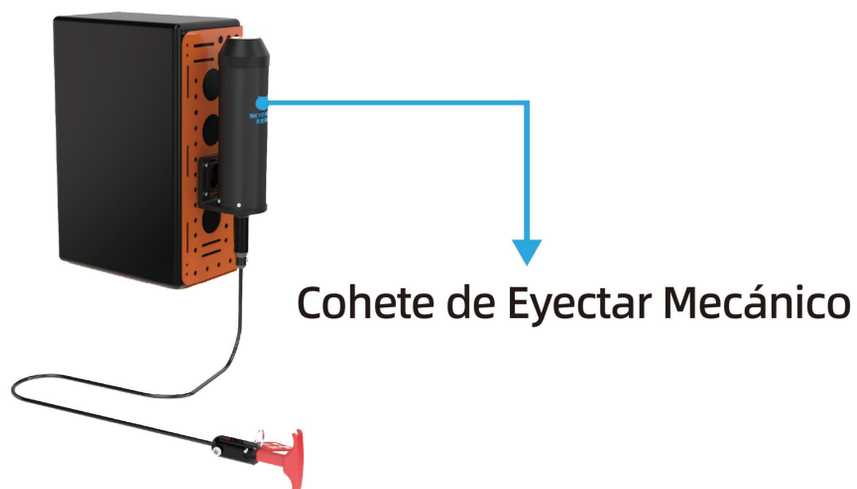


Sistema de Paracaídas para Aeronaves

-Aeronave de Ala Fija de Alta Velocidad



Especificaciones de Rendimiento

Modelo	T181-350	T181-500	T181-650	T181-800
Peso máximo de despliegue	350 kg	500 kg	650 kg	800 kg
Velocidad máxima de despliegue	220 km/h	220 km/h	220 km/h	220 km/h
Peso del componente del sistema de eyección	2.2kg	2.2kg	2.5kg	2.5kg
Dimensiones del sistema de eyección	Φ79x306mm	Φ79x306mm	Φ79x355mm	Φ79x355mm
Peso del componente del paracaídas	7.6kg	9.3kg	11.3kg	12.5kg
Método de embalaje	Paquete blando	Paquete blando	Paquete blando	Paquete blando
Dimensiones del contenedor	30x25x15 cm	35x25x15 cm	15x26x50 cm	40x14x34 cm
Peso total del sistema	9.8kg	11.5kg	13.8kg	15kg
Tiempo de apertura (a 90 km/h en vuelo nivelado)	6 s	6 s	6 s	6 s
Tiempo de apertura (a 90 km/h en vuelo nivelado)	90 m	100 m	120 m	140 m
Carga máxima de despliegue	6g	6g	6g	6g
Velocidad máxima de descenso (a 1500 metros a temperatura diurna estándar)	≤7m/s (equivalente a una caída desde una altura de 2.5 metros)	≤7.5m/s (equivalente a una caída desde una altura de 2.9 metros)	≤7.5m/s (equivalente a una caída desde una altura de 2.9 metros)	≤7.5m/s (equivalente a una caída desde una altura de 2.9 metros)
Sistema de cierre	Sí	Sí	Sí	Sí
Área del dosel principal	92 m ²	110 m ²	140 m ²	175 m ²
Empuje total del sistema de Eyección	400NS	400NS	700NS	700NS
Duración de la combustión del cohete pequeño	1±0.1 s	1±0.1 s	1±0.1 s	1±0.1 s
Método de activación	Activación Manual	Activación Manual	Activación Manual	Activación Manual
Temperatura de Funcionamiento	- 40°C - +60°C	- 40°C - +60°C	- 40°C - +60°C	- 40°C - +60°C
Intervalo de mantenimiento	6 años	6 años	6 años	6 años
Vida Útil del Sistema	12 años	12 años	12 años	12 años

*Servicio personalizado disponible

Contacto:

Teléfono: +86 159 7530 6533

Correo electrónico:
sales@skyeagleparachute.com

Sitio web: www.skyeagleparachute.com

Dirección:

Edificio A1, Zhongjia Creative Park,
Segunda Carretera Donghuan, Distrito de Longhua,
Ciudad de Shenzhen, Provincia de Guangdong, China.

Todos los derechos reservados © Shenzhen SkyEagle Technology Co., Ltd.



sitio web