

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

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

Máquina de tracción

Tornado + Sistema de control Dynatech (CDC-060 y BFS-059)

CM-027-11

Tornado + Maniobra

Certificación por parte del maniobrista

Limitadores

Star A3

ATI/LD-VA/M-126A-1/11

Vega A3

ATI/LD-VA/M-155A-3/11

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

Paracaídas + Timonerías Dynatech

Sistema de control

D-Box

CM-029-11

Maniobra

Certificación por parte del maniobrista

D-Box + VEGA+ ASG+ T-25

En proceso de certificación

D-Box + STAR + ASG+ T-25

En proceso de certificación