

## VEHÍCULOS AEROPORTUARIOS

## SERIE SENTINEL



## DESCRIPCIÓN

Los vehículos SIDES de la serie **SENTINEL** están diseñados para la lucha contra incendios de aeronaves. De acuerdo a las normas y regulaciones ICAO y NFPA, éste puede intervenir en el aeropuerto y su entorno inmediato, en las pistas, dentro o fuera de las carreteras asfaltadas, tanto de día como de noche.

Están diseñados sobre chasis **MAN** o **TITAN** con componentes certificados en la red comercial posventa del proveedor de chasis, MAN o MERCEDES, lo que permite optimizar la tasa de disponibilidad del vehículo.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

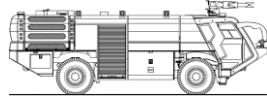
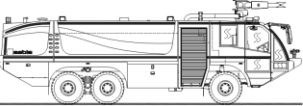
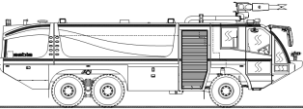
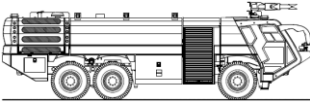
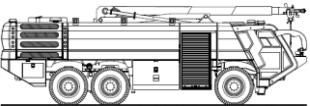
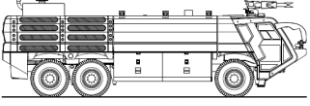
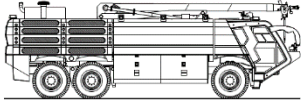
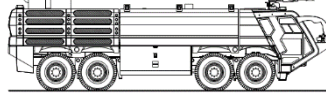
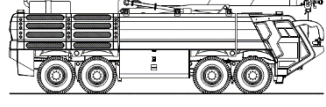
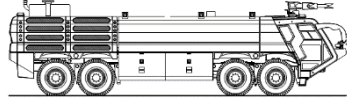
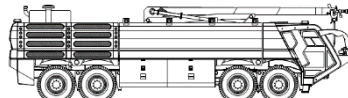
- Serie de vehículos potentes permitiendo seleccionar la capacidad del vehículo según sus exigencias operacionales.
- Mismo chasis y mismos componentes del sistema de lucha contra incendios en toda la serie de los vehículos, permitiendo optimizar la gestión del servicio.
- Uso de chasis específicos para los vehículos aeroportuarios: los chasis TITAN y MAN han sido seleccionados por su alto rendimiento frente a las exigencias de los vehículos aeroportuarios.
- Cabina especial aeroportuaria: la cabina está diseñada para ofrecer al conductor un amplio espacio permitiendo el fácil movimiento así como el almacenamiento de vestimentas y materiales.
- Seguridad: el cumplimiento con la norma ECE R29 garantiza la resistencia de la cabina y la protección de su tripulación en caso de impacto o volcamiento.
- El acceso directo a la plataforma permite acceder al control manual del monitor con una excelente ergonomía sin salir de la cabina.
- Utilización de componentes SIDES de alto rendimiento: bomba centrífuga, monitor y sistema proporcionador completamente automático.
- Facilidad de utilización: todo el sistema de lucha contra incendios es controlado por nuestro sistema SCONTROL simple y ergonómico.
- Gran capacidad de almacenamiento: grandes compartimentos para almacenar los accesorios de manera ergonómica.



## VEHÍCULOS AEROPORTUARIOS

## SERIE SENTINEL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Vehículo	Tracción	Dimensión L*I*h (mm)	Capacidad agua/espuma (L)	Descarga monitor (L/min) / alcance (m)	Motor (CV/kW)	Número asientos en cabina	Aceleración 0 - 80 km/h (seg)
	SENTINEL 6000	4x4	10115*3000 *3750	6000 / 750	3000 / 65	700 / 522	Hasta 6	< 22
	SENTINEL - S3X 6000 S3X 9000	6x6	10750*2500 *3850	6000/750 9000/1300	3000/65 4500/85	540 / 403	Hasta 5	< 25 < 28
	SENTINEL - S3X 10000	6x6	10750*2800 *3850	10000/1200	5000/85	540 / 403	Hasta 5	< 28
	SENTINEL 12500	6x6	11715*3000 *3750	12500/1500	6000/90	700 / 522	Hasta 6	< 33
	SENTINEL HRET 12000	6x6	11715*3000 *3850	12000/1450	6000/90	700 / 522	Hasta 6	< 35
	SENTINEL 11000	6x6	11710*3000 *3750	11000/1350	5500/90	2*700 / 2*522	Hasta 6	< 20
	SENTINEL - HRET 9000	6x6	11710*3000 *3850	9000/1100	4500/85	2*700 / 2*522	Hasta 6	< 20
	SENTINEL 13000	8x8	12310*3000 *3750	13000/1600	6000/85	2*700 / 2*522	Hasta 6	< 22
	SENTINEL - HRET 12500	8x8	12310*3000 *3850	12500/1500	6000/90	2*700 / 2*522	Hasta 6	< 23
	SENTINEL 17000	8x8	13310*3000 *3750	17000/2100	7000/100	2*700 / 2*522	Hasta 6	< 25
	SENTINEL - HRET 16000	8x8	13310*3000 *3850	16000/2000	6000/90	2*700 / 2*522	Hasta 6	< 25

