

El paracaídas de reserva RTP-26Z constituye el último desarrollo de una nueva generación de paracaídas circulares de reserva, y responde a las nuevas tendencias de las fuerzas paracaidistas de los países más desarrollados.



Producto del análisis de los procedimientos operativos de las unidades paracaidistas más avanzadas, el paracaídas de reserva RTP-26Z incorpora las últimas aplicaciones técnicas, tanto en el diseño como en la construcción, a los paracaídas de reserva de pecho para tropas paracaidistas.

Su optimizada campana de 26 pies de diámetro nominal y construcción policónica con falda extendida la convierte en una campana de gran estabilidad y fiabilidad.

A diferencia de otros modelos predecesores, el conjunto reserva RTP-26Z está diseñado para permitir la activación del cable de mando de forma más rápida y segura. El color rojo de la anilla permite una inmediata localización, mientras que la disposición de la misma en la parte superior central reduce la posibilidad de aperturas accidentales en el interior de la aeronave por enganche con cinta estática y facilita su activación con ambas manos indistintamente.

Asimismo, incorpora un avanzado dispositivo de ayuda al despliegue D.A.D. que asegura el hinchado de la campana tanto en situaciones de baja velocidad como de alta velocidad de descenso.

El conjunto reserva RTP-26Z es el paracaídas estándar de conjunto principal TP-2Z y configura los equipos completos TP-2Z de nueva generación.

El conjunto reserva RTP-26Z presenta las siguientes características principales:

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------|
| P/N Conjunto Reserva RTP-26Z | 405106 |
| NSN Conjunto Reserva RTP-26Z | 1670-33-005-3064 |
| Forma | Policónica |
| Diámetro Campana (ft) | 26 |
| Nº de Tallas | 24 |
| Material Campana | PIA-C-44378 Tipo IV |
| Peso aprox. del conjunto (kg) | 6 |
| Peso Max. Operativo (kg) | 160 |
| Velocidad Max. Operativa (KEAS) | 150 |
| Velocidad Max. de Descenso (a peso máximo) (m/s) | 6.5 |
| Altura Min. Operativa (m AGL) | 75 |

El conjunto reserva RTP-26Z y sus componentes están homologados por el Ministerio de Defensa de España y tienen Números de Catálogo OTAN (NSN).