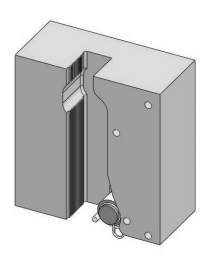
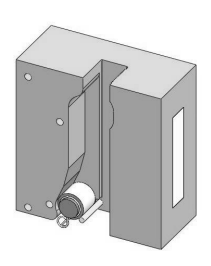


## MANUAL DE INSTRUCCIONES

MI.IT140PLUS.02ES Revisión 2 27/01/2025





# **ÍNDICE**

- 1. GENERAL
  - 1.1 USO NORMAL
  - 1.2 GARANTÍA
  - 1.3 TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO
  - 1.4 CARACTERÍSTICAS GENERALES
  - 1.5 DIMENSIONES
  - 1.6 MARCADO
- 2. MONTAJE
  - 2.1 PARACAÍDAS
  - 2.2 BARRA DE TRASMISIÓN
- 3. CONEXIONADO
- 4. AJUSTE
  - 4.1 PARACAÍDAS
  - 4.2 TRASMISIÓN
- 5. ENSAYOS
  - 5.1 ANTES DEL ENSAYO
  - 5.2 TEST
  - 5.3 DESPUÉS DEL ENSAYO
  - 5.4 DISTANCIA DE FRENADO
- 6. MANTENIMIENTO Y VIDA ÚTIL
  - 6.1 PARACAÍDAS Y GUÍAS
  - 6.2 VIDA ÚTIL



### MANUAL DE INSTRUCCIONES

MI.IT140PLUS.02ES Revisión 2 27/01/2025

#### 1.- GENERAL

#### 1.1 USO NORMAL

El paracaídas instantáneo SLC-IT140 PLUS es un componente de seguridad según el anexo III de la directiva 2014/33/UE y está certificado en base a dicha directiva, por lo tanto, debe ser utilizado exclusivamente con esta finalidad, cualquier otro uso no ha sido analizado y por lo tanto no está previsto.

#### 1.2 GARANTÍA

LUEZAR-ECO, S.L. garantiza durante el periodo de tiempo establecido por la legislación vigente el funcionamiento de su producto contra cualquier defecto de los materiales y montaje en su fabricación.

La presente garantía no será válida en los supuestos de:

- Uso inadecuado del paracaídas.
- Instalación defectuosa del paracaídas y sus accesorios.
- Impactos superficiales.
- Mantenimiento inapropiado.

Y en general la no observancia de las indicaciones descritas en este manual.

Los conjuntos de paracaídas se suministran en base a las características de la instalación facilitadas por el cliente. Bajo ningún concepto se podrán manipular, combinar ni montar paracaídas con número de serie distintos y tampoco montar en instalaciones de características diferentes a las indicadas en la placa de características. Cualquier actuación sobre los paracaídas debe ser realizada por LUEZAR-ECO, S.L.

LUEZAR-ECO, S.L.se reserva el derecho de modificar el contenido del presente documento sin previo aviso, anulando así la validez de revisiones anteriores.

#### 1.3 TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Los paracaídas serán transportados desde la fabrica hasta su montaje en un embalaje adecuado, de tal forma que este protegido en todo momento de golpes, humedad, suciedad y de las inclemencias atmosféricas.

A la recepción de los paracaídas y justo antes de su montaje verificaremos que dicho embalaje no tiene ningún golpe y que las características del producto recibido son acordes al pedido y características de la instalación.

Los paracaídas no tienen un tiempo máximo de almacenamiento, pero si al desembalarlos se detecta visualmente cualquier daño superficial causado por golpes o principios de oxidación, previo acuerdo con LUEZAR-ECO, S.L., será devuelto a fabrica para su verificación.



