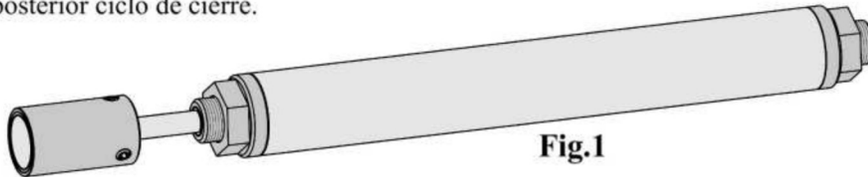


## »AMORTIGUADOR LINEAL MOD.3095

### 1. Descripción

El amortiguador lineal 3095 reduce la velocidad de la puerta durante el tramo final del recorrido, evitando golpes bruscos y daños personales. La velocidad se puede regular según la necesidad de la instalación.  
El amortiguador se carga automáticamente por el imán de neodimio cada vez que la puerta se abre, estando operativo para el posterior ciclo de cierre.



### 2. Dimensiones y datos técnicos.

Características técnicas	AMORTIGUADOR 3095
PESO MÁXIMO DE LA PUERTA	3000Kg
FUERZA MÁXIMA DE AMORTIGUACIÓN	3100N
FUERZA DE RETROCESO	30N
VELOCIDAD MÁXIMA DE LA PUERTA	0,2m/s
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	-15°C +70°C
CARRERA DE AMORTIGUACIÓN	95mm
AJUSTE DE CARGA	SI

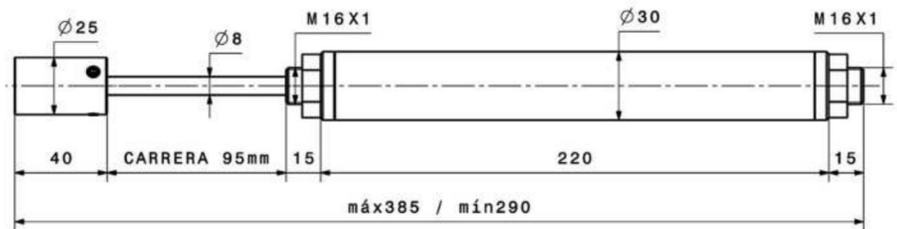


Fig.2

### 3. Instalación y regulación de la amortiguación.

El amortiguador se debe posicionar en el borde de la puerta y en sentido paralelo de la fuerza del impacto. (Fig.3)  
La regulación de la amortiguación se realiza con el vástago totalmente extendido y, ejerciendo presión sobre el giro del vástago.  
-En sentido horario disminuimos la amortiguación. (Fig.4)  
-En sentido anti-horario aumentamos la amortiguación. (Fig.5)



Fig.3

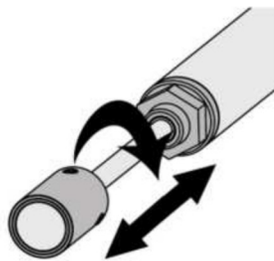


Fig.4

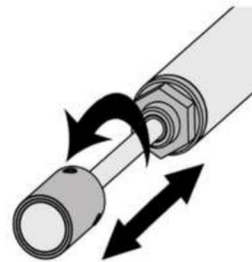


Fig.5

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
MD-00120-00	A233.32002.00	MDACC	AMORTIGUADOR LIN. C/REG.E IMAN 95MM

