

»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.

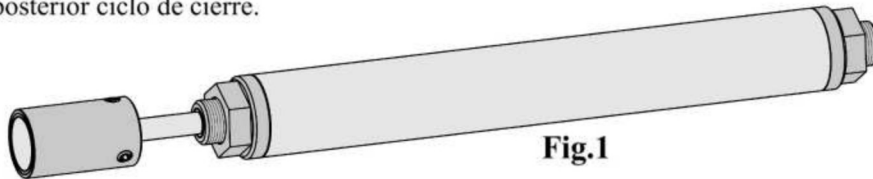


Fig.1

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 |

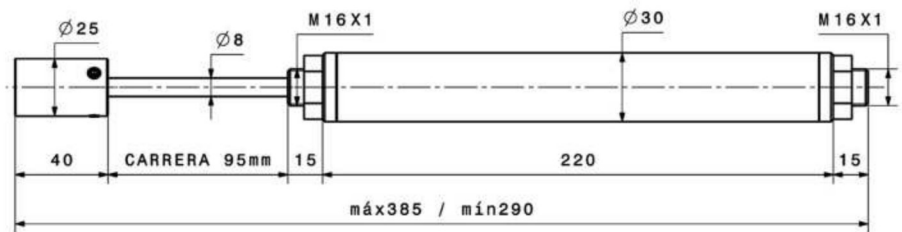


Fig.2

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

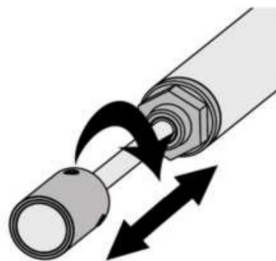


Fig.4

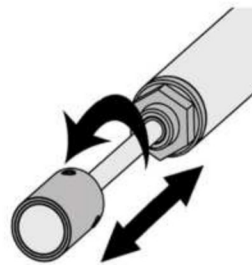


Fig.5

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

