

Vehículo contra incendios ideado para trabajar en terrenos no asfaltados con bomba centrífuga de altos rendimientos nominales.



**Chasis** Adaptado a chasis Renault, Man, Iveco, Mercedes o similar de 14 tn (o superior) y toma de fuerza de 450 Nm (o superior).

**Carrocería** Fabricado con poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) con armarios integrados en carrocería.

**Sobrechasis** Fabricado con acero de alta resistencia mecánica y gran capacidad de absorción de torsiones.

**Depósito agua** 4000 litros integrado en carrocería de PRFV.

**Depósito espuma** 500 litros integrado en carrocería de PRFV.

**Bomba hidráulica** Bomba centrífuga con rendimientos nominales de hasta 3000 l/min a 10 bar y 250 l/min a 40 bar con accionamiento por toma de fuerza.

**Iluminación y sonido** Rotativos de emergencia en el techo.  
Iluminación de trabajo en techo y puesto de bomba.  
Iluminación interior de armarios con encendido automático.  
Iluminación perimetral de trabajo.  
Sirena electrónica (100 W) con 3 tonos y altavoz.

**Equipamiento auxiliar** Sistema de arranque rápido.  
Panel de control en puesto de bomba con protección IP67.  
Peldaños de acceso a armarios.

**Rotulación** Rotulación según código de circulación vigente.  
Rotulación del servicio de extinción.

**Legalización** Homologación y legalización del vehículo incluida.

**Formación** Impartida por técnicos cualificados en las instalaciones de Feniks.

Rev.6, Octubre 2019



Vehículo contra incendios ideado para trabajar en terrenos no asfaltados con bomba centrífuga de altos rendimientos nominales.



- Opcionales de carrocería (no incluido)**
- Puente de luces. [2506]
  - Pantalla 7" en cuadro de bomba. [2510]
  - Mástil de iluminación. [2507]
  - Sistema porta escalera abatible. [2504]
  - Cabrestante 3500 kg con cable sintético. [2551]
  - Nivel de agua LED de alta visibilidad. [2509]
  - Escalera de acceso a techo. [2535]
  - Barandillas de techo con accionamiento automático. [2501]
  - Carrete de pronto socorro con recogida eléctrica 40 m. [2511]
  - Línea de vida con anclajes certificados. [2502]
  - Nivel eléctrico de agua en cuadro de bomba. [2525]
  - Arcones bajos para almacenamiento de dotación.
  - Flash LED estroboscópico [2508]
  - Barra direccional trasera (Arrowstick) [2522]
  - Monitor fijo manual [2516]
  - Monitor tele-comandado desde cabina [2517]
  - Aumento de capacidad de agua (depende de estudio técnico de cargas) [2520]
  - Faro de trabajo extraíble con carrete de cable de 25 m y trípode. [2529]
  - Faro de trabajo fijo. [2528]
  - Soporte extraíble horizontal o vertical para colocación de equipos [2533]
  - Soporte extraíble giratorio vertical [2534]
  - Trompeta de aire 2 tonos + compresor [2537]
  - Cámara de visión trasera. [2538]
  - Respaldo para equipo ERA integrado en asientos (depende de configuración de chasis). [2539]
  - Altavoz con micrófono instalado en puesto de bomba [2561]
  - Sistema de dosificación electrónica de espuma con regulación entre el 1% y el 6%. [2563,2564]
  - Arco antivuelco fabricado en acero. [2566]
  - Rociadores de cabina y bajos fabricados en latón [2567]
  - Rociadores de cabina y bajos fabricados en acero inoxidable. [2568]

Rev.6, Octubre 2019

