

Verificación previa al salto del equipamiento del alumno

En la ficha del equipo, verifique que el doblaje del paracaídas ha sido efectuado o supervisado por una persona autorizada, y la vigencia del doblaje.

Verifique la vigencia del doblaje del reserva.

Haga una **verificación sistemática del equipo**, siga siempre un mismo orden y cubra todos los puntos críticos de verificación.

Empiece verificando la parte frontal del equipo, yendo de arriba hacia abajo:

- Sistema de Liberación de 3 anillos
- Cojín de liberación
- Puño de apertura del reserva
- Correa de pecho
- Caja del abridor automático
- Puño de apertura del principal
- Correas de piernas
- Otras correas y partes metálicas (hebillas, conectores, etc.)

Luego verifique la parte posterior del equipo:

- Container de reserva
- Container del principal

Cierre del reserva:

- Cintas y pines del Sistema LOR
- Loops de cierre del reserva
- Tubo, y cable del puño de apertura del reserva
- Tubo y cable del abridor automático

Cierre del principal

- Cable y tubo del puño de apertura del principal o Cables y Línea estática

Finalmente verifique que el paracaidista dispone de casco, lentes, y ropa y calzado adecuados.



Sistema de liberación 1

El sistema de liberación de 3 anillos está armado correctamente:

El anillo mediano pasa por el mayor

El anillo menor pasa por el mediano

El loop pasa por el anillo menor y por el ojal

Las cintas del sistema LOR se encuentran conectadas al riser respectivo, están estibadas correctamente y sus conectores están cerrados.

No debe haber desgastes, torsiones ni otras anomalías.

Las partes no deben cruzarse de modo que puedan interferir entre sí.



Sistema de liberación 2

El loop del sistema de liberación pasa por la oreja al final del tubo para el cable del cojín de liberación.

El cable pasa por el loop y está bien estibado en la funda que existe para ello en el riser.

No debe haber desgastes, torsiones ni otras alteraciones.

Las partes no deben cruzarse de modo que puedan interferir entre sí.



Cojín de liberación

El cojín queda sujeto firmemente en su alojamiento.

Los cables no quedan expuestos.

No debe haber torsiones, desgastes ni otras anomalías.



Puño de apertura del reserva

El puño queda sujeto firmemente en su alojamiento.

El sello del extremo del cable está fijo al cable.

El cable no presenta torsiones, hilos rotos, u otras anomalías.

El tubo para el cable del puño de liberación no presenta melladuras, aplastamientos ni otras anomalías.



Caja de regulación del abridor automático

No hay rajaduras, melladuras, aplastamientos ni otras anomalías.

El botón de activación gira normalmente.

Cuando se activa el abridor (posición ON) la aguja sube hasta la altura de disparo.

Cuando se desactiva (posición OFF) la aguja baja y desaparece.

Dejar el abridor ACTIVADO para el salto.

Correas, hebillas, conectores



De pecho

De piernas

Otras

Deben cerradas y ajustadas firmemente al cuerpo, sin llegar a causar molestias o dolor.

Los extremos de las correas deben estar estibados correctamente en las fundas o elásticos. No debe haber correas sueltas.

No debe haber torsiones, desgastes ni otras anomalías.

Las correas no deben cruzarse entre sí o con otras partes del equipo (como: puños, bridas, pilotines) de modo que puedan interferir con su funcionamiento.

La vestimenta no debe impedir que el paracaidista vea ni que alcance los puños de apertura y el cojín de liberación, etc.

Cierre del reserva



Las tapas han sido cerradas correctamente.
Las cintas del Sistema LOR se encuentran estibadas correctamente.

Los pines de las cintas del sistema LOR se hayan firmemente sujetos a las cintas, no presentan deformaciones, pasan cada uno por UN loop de cierre del reserva, y corren por los loops con facilidad suficiente para permitir la apertura del reserva.

Los loops de cierre del container del reserva no presentan torsiones, desgaste ni otras anomalías.

El tubo para el cable del puño de apertura del reserva está fijo y no presenta melladuras, aplastamientos, ni otras anomalías.

No hay desgastes torsiones o dobleces en el cable puño de apertura del reserva .

La oreja al final del cable del puño de apertura del reserva sujeta los DOS pines.

El tubo para el cable del abridor automático está fijo y no presenta melladuras, aplastamientos, ni otras anomalías.
No hay desgastes torsiones o dobleces en el cable del abridor automático.

La oreja al final del cable del abridor automático sujeta los DOS pines (o el cable del puño de apertura del reserva, según el caso).

Dejar la tapa del container cerrada.



Cierre del principal

Las tapas han sido cerradas correctamente.

Los DOS cables de la línea estática pasan por el loop de cierre del principal, deben correr por e loop con facilidad suficiente para permitir la apertura del principal, y no presentan torsiones, melladuras, dobleces, ni otras anomalías.*

Los cables están firmemente sujetos a la línea estática.

La cinta de la línea estática está estibada correctamente en las ligas, y no presenta torsiones, desgastes, cortes, ni otras anomalías.

El gancho de la línea estática abre y cierra correctamente, y se encuentra firmemente sujeto a la cinta de la línea estática.

El gancho de la línea estática queda en su alojamiento.

Dejar la tapa del container cerrada.

* En el caso de equipos preparados para caída libre: El cable del puño de apertura del principal debe pasar por el loop de cierre del principal, y correr con facilidad suficiente para permitir la apertura del principal; el cable debe estar firmemente sujeto al puño, y este debe quedar firmemente sujeto en su alojamiento. No debe haber anomalías ni en el cable ni en el tubo correspondiente.

Finalmente, verifique que el paracaidista dispone de:

Casco,

Altímetro,

Lentes, y

Ropa y calzado adecuados.

Recuerde que al momento de abordar la aeronave todo paracaidista debe llevar el equipo completo puesto, incluyendo el casco.