

Las campanas tácticas Plus son el resultado de un diseño específicamente orientado a misiones táctico-militares que exijan una estructura reforzada, altas prestaciones de planeo, fácil y fiable control de vuelo y bajo coste de mantenimiento.



La campana **PLUS-350 03CFM 7-CELL**, para ser utilizada indistintamente como campana principal o reserva destaca principalmente por su seguridad, fácil manejo, consistencia de vuelo, precisión en aterrizajes y razonable capacidad de planeo. Dado su dócil comportamiento se convierten en una campana ideal para las primeras fases de entrenamiento de caída libre, saltos HALO, aterrizajes de precisión y amerizajes previos al rendez-vous.

Las campanas **PLUS-325 & 360 03CFM 9-CELL**, para ser utilizadas indistintamente como campana principal o reserva son consideradas las campanas táctico-militar por excelencia. Destaca su versatilidad, su gran estabilidad en toda situación de vuelo, así como su alta capacidad de planeo que las hace indicadas para cualquier tipo de misión de infiltración paracaidista.

La campana híbrida **PLUS-330H 11-CELL** (0CFM en el techo y 0-3CFM en costillas y suelo) destaca por su enorme coeficiente de planeo y sus aperturas suaves, incluso a elevadas alturas, gracias a su aerodinámico diseño semi-elíptico y al sistema de control de hinchado de la campana.

Modelo	PLUS-350	PLUS-325	PLUS-360	PLUS-330H
P/N Campana	317538-350-1	317515-325-1	317515-360-1	317540-330-1
Configuración	Standard	Standard	Standard	Standard
Tejido	0.5-3CFM	0.5-3CFM	0.5-3CFM	Híbrida
Cordones de suspensión	Dacron 700Lb	Dacron 700Lb	Dacron 700Lb	Spectra 1000Lb
Nº de Celdas	7	9	9	11
Talla (Ft)	350	325	360	330
Forma	Rectangular	Rectangular	Rectangular	Semi-elíptica
Aplicación	Principal y Reserva	Principal y Reserva	Principal y Reserva	Principal
Velocidad Máx. Operativa (KIAS)	150	150	165	150
Peso Máx. Operativo (kg)	160	160	205	160
Peso Mín. Recomendado (kg)	80	74	82	75
Altura Máx. Operativa (Ft)	33000	33000	25000	33000
Altura Mín. Operativa (Ft)	1500	1500	1500	1500
Coefficiente de Planeo (L/C)	3.5-4:1	3.5-4:1	3.5-4:1	4.5-5:1
Cuerda Central (m)	3.92	3.34	3.52	3.10
Cuerda Extrema (m)	3.92	3.34	3.52	2.57
Envergadura (m)	8.21	9.01	9.48	10.36
Alargamiento	2.10	2.70	2.70	3.50

La campana de 7-Celdas P/N 317538-350-1 y la P/N 317538-350 es la misma campana.
La campana de 9-Celdas P/N 317515-325-1 y la P/N 317515-325 es la misma campana.
La campana de 9-Celdas P/N 317515-360-1 y la P/N 317515-360 es la misma campana.

La única diferencia está en el slider; las campanas con P/N terminado en -1 utiliza un slider colapsable (recomendado para campanas principales) y las campanas sin -() utilizan sliders no colapsables (recomendado para campanas reserva). Todas ellas se pueden utilizar como campana principal y/o reserva.

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