de cierre regulables de modo continuo al instalar
- Marcado CE
- · Apto para puertas con apertura a derecha e izquierda
- · Se requiere una verificación adicional de aptitud para cada puerta de protección contra el humo y el fuego

Accesorios:	Color:
☐ Pequeño guía desliza te oculto G892	an- □ No disponible □ Acabado customizado
☐ Guía deslizante ocul estándar G893	to
☐ Dispositivo de reten ción mecánico A152 para G893	
☐ Amortiguador de ap tura mecánica A153 para G893	er-
☐ Dispositivo de reten ción mecánico A156 para G892	
☐ Amortiguador de ap tura mecánica A157	er-

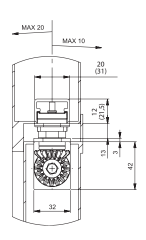
para G892
☐ Placa de sujeción A162

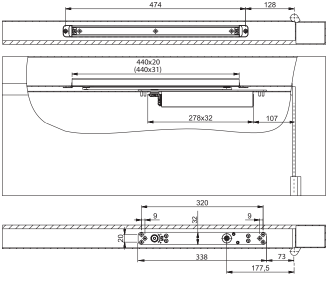
# Dibujos de las medidas



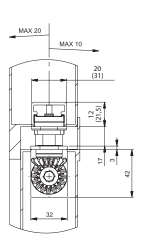


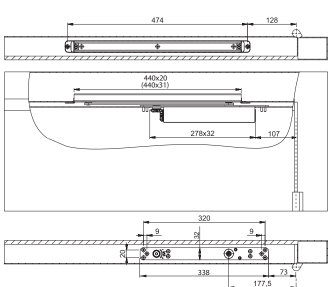
Medidas de instalación La puerta de la derecha se muestra en el diagrama La puerta de la izquierda es en dirección contraria





Medidas de instalación con extensión del eje de 4 mm La puerta de la derecha se muestra en el diagrama La puerta de la izquierda es en dirección contraria





Medidas de instalación con extensión del eje de 8 mm La puerta de la derecha se muestra en el diagrama La puerta de la izquierda es en dirección contraria

# Accesorios e información para pedidos

## Dispositivo de retención A152

Dispositivo de retención mecánico para puertas que a veces deben asegurarse en posición de abierto.

Instalación simple en el guía deslizante G893.

Máx. ángulo de apertura 120°.

Fuerza de retención regulable

No aprobado para uso con puertas de protección contra fuego y humo.



#### Amortiguador de apertura A153

Ayuda a evitar que la puerta y la manilla de la puerta golpeen la pared de retorno. Instalación simple en el guía deslizante G893, no sustituye a un tope de puerta.



#### Dispositivo de retención A156

Dispositivo de retención mecánico para puertas que a veces deben asegurarse en posición de abierto.

Instalación simple en el guía deslizante G892.

No aprobado para uso con puertas de protección contra fuego y humo.



#### Amortiguador de apertura A157

Ayuda a evitar que la puerta y la manilla de la puerta golpeen la pared de retorno. Instalación simple en el guía deslizante G892, no sustituye a un tope de puerta.



#### Placa de montaje A162

Juego de placa de montaje para puertas metálicas.





Descripción	Articulo
DC840, tamaño EN 1-4, plata EV1	DC840EV1-
DC840, tamaño EN 1-4, eje de 4 mm, plata EV1	DC8404EV1-
DC840, tamaño EN 1-4, eje de 8 mm, plata EV2	DC8408EV1-
Guía deslizante oculta G892, plata EV1	DCG892EV1-
Guía deslizante oculta G893, plata EV1	DCG893EV1-

Descripción	Articulo
Dispositivo de retención A152	DCA15240
Amortiguador de apertura A153	DCA15340
Dispositivo de retención A156	DCA15640
Amortiguador de apertura A157	DCA157
Placa de montaje A162, galvanizada	DCA16240