

UCM

Requisitos A3:

Punto 9.11 de la EN81-1:1998+A3:2009

- se debe provocar la parada de la cabina no excediendo 1,20 m
- no se debe permitir una deceleración en ascendente de 1g y en descendente los valores aceptados para los paracaídas

Elementos de seguridad

Por Conjunto
El cliente dispone de un conjunto certificado como UCM y no necesita verificar en su instalación los requisitos solicitados en la A3

- D-Box + VEGA+ ASG+ T-25 → CM/040/12
- D-Box + STAR + ASG+ T-25 → CM/045/12
- D-Box + QUASAR T25+ ASG → CM/060/13

Por componentes
El cliente confecciona según sus necesidades la solución UCM, pero es su responsabilidad verificar que el conjunto en su instalación cumple con los requisitos de la A3

- Limitadores**
- Star A3 → ATI/LD-VA/M-126A-1/11
 - Vega A3 → ATI/LD-VA/M-155A-3/11
 - LBD-300 A3 → MD/EVN/130031
 - QUASAR SV A3 → ATI/LD/VA/M207/13
 - QUASAR T25 A3 → ATI/LD/VA/M207/13
- Paracaídas + Timonerías Dynatech**
- PR-2500 → ATI/LD-VA/M-062A-1/11
 - PR-2500 UD → ATI/LD-VA/M-065A-3/11
 - PR-2000 UD → ATI/LD-VA/M-105A-1/11
 - PQ-3400 UD → ATI/LD-VA/M-126A-1/11
 - PQ-4000 UD → ATI/LD-VA/M-120A-1/11
 - ASG series → ATI/LD-VA/M-154A-2/11
 - ASG-UD series → ATI/LD-VA/M-154A-2/11
- Sistema de Control**
- D-Box → CM-029-11
 - Maniobra → Certificación por parte del maniobrista

Máquina de Tracción

Por Conjunto

- Tornado + Sistema de control Dynatech (CDC-060 y BFS-059) → CM/027/11

Por Componentes

- Máquina → Tornado - CM/028-1/11
- Sistemas de control
 - CDC-060 → CM/043/12
 - BFS-059 → CM/044/12
 - Maniobra → Certificación por parte del maniobrista