

La campana táctica reserva Plus de 7 ó 9 celdas, construida completamente en tejido Nylon Rip-Stop de 0.5-3CFM y cordones de Dacron ha sido diseñada para satisfacer los requerimientos tácticos operativos más exigentes.

Estas campanas son el complemento perfecto de varias campanas principales de características técnicas similares para asegurar el éxito de la misión. Todas ellas también pueden ser utilizadas como campana principal.

La campana táctica reserva Plus se encuentra disponible en configuración Standard (STD) y By Pass (BP). Sus características técnicas las convierte en unas excelentes campanas para misiones tácticas HALO/HAHO, así como, para misiones tándem con sistemas de oxígeno y pesados equipos de combate.



Modelo	PLUS-350	PLUS-325	PLUS-325BP	PLUS-360BP	PLUS-360	PLUS-400BP
P/N Campana	317538-350	317515-325	317563-325	317563-360	317515-360	317563-400
Configuración	Standard	Standard	By Pass	By Pass	Standard	By Pass
Tejido	0.5-3CFM	0.5-3CFM	0.5-3CFM	0.5-3CFM	0.5-3CFM	0.5-3CFM
Cordones de suspensión	Dacron 700Lb	Dacron 700Lb	Dacron 700Lb	Dacron 700Lb	Dacron 700Lb	Dacron 700Lb
Nº de Celdas	7	9	9	9	9	9
Talla (Ft <sup>2</sup> )	350	325	325	360	360	400
Forma	Rectangular	Rectangular	Rectangular	Rectangular	Rectangular	Rectangular
Velocidad Máx. Operativa (KIAS)	150	150	165	165	165	165
Peso Máx. Operativo (kg)	160	160	205	205	205	260
Peso Mín. Recomendado (kg)	80	74	74	82	82	91
Altura Máx. Operativa (Ft)	33000	33000	25000	25000	25000	25000
Altura Mín. Operativa (Ft)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Coefficiente de Planeo (L/C)	3.5-4:1	3.5-4:1	3.5-4:1	3.5-4:1	3.5-4:1	3.5-4:1
Cuerda Central (m)	3.92	3.34	3.34	3.52	3.52	3.71
Cuerda Extrema (m)	3.92	3.34	3.34	3.52	3.52	3.71
Envergadura (m)	8.21	9.01	9.01	9.48	9.48	10.00
Alargamiento	2.10	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70

**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