

Los atalajes de entrenamiento están especialmente diseñados para su utilización en torres de instrucción paracaidista y simuladores de nueva generación.

Los atalajes de entrenamiento diseñados por CIMSA Ingeniería de Sistemas están dotados de gran robustez por su fabricación en cintería PIA-4088 Tipo VII y Parapack, y tienen como base principal el atalaje utilizado en el equipo de paracaídas TP-2Z, de talla universal, diseñado para ofrecer un ajuste total y confortable al 5-95 percentil de los paracaidistas de acuerdo con la norma MIL-STD-1472.

El Atalaje de Entrenamiento BC (P/N 333423) está formado por un atalaje y unas bandas como las empleadas en un paracaídas real incorporando un sistema de seguridad que permite simular la activación de los liberadores de campana Capewell. Este conjunto permite practicar el lanzamiento desde avión en una torre de entrenamiento.



El Atalaje de Entrenamiento BL (P/N 333422) está formado por un atalaje y unas bandas largas que permiten simular y entrenar el descenso en paracaídas, una vez abierta la campana principal. Igualmente está dotado de un sistema seguridad que permite simular la activación de los liberadores de campana Capewell para evitar un arrastre en tierra por efecto del viento.



Modelo	BC	BL
P/N Atalaje de Entrenamiento	333423	333422
Talla	Universal	Universal
Material cintas	PIA-4088 Tipo VII	PIA-4088 Tipo VII
Puntos de conexión a carga	3	3
Puntos de conexión al paracaídas reserva	4	4
Longitud Bandas (mt)	0.45	1.5
Peso del conjunto (kg)	3.7	5.0
Conexion superior	Baga textil	Mosquetón 70120