

PARACAÍDAS PROGRESIVO SLC5000

ALTA CARGA - GUÍAS GRAN FORMATO

PROGRESSIVE SAFETY GEAR SLC5000

HIGH LOAD - LARGE FORMAT GUIDE RAILS



Luezar completa su gama de paracaídas con el nuevo modelo de paracaídas progresivo SLC5000. Este modelo está principalmente destinado a elevadores de alta carga, hasta 5295 Kg +7,5% con montajes individuales y 10590 Kg +7,5% si lo montamos en tándem. Así mismo, es compatible con las guías convencionales de 16mm de espesor, T89, T90, T125, T127 y las guías de gran formato T140.

La ventaja principal del paracaídas SLC5000 son sus holguras respecto de la guía, 3+3 mm lateralmente y 4mm frontalmente, lo que permite que sea usado en conjunto no solo con rozaderas, sino también con rollers.

Para facilitar su montaje al chasis, el paracaídas y todos sus accesorios, sistema oscilante, casquillos guidores y tornillería, se suministran ensamblados sobre una única placa de fijación.

Luezar completes their safety gears range with this new SLC5000 progressive safety gear. This model has been designed to be used with high load elevators, up to 5295Kg + 7.5% in simple assemblies, and 10590 Kg +7.5% in tandem configuration. As well it's suitable both for traditional 16mm guide rails T89, T90, T125, T127 and for large format guide rails T140.

SLC5000 safety gear's main advantage is the clearance at the guide rail head, 3+3mm on both sides and 4mm at the bottom, which allows to be used not only with guide shoes but also with rollers.

In order to make easy the assembly on the sling, the safety gear and all the accessories (oscillating system, bushes, screws...) are provided assembled on a single fixing plate.

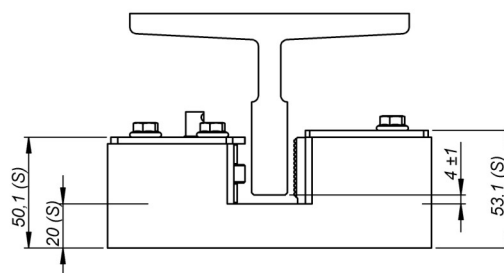
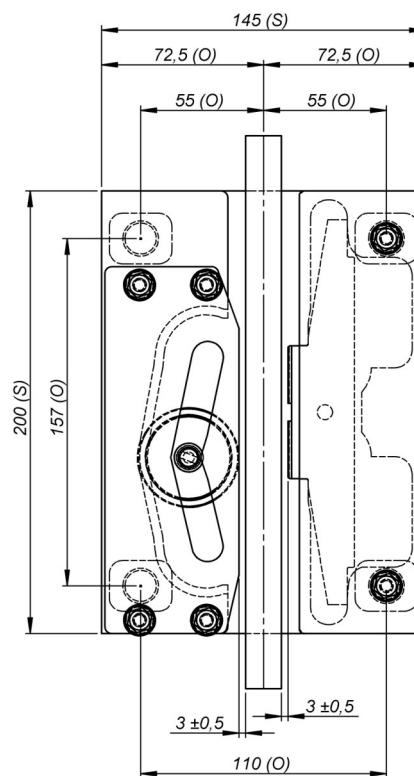


TABLA DE CARACTERÍSTICAS / TECHNICAL FEATURES

Modelo paracaídas / Safety gear model	SLC5000
Tipo paracaídas / Safety gear type	Progresivo / Progressive
Tipo de guía / Guide rail type	Cepillada / Machined
Espesor de guía (mm) / Guide rail thickness	16 - 32
Carga máxima (Kg) / Maximum load	5.295* (+7,5%)
Carga mínima (Kg) / Minimum load	1.780* (-7,5%)
Velocidad nominal max. (m/s) / Max. rated speed	1,6
Velocidad actuación max. (m/s) / Max. action speed	2,1

* Consultar examen UE de tipo / Check the EU type-examination