

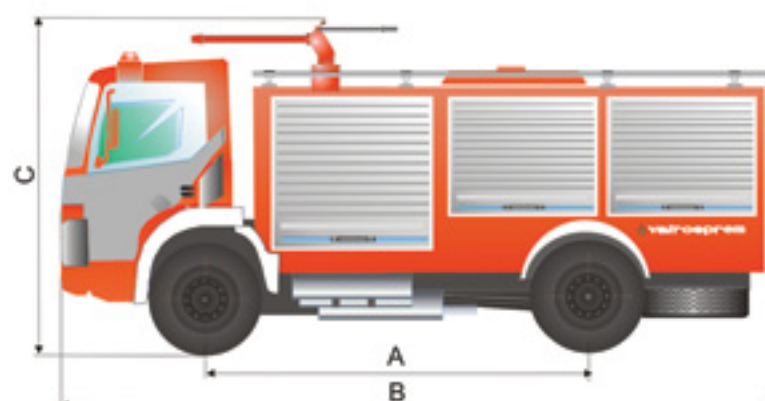
LOS VEHICULOS CONTRA INCENDIOS

POLVO



Estos vehículos utilizan polvo seco como medio de extinción y se utilizan normalmente para eliminar la llama en el incendio. Nitrógeno es el gas operativo, que se encuentra en cilindros de acero bajo la presión 150 bares. Para mantener la presión de trabajo constante se montan válvulas de reducción que permiten que los alcances de polvo, ya sea de morteros o de la tobera, durante todo el tiempo de extinción sean aproximadamente los mismos.

Se utilizan para la extinción en la industria química la industria, instalaciones militares, en los aeropuertos. Están equipados con módulo estándar VATROSPREM de polvo con capacidad de producción de 600, 1000, 2000 y 4000 kg de polvo.



LOS VEHICULOS CONTRA INCENDIOS-POLVO

Superestructura		VATROSPREM				
Capacidad	kg	650	1000	2000	4000	
CHASIS		FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA				
LA POTENCIA MÍNIMA DEL MOTOR		kW	147	147	151	176
EL PESO	TOTAL	kg	7000	8000	12000	19000
A		mm	2900	3000	3020	3600
B		mm	~ 5080	~ 5200	~ 6000	~ 6040
C		mm	~ 2250	~ 2600	~ 2600	~ 2600

Lanzador de polvo	Número de catálogo	Capacidad kg/s	Alcance de polvo
VATROSPREM	6.2.08.00.000	30 - 40	A presión de 12-14 bar ~35m

Tobera para polvo	Número de catálogo	Capacidad kg/s
VATROSPREM	6.2.09.00.000	1,5 a la presión de 12-14 bar



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