

El Arnés de Pasajero Tándem es un diseño de CIMSA Ingeniería de Sistemas especialmente pensado para su utilización en Paracaídas Tácticos Tándem para operaciones paracaidistas de infiltración aérea desde 25,000 pies MSL de altura.



El Arnés de Pasajero Tándem APT-400 está dotado de gran robustez por su fabricación en cintería PIA-4088 Tipo VII, Cordura de 1000 Ds y tejido balístico recubriendo las zonas más expuestas al desgaste.

El APT-400 es un equipo 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.

Sus 13 puntos de ajuste al pasajero le aportan un elevado nivel de confort para realizar operaciones HAHO. A tal efecto, consta de paneles porta equipos a ambos lados para conectar la botella de oxígeno del pasajero, independientemente del modelo empleado.

El Arnés de Pasajero Tándem APT-400 presenta las siguientes características:

Modelo	APT-400
P/N Arnés Pasajero Tándem	333419
NSN Arnés Pasajero Tándem	1670-33-209-3628
Talla	Universal
Material cintas	PIA-4088 Tipo VII
Tejido principal	Cordura 1000 Ds
Tejido protector	Balístico
Puntos de ajuste	13
Puntos de conexión a carga	4
Puntos de conexión al paracaídas	4
Capacidad de oxígeno	Sí
Cuchillo de emergencia	Sí
Velocidad Max. Operativa (KIAS)	165
Peso Máx. Operativo (kg)	260 ¹
Peso Arnés pasajero tándem (kg)	5.70

¹El peso máximo suspendido (piloto + pasajero + paracaídas + arnés de pasajero + carga) nunca deberá sobrepasar el peso máximo operativo de la campana reserva.