### MANUAL DE INSTRUCCIONES

MI.IT140PLUS.02ES Revisión 2 27/01/2025

### 1.4 CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los paracaídas SLC-IT140 PLUS han sido diseñados y certificados para cubrir un amplio rango de cargas, guías calibradas y cepilladas y distintos rangos de velocidades. Las características que afectan a los paracaídas son:

- P+Q (Kg)
- Espesor de la guía.
- Tipo de guía (calibrada, mecanizada).
- Velocidad de disparo del limitador de velocidad Vd (m/s)

La anchura mínima de frenado es 24mm y sus características son las siguientes:

SLC-IT140 PLUS			
MASA TO	MASA TOTAL ADMISIBLE (P+Q)Kg		
Vd (m/s)	GUIA 16 mm - 30mm CALIBRADA / CEPILLADA		
0,5	10332		
0,6	9942		
0,7	9517		
0,8	9069		
0,9	8611		
1,0	8150		
1,1	7695		
1,2	7251		
1,32	6741		
1,5	6025		

Según indica el apartado 5.3.4 de la norma EN81-50, la masa declarada del ascensor no debe rebasar la masa total admisible.

La temperatura de funcionamiento está comprendida entre -30°C ÷ +50°C.

La tolerancia de las guías serán las indicadas en la norma ISO 7465.

Las velocidades máximas de utilización en función del uso son las siguientes:

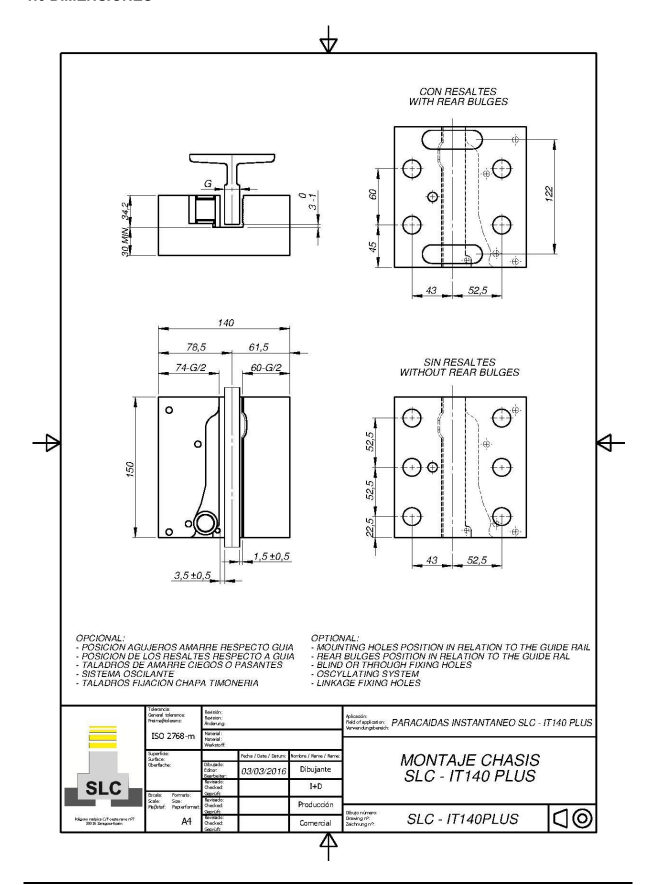
•	Velocidad nominal máxima de cabina	0,63 m/s
•	<ul> <li>Velocidad nominal máxima de contrapeso</li> </ul>	
•	Velocidad máxima de disparo del limitador de velocidad en cabina	1 m/s
•	Velocidad máxima de disparo del limitador de velocidad en contrapeso	1,5 m/s



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

MI.IT140PLUS.02ES Revisión 2 27/01/2025

### 1.5 DIMENSIONES



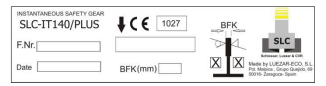


### MANUAL DE INSTRUCCIONES

MI.IT140PLUS.02ES Revisión 2 27/01/2025

#### 1.6 MARCADO

En cumplimiento del apartado 5.6.2.1.1.3 de la norma EN81-20 el paracaídas va provisto de una etiqueta identificativa donde figura los siguientes datos:



SLC-IT140 PLUS	Tipo paracaídas instantáneo
F. Nr	Número de Fabricado
F. Date	Fecha de Fabricado
BFK(mm)	Espesor de la guía
$\overline{\Diamond}$	Guía calibrada
$\forall$	Guía mecanizada

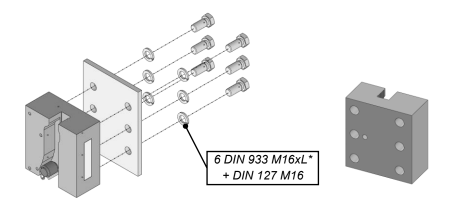
Es muy importante verificar que los datos reflejados en la etiqueta identificativa son acordes a las características de la instalación.

