

Tango



El arnés/contenedor **TANGO (P/N 406002-X)** ha sido diseñado para satisfacer a todos aquellos paracaidistas que buscan un balance entre la pasión por el deporte y la fiabilidad en un equipo muy cómodo, fácil de plegar y con bajo coste de mantenimiento.

Certificado FAA TSO C23d y EASA ETSO C23d.

Las siete tallas del arnés/contenedor TANGO, fabricadas en Cordura de 1000 Ds, pensadas para albergar un amplio rango de campanas (desde 100 hasta 280 Ft²) garantizan unos niveles extraordinarios de seguridad para disfrutar cómodamente del paracaidismo. El contenedor reserva está forrado en su parte interior para evitar el contacto de la resina con el pilotillo y la bolsa de despliegue reserva.

Configuración estándar:

- Sistema de 3-anillas de acero inoxidable
- Cierre del contenedor principal y reserva de 1-pin
- Bandas principales Tipo VIII o Tipo XVII
- Tiradores de bandas incorporados en las bandas Tipo XVII
- Anilla reserva metálica o de almohadilla
- Pilotillo de mano con empuñadura de plástico
- Pilotillo de mano en el fondo del contenedor (BOC)
- Solapas cubre-bandas sin Velcro
- Mandos principales y reservas
- Pilotillo de mano colapsable (opcional)
- Almohadillas de entrepierna de gran espesor
- Cinta estática reserva (RSL) y Pre-instalación de CYPRES

Modelo	P/N	NSN	Campana Principal 9-Celdas (Ft ²)	Campana Reserva 7-Celdas (Ft ²)
TANGO T1	406002-1	1670-33-206-8869	90-110	100-110
TANGO T2	406002-2	1670-33-206-8863	120-140	115-125
TANGO T3	406002-3	1670-33-206-8864	150-170	130-150
TANGO T4	406002-4	1670-33-206-8865	180-210	155-170
TANGO T5	406002-5	1670-33-206-8866	220-250	180-220
TANGO T6	406002-6	1670-33-206-8867	260-280	230-260
TANGO T7	406002-7	1670-33-206-8868	290-300	265-280

TANGO T1-T3 arnés personalizado a medidas corporales

TANGO T4-T7 arnés ajustable, talla universal

BARCELONA

P.I. El Ramassar c/ Vallés, s/n
08520 Las Franquesas (SPAIN)
Tel. (+34) 938 617 040
Fax. (+34) 938 617 041

MADRID

Paseo de la Castellana, 115
28046 Madrid (SPAIN)
Tel. (+34) 915 631 744
Fax. (+34) 915 633 623

ISO 9001:2008
EN 9100:2003
PECAL/AQAP-2110
EASA 21A.G