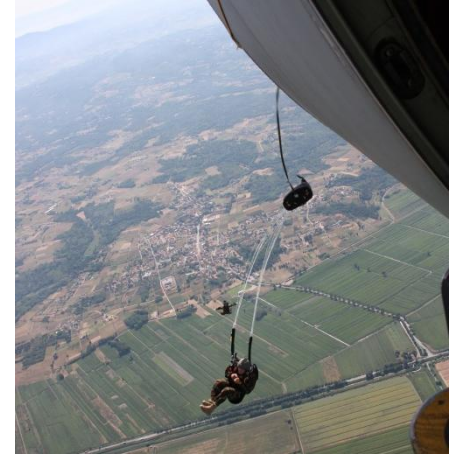


La Doble Bolsa de Despliegue es un sistema de extracción de la campana principal para saltos de apertura automática con campanas tácticas tipo ram-air.

El sistema de la Doble Bolsa de Despliegue está especialmente diseñado para ser utilizado con campanas ram-air con el pilotillo conectado al slider, aunque también puede ser empleado con campanas convencionales con la única diferencia que la apertura de las campanas se efectuará a una distancia menor de la aeronave.



Las principales ventajas de éste sistema son:

- Se reduce el estrés del saltador: La apertura se realiza mediante cinta estática, es decir, el saltador no debe preocuparse de tirar de la anilla.
- Facilita el vuelo en formación: La patrulla quedará escalonadamente abierta a una distancia uniforme unos de otros.
- Aperturas controladas a alta velocidad: La conexión 'campana - cinta estática' permite una extensión total del sistema garantizando una apertura más ordenada.
- Reduce la probabilidad de malfunciones en las aperturas: La longitud de la cinta estática mas la cinta de unión del pilotillo permite alejarse completamente de la sombra aerodinámica del avión.

Sistema	P/N	Utilización
KIT DBSL PCR	406012-300	Campanas Pilotillo Conectado de 360 FT ²
KIT DBSL STD/BP325	406011-300	Campanas Estándar o By Pass de 325 FT ²
KIT DBSL STD/BP360	406015-300	Campanas Estándar o By Pass de 360 FT ²
KIT DBSL STD/BP400	406015-400	Campanas Estándar o By Pass de 400 FT ²

Los sistemas de Doble Bolsa STD/BP (P/N 406011-300 y 406015-XXX) se componen de una doble bolsa exterior, una doble bolsa interior, una cinta estática universal y un mosquetón de nueva generación. Se utiliza el pilotillo de mano y la cinta de unión del arnés/contenedor. Este sistema es el empleado con los equipos de paracaídas tácticos TPM-Plus y JANUS.

El sistema de Doble Bolsa PCR (P/N 406012-300) se compone de una doble bolsa exterior, una doble bolsa interior, un pilotillo reforzado, una cinta estática universal y un mosquetón de nueva generación. El pilotillo reforzado se conecta a la cinta estática mediante un precinto de 80 lbs. Este sistema es el empleado con los equipos de paracaídas tácticos JANUS.