

# DC8

**CIERRAPUERTAS AÉREO**  
OVERHEAD DOOR CLOSER

## ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

INSTALLATION FEATURES

Reversible <input type="checkbox"/>	Sí	Ajuste* <input type="checkbox"/>	Sí
<i>Reversible</i>	<i>Yes</i>	<i>Adjust*</i>	<i>Yes</i>
Fuerza cierre <input type="checkbox"/>	EN 2-5	Antigolpeo apertura <input type="checkbox"/>	Sí
<i>Closing force</i>		<i>Backcheck</i>	<i>Yes</i>
Peso puerta <input type="checkbox"/>	<100 Kg	Retardo de cierre <input type="checkbox"/>	No
<i>Door weight</i>		<i>Delay action</i>	<i>No</i>
Ancho puerta <input type="checkbox"/>	<1250 mm	Brazo articulado <input type="checkbox"/>	No
<i>Door width</i>		<i>Stay arm</i>	<i>No</i>
Máx. ángulo apertura <input type="checkbox"/>	120°	Guía deslizante <input type="checkbox"/>	Sí
<i>Máx. angle of opening</i>		<i>Sliding guide</i>	<i>Yes</i>
Valido para puertas RF <input type="checkbox"/>	Sí	Retención <input type="checkbox"/>	Opcional
<i>Valid for RF doors</i>	<i>Yes</i>	<i>Hold open</i>	<i>Optional</i>
		Ciclos testados <input type="checkbox"/>	500.000
		<i>Tested cycles</i>	

\* Velocidad de cierre y golpe final.  
*Closing speed and latching.*

## PLANO TÉCNICO

TECHNICAL DRAW

Blanco  
White



Plata  
Silver

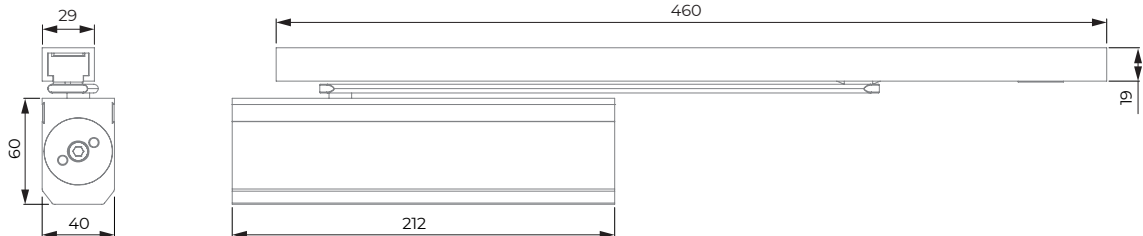


Negro  
Black



MECANISMO DE LEVA  
CAM MECHANISM

APERTURA MÁS FÁCIL Y FIABLE  
EASIER AND MORE RELIABLE OPENING



EN 1154:1996 + A1:2002-12 + AC:2006-06

3 8 3 1 1 3

