

Cierrapuertas de piñón-cremallera con guía deslizante o brazo articulado

DC340

- » Cierrapuertas de piñón-cremallera con guía deslizante de altura regulable G195 o guía deslizante estándar G193
- » Certificado en conformidad con la normativa EN1154, tamaño 2-6 (con brazo articulado L190 y brazo de retención L191)
- » Certificado en conformidad con la normativa EN1154, tamaño 1-4 (con brazo de guía deslizante)
- » Apto para puertas con protección contra fuego y humo
- » Para puertas de acción simple de una anchura de hasta 1100 mm (guía deslizante) y 1400 mm (brazo articulado)

Características DC340

- » Se puede utilizar con placa de montaje oculta incorporada, apto para puertas con protección contra fuego y humo
- » Se puede utilizar para puertas de apertura a derecha e izquierda
- » Eje de altura regulable de modo continuo de hasta 14 mm
- » Velocidad de cierre, velocidad final de cierre y freno a la apertura regulables por medio de válvulas reguladoras frontales
- » Válvulas termodinámicas para un rendimiento consistente
- » Fuerza variable de cierre regulable
- » Ángulo de apertura de hasta 180°
- » Amplia gama de aplicaciones
- » Colores estándar: plata EV1; blanco, similar al RAL9016; marrón, similar al RAL8014; negro, similar al RAL9005, acero inoxidable
- » Acabados customizados disponibles previo pedido

Características para guía deslizante G195

- » Altura regulable en 2 mm para la tolerancia
- » Tornillos de sujeción ocultos
- » Medidas de instalación: ver diagrama

Características de guía deslizante estándar G193

- » Sin cubierta protectora
- » Tornillos de sujeción visibles
- » Medidas de instalación: ver diagrama (medidas entre paréntesis)

Características de brazo articulado L190

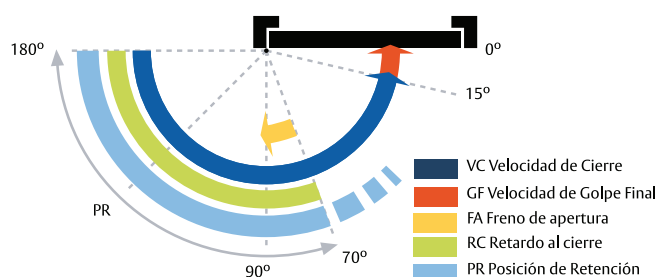
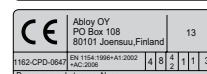
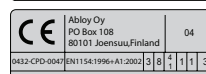
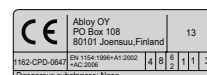
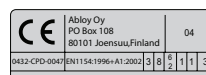
- » Ángulo de apertura de hasta 180°
- » Dibujos: ver dibujos del DC347 con brazo articulado

Características de brazo articulado de retención L191

- » Ángulo de retención regulable hasta 150°
- » El modo de retención se puede activar y desactivar según se desee
- » La misma instalación que un brazo articulado
- » No se puede utilizar con puertas de protección contra fuego y humo
- » Dibujos: ver dibujos del DC347 con brazo articulado

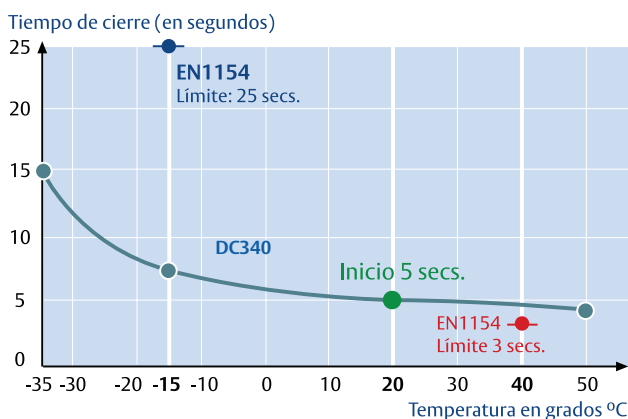
Características del modelo especial DC340DA

- » Retardo al cierre regulable desde la parte frontal
- » Otras características, igual que en el modelo DC340

