

## Cierrapuertas de piñón-cremallera con guía deslizante



## ASSA ABLOY DC135

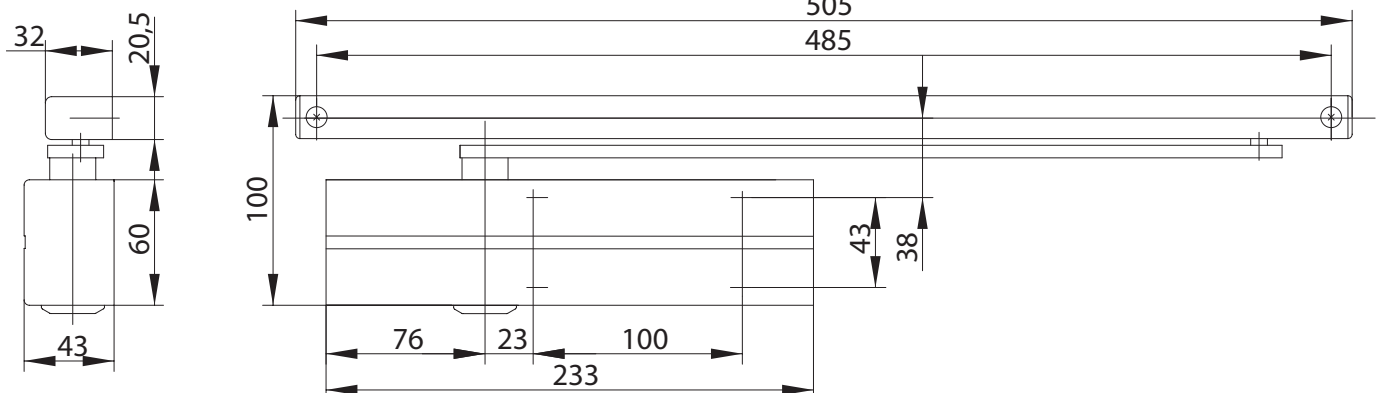
- Certificado en conformidad con la normativa EN1154, tamaño 3
- Apto para puertas con protección contra fuego y humo
- Para puertas de acción simple de una anchura de hasta 950 mm

## Características DC135

- Se puede utilizar para puertas de apertura a derecha e izquierda
- Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables de modo continuo por medio de válvulas reguladoras
- Válvulas termodinámicas para un rendimiento consistente
- Ángulo de apertura de hasta 180°
- Colores estándar: plata EV1; blanco, similar al RAL9016; negro, similar al RAL9005, marrón, similar al RAL8014



CE	ASSA ABLOY ALBE ANJOU 10 avenue de L'Europe Parc d'Enterprises du Grand Troyes 10300 Sainte Savine, France.	14						
	1121-CPR-ADS182	EN 1154:1996+A1:2002/AC:2006	4	8	3	1	1	4
Dangerous substances: None								



## Características técnicas



Características técnicas	
Anchura de puerta de hasta	950 mm
Fuerza de cierre	EN 3
Protección contra el fuego y el humo	sí
Direcciones DIN de giro de puerta	izquierda/derecha
Velocidad de cierre	Variable entre 180°-15°
Velocidad final de cierre	Variable entre 15°-0°
Freno a la apertura	Variable por encima de 75°
Peso	2,4 kg
Altura	60 mm
Profundidad	43 mm
Longitud	233 mm
Certificado en conformidad con	EN 1154
Marcado CE para productos de construcción	sí

## Todas las ventajas a simple vista

Segmento del cliente	Ventajas
Planificadores de proyectos	- Diseño moderno y compacto - Precio ventajoso, modelo de cierrapuertas muy fiable
Constructores	- Una plantilla de perforación general - Instalación rápida y fácil - Apto para puertas de apertura por la izquierda y la derecha - Fácil de regular
Empleados de obra	- Modelo de cierrapuertas de precio asequible para puertas estándar - Todo (cierrapuertas y guía deslizante) incluido
Usuarios	- Válvulas termodinámicas - La función de freno a la apertura ofrece protección óptima para puertas y paredes

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

Podrá encontrar más información en [www.assaabloy.es](http://www.assaabloy.es)

## Especificaciones para el DC135

Cierrapuertas DC135 de ASSA ABLOY con tecnología de piñón-cremallera y guía deslizante en conformidad con la normativa EN1154

- Fuerza de cierre tamaño EN 3, para puertas de una anchura de hasta 950 mm
- Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables de modo continuo
- Apto para puertas con protección contra el humo y el fuego
- Marcado CE
- Apto para puertas con apertura por la izquierda y la derecha