### 2.- MONTAJE

### 2.1 PARACAÍDAS

El conjunto SLC-IT140 PLUS está compuesto por dos paracaídas simétricos, cada uno se monta a un lado del chasis y no se pueden intercambiar sus posiciones.

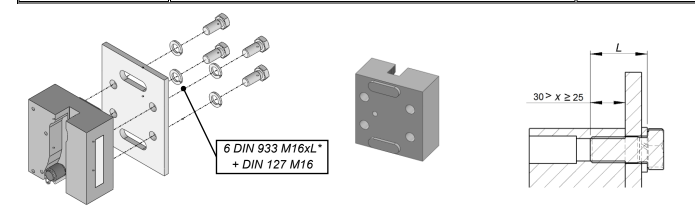
Hay dos modelos de paracaídas SLC-IT140 PLUS según muestra la figura adjunta, una se fija al chasis mediante seis tornillos M16 calidad 8.8 DIN 933 y arandelas grower DIN 127 o similar en los agujeros roscados del paracaídas y la otra mediante 4 tornillos y arandelas del mismo tipo. En esta ultima el paracaídas dispone de dos resaltes posteriores. En todos los casos la longitud (L\*) de los tornillos ha de ser tal que la longitud roscada en el paracaídas no sea superior a 30mm ni inferior a 25mm.





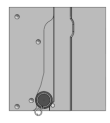
## MANUAL DE INSTRUCCIONES

MI.IT140PLUS.02ES Revisión 2 27/01/2025



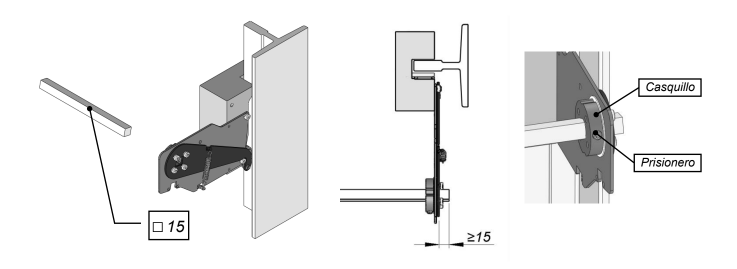
Una vez fijado el paracaídas en el bastidor se deberá alojar el rodillo en la caja del paracaídas mediante las palancas de timonería de forma igual o similar a la figura.

Posteriormente se comprobará que la timonería permite al rodillo alcanzar la posición de final de la rampa, que dicha palanca no interfiere con la guía y que el sistema recupera perfectamente hasta alcanzar la posición de reposo.



## 2.2 BARRA DE TRASMISIÓN

Una vez fijado el paracaídas montamos la barra de transmisión que debe ser un cuadrado de 15x15mm en ambos extremos. Aflojar los prisioneros e introducir la barra a través de los casquillos de las dos timonerías. Posicionar la barra de tal forma que sobresalga 15mm como mínimo por cada lado y apretar los prisioneros para fijar la barra.





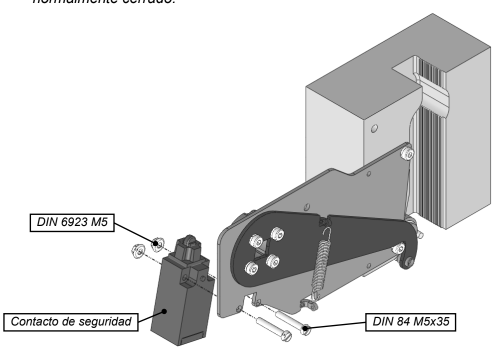
MI.IT140PLUS.02ES Revisión 2 27/01/2025

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

### 3.- CONEXIONADO

En cumplimiento del apartado 5.6.2.1.5 de la norma EN81-20 en la timonería del paracaídas o directamente al chasis montamos un contacto eléctrico de seguridad que ordena la parada de la maquina en caso de actuación del paracaídas.