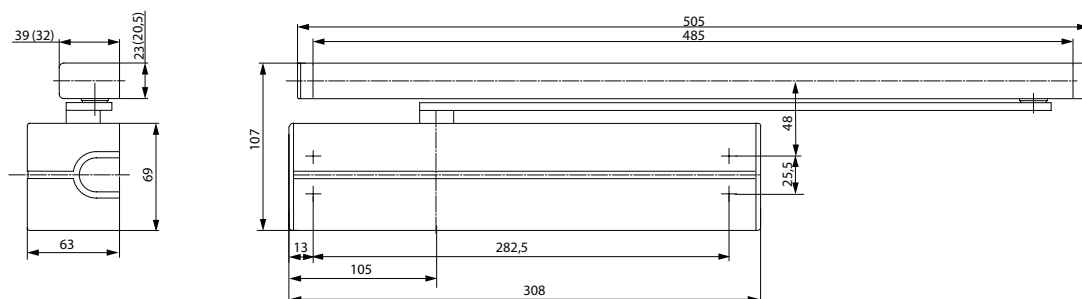


DC340: Estable en cualquier condición

Tiempo de cierre en función de la temperatura



Cierrapuertas de piñón-cremallera con guía deslizante o brazo articulado



Descripción	Artículo
DC340DA, tamaño EN 2-6, plata EV1	DC340DA----EV1-
DC340DA, tamaño EN 2-6, blanco, similar al RAL9016	DC340DA----9016
DC340DA, tamaño EN 2-6, negro, similar al RAL9005	DC340DA----9005
DC340DA, tamaño EN 2-6, acero inoxidable	DC340DA----35--
DC340DA, tamaño EN 2-6, plata EV1	DC350-----EV1-
DC340DA, tamaño EN 2-6, blanco, similar al RAL9016	DC350-----9016
DC340DA, tamaño EN 2-6, negro, similar al RAL9005	DC350-----9005
DC340DA, tamaño EN 2-6, acero inoxidable	DC350-----35--
Guía deslizante G193, plata EV1	DCG193----EV1-
Guía deslizante G193, blanco, similar al RAL9016	DCG193----9016
Guía deslizante G193, negro, similar al RAL9005	DCG193----9005
Guía deslizante G195, plata EV1	DCG195----EV1-
Guía deslizante G195, blanco, similar al RAL9016	DCG195----9016
Guía deslizante G195, negro, similar al RAL9005	DCG195----9005
Guía deslizante G195, acero inoxidable	DCG195----35--
Brazo articulado L190, plata EV1	DCL190----EV1-
Brazo articulado L190, blanco, similar al RAL9016	DCL190----9016
Brazo articulado L190, negro, similar al RAL9005	DCL190----9005
Brazo articulado L190, acero inoxidable	DCL190----35--
Brazo articulado de retención L192, plata EV1	DCL192----EV1-
Brazo articulado de retención L192, blanco, similar al RAL9016	DCL192----9016
Brazo articulado de retención L192, negro, similar al RAL9005	DCL192----9005
SopORTE ángulo cuerpo A107, plata EV1	DCA107----EV1-
SopORTE ángulo A104, plata EV1	DCA104----EV1-
SopORTE ángulo A104, blanco, similar al RAL9016	DCA104----9016
SopORTE ángulo A104, negro, similar al RAL9005	DCA104----9005
SopORTE brazo paralelo A154, plata EV1	DCA154----EV1-
SopORTE brazo paralelo A154, blanco, similar al RAL9016	DCA154----9016
SopORTE brazo paralelo A154, negro, similar al RAL9005	DCA154----9005
SopORTE brazo paralelo A154, acero inoxidable	DCA154----35--
Placa de montaje A126, galvanizada	DCA126-----40
Placa de montaje guía A130, plata EV1	DCA130----EV1-
Placa de montaje guía A130, blanco, similar al RAL9016	DCA130----9016
Placa de montaje guía A130, negro, similar al RAL9005	DCA130----9005
Dispositivo de retención A152	DCA152-----40
Amortiguador de apertura A153	DCA153-----40