

El Sistema Multimisión (MMS) es la evolución del sistema RA-1, para incluir la adición de la capacidad de paracaídas de frenado (drogue). Mantiene todas las características existentes del sistema RA-1, como el bio-contorno, cubiertas magnéticas de tirantes, ventanas de inspección y asiento a alta altitud, al tiempo que permite al usuario elegir entre un set completo de métodos de despliegue.

El MMS ofrece todos los diferentes modos

### Sin un paracaídas de frenado (drogue)

- Paracaídas piloto espiral con aro de tiro sobre el hombro.
- Línea estática de doble bolsa
- Despliegue a mano

### Con un paracaídas de frenado (drogue)

- Paracaídas de frenado propio
- Paracaídas de frenado a mano
- Paracaídas de frenado de línea estática

La conversión de un modo a otro es fácil de realizar, sin necesidad de herramientas especiales.



El MMS se ha diseñado como un sistema de paracaídas verdaderamente versátil. La mayor parte de las características son comunes a los diferentes métodos de despliegue para simplificar la capacitación y el uso del sistema. Por ejemplo, el cordón de apertura del paracaídas de frenado principal es idéntico al del aro de tiro sobre el hombro utilizado en conjunto con el paracaídas piloto de resorte.

En las versiones de frenado (drogue), hay dos asas de liberación de paracaídas de frenado (aro de apertura sobre hombro a mano derecha, y i en la parte inferior del contenedor a mano izquierda). La liberación primaria principal también se acopla con el asa de liberación de la cúpula principal.

El MMS acomoda las cúpulas principales Intruder® o Hi-Glide, con el reserva Intruder®.



Paracaídas de frenado de línea estática



Paracaídas de frenado a mano



Paracaídas de frenado Propio



Pilotín Separable de Fondo de Contenedor



Línea Estática de Bolsa Doble



Aro de tiro sobre el Hombro



Línea Estática de Paracaídas de Frenado



Línea Estática de Bolsa Doble



Aro de Tiro Sobre el Hombro

## AIRBORNE SYSTEMS NORTH AMERICA

sales@airborne-sys.com  
airborne-sys.com

**NEW JERSEY**  
5800 North Magnolia Avenue  
Pennsauken, NJ 08109, USA  
Tel: +1.856.663.1275  
Fax: +1.856.663.3028

**CALIFORNIA**  
3100 W. Segerstrom Avenue  
Santa Ana, CA 92704, USA  
Tel: +1.714.662.1400  
Fax: +1.714.662.1586

**CENTRO DE FORMACIÓN**  
4760 North Lear Drive  
Eloy, AZ 85131, USA  
Tel: +1.856.571.4717