


ENSAYO:

5.1.- DURABILIDAD BASADO EN LA NORMA: (UNE EN 13759:2012)

Descripción / Especificaciones	Resultado	Observaciones
<p>- Apdo. 5.2 de UNE EN 13759:2012– Ensayo de durabilidad.</p> <p>Apdo. 5.2.3 Asientos ocupados durante el funcionamiento del mecanismo.</p> <p>El ensayo debe llevarse a cabo de la forma más posible y parecida al funcionamiento del mecanismo y tan despacio como sea necesario para no provocar ningún calentamiento cinético.</p> <p>Se carga el bastidor metálico de reposapiernas con la carga especificada de 100 kg.</p> <p>Con la carga especificada se inicia el movimiento lineal del bastidor superior cargado durante un total de 20.000 ciclos.</p>  <p>- Funcionamiento = Movimiento lineal. - Recorrido del sistema = 369 mm - Tipo de sistema deslizante = Ruletas</p> <p>Tras el ensayo el mecanismo deberá funcionar correctamente.</p>	<p>SIN PERDIDA DE FUNCIONALIDAD</p>	<p>Ver datos obtenidos en la página siguiente.</p>