



## VEHICULOS CONTRA INCENDIOS

### AGUA - ESPUMA



#### Nota:

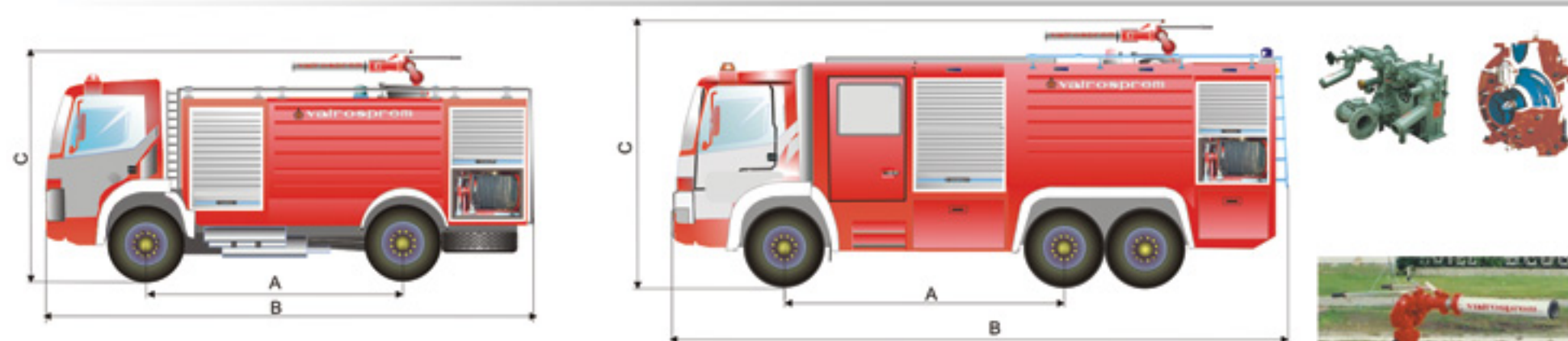
- Extinción de los incendios de la clase A, los incendios de materias combustibles sólidos (incendios que crean chispas - madera, papel, paja, telas, carbón, etc.)
- Extinción de los incendios de la clase B - Los incendios de líquidos inflamables (los incendios sin chispas-gasolina, aceite, grasa, barnices, ceras, resinas, alquitrán, etc.)
- Extinción de los incendios en instalaciones en las zonas residenciales, cuarteles, áreas de almacenamiento, la industria química y la industria de refinación de petróleo.
- Los vehículos con una cantidad más alta de espuma independientemente hacen extinción de los incendios en el área industrial, con la red hidrante.

#### Los agentes extintores utilizados:

- Suave espuma- los medios adecuados restringidos para la extinción de fuegos de la clase A
- El extintor apropiado para la extinción de los incendios de la clase B y E- los incendios en el equipo e instalaciones en la tensión eléctrica (motores eléctricos, transformadores, instalaciones de distribución, etc.)
- Dura espuma - medios apropiados limitados para la extinción de incendios de la clase A  
Medio apropiado para la extinción del incendio de la clase B

#### Chasis de carga y potencia del motor de accionamiento determinan superestructura de los vehículos contra incendios:

- La opción de colocar las bombas centrífugas contra incendios de un o mas grados, del flujo de 1600 a 6000L / min a una presión de 8 bar y la altura de aspiración geodésica hasta 7,5 m
- Tanque de volumen de agua de 3000 a 14000L
- Lanzador de agua / espuma de la capacidad de 1200 a 2400L/min



VATROGASNA VOZILA ZA GAŠENJE VODOM I PENOM KAPACITETA OD 3000 DO 11000 L



Superestructura VATROSPREM

|  |                 |          |          |          |          |          |          |           |           |            |
|--|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| Volumen de depósito de agua/espuma/polvo | dm <sup>3</sup> | 3000/200 | 3000/300 | 4000/400 | 5000/500 | 6000/300 | 6000/500 | 7000/1000 | 8000/1000 | 10000/1000 |
|--|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|

CHASIS

FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA

|                              |    |        |        |        |        |        |             |             |             |             |
|------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| LA POTENCIA MÍNIMA DEL MOTOR | kW | 100    | 125    | 170    | 180    | 191    | 202         | 205         | 220         | 265         |
| MASA TOTAL GVW               | kg | 8200   | 10000  | 15000  | 16000  | 18000  | 20000       | 22000       | 24000       | 26000       |
| A                            | mm | 3000   | 3610   | 3800   | 3800   | 3800   | 3190 + 1320 | 3690 + 1320 | 4100 + 1400 | 4500 + 1350 |
| B                            | mm | ~ 5770 | ~ 7100 | ~ 7160 | ~ 7160 | ~ 7162 | ~ 7350      | ~ 8650      | ~ 9000      | ~ 9200      |
| C                            | mm | ~ 2550 | ~ 3000 | ~ 3240 | ~ 3350 | ~ 3750 | ~ 3500      | ~ 3350      | ~ 3350      | ~ 3350      |

La bomba

Número de catálogo

Capacidad l/min

Número de las rondas min<sup>-1</sup>

|                     |               |   |      |
|---------------------|---------------|---|------|
| VATROSPREM CVP 16-8 | 6.3.01.00.000 | 1600 a 8 bares y la altura de aspiración de 1,5 m | 4000 |
| VATROSPREM CVP 32-8 | 6.3.02.00.000 | 3200 a 8 bares y la altura de aspiración de 3m    | 3900 |
| VATROSPREM CVP 40-8 | 6.3.03.00.000 | 4000 a 8 bares y la altura de aspiración de 7,5m  | 3900 |

GODIVA WT 3010

Capacidad de régimen combinado 3000l/min a 8 bares y 250l/min a 41 bares y a la altura de aspiración de 3m

Lanzador de agua/espuma

Número de catálogo

Capacidad l/min

Alcance de agua

Alcance de espuma

|            |               |                  |                             |                            |
|------------|---------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|
| VATROSPREM | 6.2.01.00.000 | 1200, 1600, 2400 | A 1600l/min y 10 bares 50 m | A 1600l/min y 10 bares 45m |
| VATROSPREM | 6.2.02.00.000 | 2000, 2400, 3000 | A 2000l/min y 10 bares 70 m | A 2000l/min y 10 bares 55m |

El torno contra incendios

Numero de catalogo

El diámetro de manguera de goma

longitud de manguera de goma m

Presión nominal m

Capacidad de la boquilla l/m

|  |               |           |       |    |                |
|--|---------------|-----------|-------|----|----------------|
| Torno para las intervenciones rápidas de la presión normal | 6.2.06.00.000 | Ø32- Ø 25 | 25-50 | 8  | 200 pri 8 bar  |
| Torno para intervenciones de alta presión                  | 6.2.07.00.000 | Ø 25      | 60    | 40 | 200 pri 40 bar |

\* Estas características se pueden cambiar según los deseos de los compradores.