Fijar el contacto de seguridad a la timonería o chasis mediante 2 tornillos DIN 84 M5x35 y tuercas DIN 6923 M5 y posteriormente conectarlo a la serie de seguridades en posición normalmente cerrado.



El contacto eléctrico de seguridad es PIZZATO FR515-S18 (1NC, 1NO) o similar y sus características son las siguientes:

Para comprobar su correcto funcionamiento actuaremos manualmente sobre la palanca de la timonería y veremos que no es posible el funcionamiento del ascensor.

### 4.- AJUSTE

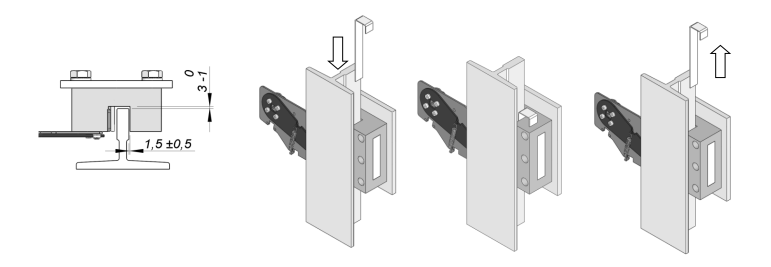
### 4.1 PARACAÍDAS

Con la ayuda de galgas verificar la posición del paracaídas y comprobar las dos medidas indicadas en el plano adjunto. Si las medidas están fuera de tolerancia en cualquiera de los sentidos, aflojar los tornillos del paracaídas y con la galga colocada como en la imagen ajustar el paracaídas, volver a apretar los tornillos y retirar la galga. Es muy importante comprobar que el paracaídas queda lateral y frontalmente paralelo a la guía.



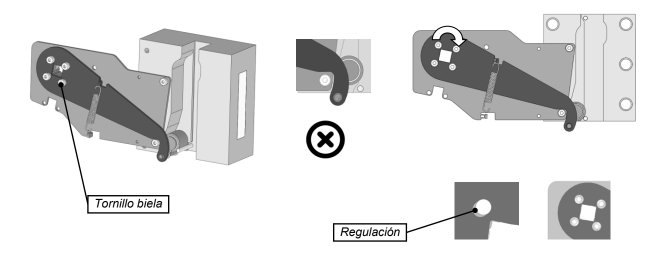
## MANUAL DE INSTRUCCIONES

MI.IT140PLUS.02ES Revisión 2 27/01/2025



### 4.2 TRASMISIÓN

Comprobar en ambas timonerías que las bielas están apoyadas en el tornillo inferior y que los rodillos están colocados en el alojamiento inferior. Si no fuese así, aflojar los tornillos de la biela y regular su posición volviendo a apretarlos posteriormente.



Actuando manualmente sobre la timonería comprobar que las bielas giran correctamente, que no se producen interferencias de la timonería con ningún elemento de la instalación y que el recuperador de la timonería es capaz de retornar el rodillo a su posición de reposo.



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

MI.IT140PLUS.02ES Revisión 2 27/01/2025

#### 5.- ENSAYOS

Los ensayos y verificaciones descritos en el presente documento se realizarán siguiendo las indicaciones de la norma EN 81-20 Apartado 6.3 "Inspecciones y ensayos antes de la puesta en servicio", 6.3.4 "Paracaídas de cabina" y 6.3.5 "Paracaídas de contrapeso".

Es decir, para la realización de los ensayos del paracaídas de cabina, la cabina se debe cargar con el 125% de la carga nominal y desplazarse a velocidad nominal y para los ensayos del paracaídas de contrapeso la cabina debe estar vacía y desplazarse a velocidad nominal.

### 5.1 ANTES DEL ENSAYO

Antes del ensayo realizaremos las siguientes operaciones:

- Comprobar que las guías y paracaídas están limpios y exentos de cuerpos extraños.
- Comprobar que las guías no tienen marcas de frenados anteriores.
- Comprobar que la timonería gira y recupera correctamente.
- Realizar varios viajes de todo el recorrido a velocidad reducida y verificar que no existen ruidos producidos por el rozamiento de los paracaídas con las guías.