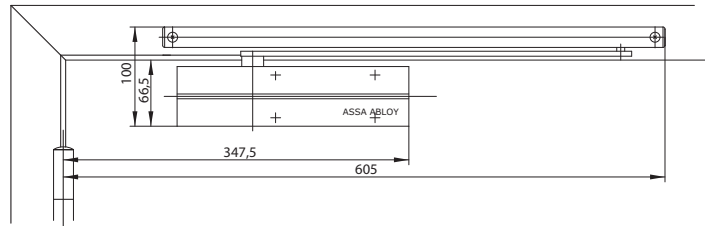
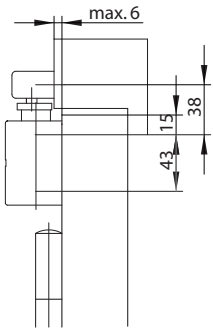
## Accesorios:

- Placa de montaje A187
- Amortiguador de apertura mecánico A153
- Dispositivo de retención mecánico A152 (no apto para puertas con protección contra fuego y humo)
- Placa de montaje A130 para guías deslizantes

## Color:

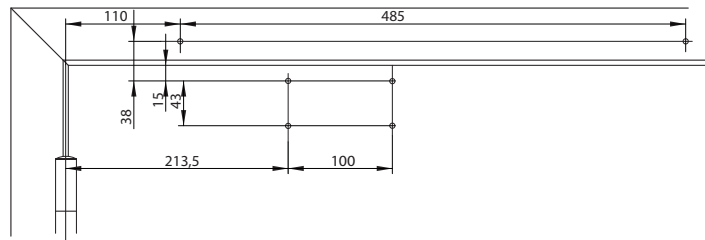
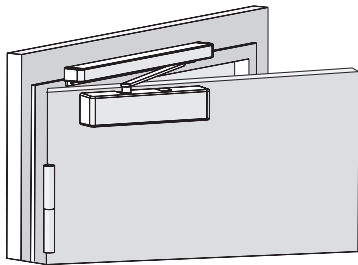
- Plata EV1
- Blanco, similar al RAL9016
- Negro, similar al RAL9005
- Marrón, similar al RAL8014

## Dibujos de las medidas



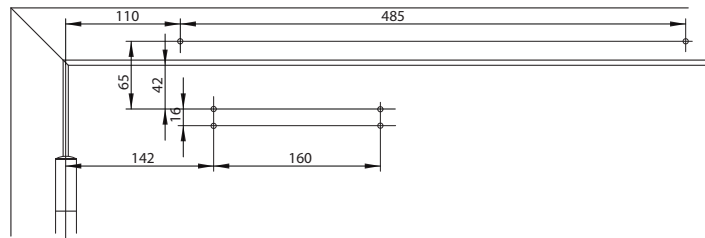
## Espacio requerido en las puertas

La apertura a la izquierda se muestra en el diagrama  
La apertura a la derecha es en dirección contraria



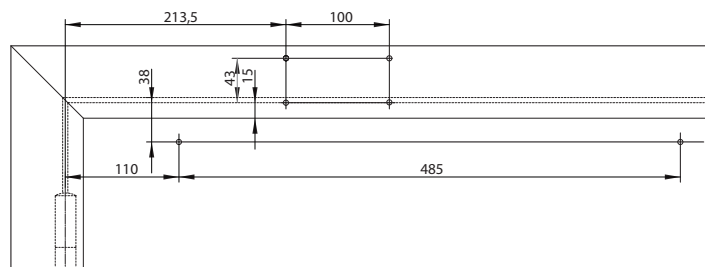
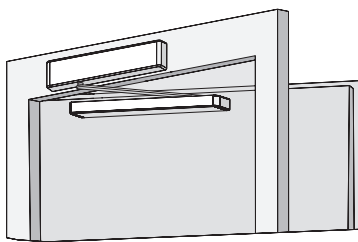
## Medidas de instalación para instalación directa estándar en la Cara de bisagras

La apertura a la izquierda se muestra en el diagrama  
La apertura a la derecha es en dirección contraria



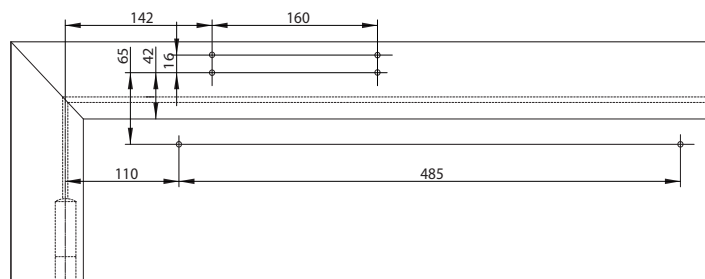
## Medidas de instalación con placa de montaje para instalación directa estándar en la Cara de bisagras

La apertura a la izquierda se muestra en el diagrama  
La apertura a la derecha es en dirección contraria



## Medidas de instalación al instalar directamente sobre el marco en la Cara contraria a bisagras

La apertura a la izquierda se muestra en el diagrama  
La apertura a la derecha es en dirección contraria



## Medidas de instalación con placa de montaje para instalación en el marco en la Cara contraria a bisagras

La apertura a la izquierda se muestra en el diagrama  
La apertura a la derecha es en dirección contraria