En caso contrario, limpiar y engrasar las guías si la instalación así lo requiere, lijar las marcas de frenado hasta eliminarlas y ajustar la timonería.

#### **5.2 TEST**

Durante la realización del ensayo no habrá ninguna persona ni en el hueco, ni sobre o dentro de la cabina.

Con el objeto de facilitar la descarga de la cabina, las pruebas se realizarán a la altura de una de las puertas de rellano.

El ensayo propiamente dicho se realizará como se indica a continuación:

### 5.2.1 PARACAÍDAS DE CABINA

- Cargar uniformemente la cabina con el 125% de la carga nominal.
- Ordenar un recorrido completo del ascensor desde la planta superior hasta la inferior para asegurarnos que se alcanza la velocidad nominal.
- Abrir el freno de la maquina.
- Actuar a distancia el limitador de velocidad cuando la cabina este en una de las plantas inferiores, pero nunca en la más baja.



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

MI.IT140PLUS.02ES Revisión 2 27/01/2025

### 5.2.2 PARACAÍDAS DE CONTRAPESO

- Descargar completamente la cabina.
- Ordenar un recorrido completo del ascensor desde la planta inferior hasta la superior para asegurarnos que alcanza la velocidad nominal.
- Abrir el freno de la maquina.
- Actuar a distancia el limitador de velocidad o el sistema que simula la rotura de los órganos de suspensión cuando la cabina este en una de las plantas superiores, pero nunca en la más alta.

### 5.3 DESPUÉS DEL ENSAYO

Comprobar que la inclinacion de la cabina no es superior al 5%. Si la inclinacion es mayor el ensayo no sera valido.

Después del ensayo realizaremos las siguientes operaciones:

- Si el ensayo ha sido del paracaídas de cabina, descargar la cabina y ordenar su desplazamiento hasta la planta inmediatamente superior.
- Si el ensayo ha sido del paracaídas de contrapeso, ordenar el desplazamiento de la cabina hasta la planta inmediatamente inferior.
- Verificar si existes daños en los paracaídas, timonería u otros componentes.
- Medir la huella de frenado y comprobar que es similar en ambas guías.
- Lijar y limpiar hasta eliminar la huella de frenado.
- Rearmar el sistema maniobra-limitador-timonería y dejarlo listo para el funcionamiento normal.

La existencia de desperfectos en los paracaídas o la diferencia sustancial en las huellas de frenado invalida igualmente el ensayo.

#### 5.4 DISTANCIA DE FRENADO.

La distancia máxima de frenado no será superior a 40mm.

### 6.- MANTENIMIENTO

Para garantizar el correcto funcionamiento de los paracaídas a lo largo de su vida útil, debemos realizar anualmente un test de funcionamiento de los paracaídas similar al descrito en el apartado 5 pero con la cabina vacía y a velocidad de inspección.

Así mismo, realizaremos anualmente las siguientes tareas de mantenimiento:



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

MI.IT140PLUS.02ES Revisión 2 27/01/2025

### 6.1 PARACAÍDAS Y GUÍAS

- Verificar que ningún elemento extraño este alojado entre el paracaídas y la guía o en la timonería y accesorios.
- Realizar inspección visual de todo el equipo para detectar posibles daños superficiales o efectos producidos por la corrosión.
- Si las guías son aceitadas, se lubricarán con aceite tipo ISO VG 68 ó similar.
- Observar posibles huellas producidas por acuñamientos, si existen lijar para restablecer la zona de frenado de la guía.

### 6.2 VIDA ÚTIL

La vida útil del paracaídas no se puede definir en base a un periodo concreto de tiempo, el paracaídas puede estar en servicio siempre y cuando los resultados al realizar las pruebas de mantenimiento anteriormente descritas sean satisfactorios.

Después de un acuñamiento o tras la realización de los ensayos periódicos no es necesario sustituir los elementos de frenado a no ser que la distancia de frenado sea anormalmente elevada o se observe alguna deformación en cualquiera de sus elementos. En caso de deformación del muelle del rodillo, después de su sustitución, un test a baja velocidad y sin carga serán suficientes para verificar su correcto funcionamiento. En caso de tener que sustituir el rodillo o la propia caja del paracaídas, se deberá realizar el test de acuerdo al apartado 5.2.