



## Extintores

### Polvo Seco

Los extintores de polvo seco LALIZAS son una gama de multiuso marino con manómetro adecuado para la extinción de incendios causados por materiales inflamables, líquidos, gases, aceites, combustibles sólidos ordinarios y equipos eléctricos energizados.

Los extintores de polvo seco LALIZAS de 1 y 2 kg cubren perfectamente las necesidades de embarcaciones de recreo: un cilindro de aleación de aluminio sin costura hace que el extintor sea más ligero y más resistente a la corrosión, a la vez que asegura rápida extinción de incendios y fácil uso. Soporte de plástico marino, como equipamiento estándar, se adapta al montaje vertical y horizontal y mantiene el extintor de incendios estable durante los giros y el mal tiempo.

Los extintores de incendios de polvo seco LALIZAS de 3, 6 y 9 kg y 12 kg cubren las necesidades tanto del mercado de Recreo como del mercado Comercial, y adecuado debe elegirse de acuerdo con los requisitos de bandera / embarcación (Recreativo) o plan de incendio del buque (Comercial). El manómetro que ha sido testado para aguantar los golpes proporciona una indicación precisa, mientras que el cilindro de acero garantiza resistencia en el entorno marítimo.

Los extintores carros de polvo seco de 25 y 50 kg están diseñados para uso profesional en condiciones severas. Las grandes ruedas con neumáticos de caucho macizo y la barra de empuje facilitan la movilidad y garantizan una buena estabilidad durante el funcionamiento. Válvula y manómetro de latón para una mayor resistencia en entornos marinos. Equipada con una manguera muy flexible de caucho EPDM de excelente resistencia fabricada con materiales sintéticos seleccionados completa con una pistola. La pistola de diseño ergonómico garantiza un flujo constante de polvo con una caída de presión muy baja. Los componentes básicos del polvo seco son fosfato amónico y sulfato amónico con aditivos especiales de silicona que permiten una descarga fácil y evitan cualquier proceso de apelmazamiento.



### Espuma

El extintor de espuma LALIZAS es adecuado para la extinción de incendios causados por líquidos inflamables y combustibles sólidos ordinarios. Un cilindro de aleación de aluminio sin costura hace que este extintor marino sea más ligero y más resistente a la corrosión, al mismo tiempo evita puntos de debilitamiento y asegura resistencia a la presión. La manguera de goma reforzada completa con boquilla mejora la resistencia y hace más fácil apuntar al fuego. El manómetro que ha sido testado para aguantar los golpes proporciona una indicación precisa. **Adisponible en 9L.**

Al igual que los extintores portátiles, las unidades con ruedas también cumplen normas estrictas para garantizar su capacidad de extinción (potencia de fuego) y fiabilidad. Su excelente calidad garantiza una larga vida útil. El cilindro es de acero inoxidable para una mayor protección contra la corrosión y una vida útil más larga, y también está equipado con un bastidor soldado. Las grandes ruedas con neumáticos de caucho macizo y la barra de empuje facilitan la movilidad y garantizan una buena estabilidad durante el funcionamiento. Válvula y manómetro de latón para una mayor resistencia en entornos marinos. Equipada con una manguera de EPDM altamente flexible fabricada con materiales sintéticos seleccionados y completa con una pistola. La boquilla de espuma de diseño ergonómico especial garantiza un flujo constante de espuma con una caída de presión muy baja. **Disponible en 50L.**

*Espuma contra incendios producida de acuerdo con el último Reglamento (UE) 2017/1000/ CE, con referencia al contenido de PFOS y PFOA.*



### CO<sub>2</sub>

El extintor de CO<sub>2</sub> es un extintor de dióxido de carbono marino (CO<sub>2</sub>) adecuado para extinción de incendios causados por líquidos inflamables, equipos eléctricos energizados y es especialmente efectivo en zonas cerradas.

El cilindro de acero mejora la resistencia del extintor de incendios marinos y la válvula de latón níquel con el disco de seguridad asegura la liberación total del agente en caso de sobrepresión. La manguera flexible y la trompa de poliamida proporcionan una perfecta difusión de agente extintor. **Disponible en 2 & 5 kg**

La gama de extintores de CO<sub>2</sub> con ruedas está fabricada para cumplir las normas de calidad y las clasificaciones de extintores más exigentes. Un sello de seguridad en la válvula facilita el control óptico desde la distancia, una manguera altamente flexible completa con bocina de descarga de alto rendimiento con mango incorporado y boquilla de latón crean una nube de nieve eficiente, mientras que la válvula de bola de alta presión antes de la bocina permite controlar la descarga. **Disponible en 10 y 20 kg.**





### Gama portátil



Código / Idioma del etiquetado	EN, IT, GR	704431	704441	704451	704461	400691	-	474621	-	499521
	EN, ES, HR	704432	704442	704452	704462	400692	-	474622	-	499522
Datos Técnicos	EN, FR, DE	704433	704443	704453	704463	400693	-	474623	-	499523
	EN	-	-	-	-	-	-	-	45493	-
Datos Técnicos	EN, GR, ES	-	-	-	-	-	72744	-	-	-
	Capacidad	1 KG	2 KG	3 KG	6 KG	9 KG	12 KG	9 L	2 KG	5 KG
Datos Técnicos	Agente de extinción	Polvo seco					Espuma		CO <sub>2</sub>	
	Material Cilindro	Aleación de Aluminio		Acero			Aleación de Aluminio		Acero	
Datos Técnicos	Eficacia	5A 34B C	13A 89B C	13A 89B C	34A 233B C	43A 233B C	55A 233B C	27A 233B	34B	89B
	Dimensiones (mm)	82x295	108x378	130x385	160x520	190x545	190x635	180x615	104x570	136x743
Datos Técnicos	Peso (kg)	1,26	2,55	4,60	8,60	12,50	17,50	11,50	6,34	13,90
	Características Especiales	Resistente a la Corrosión Indicador de presión resistente a golpes			Resistente a la Corrosión Manguera de goma reforzada	Resistente a la Corrosión Indicador de presión resistente a golpes	Resistente a la Corrosión, con válvula de latón e indicador de presión	Resistente a la Corrosión	Resistente a la corrosión Válvula de latón con disco seguridad de sobrepresión	
Accesorios	Base	Soporte de plástico para uso en vehículo y marino		Soporte de Acero inoxidable, montaje en posición horizontal o vertical	Wall bracket for vertical mounting			Difusor de polipropileno	Soporte de pared para montaje vertical	
	Boquilla			Manguera y boquilla	Manguera de goma, boquilla	Manguera y boquilla	Boquilla de pulverización		Manguera de goma y trompa de poliamida	

### Gama carros

Fácil de transportar



Código		45490	45491	45492	75375	75376
Datos Técnicos	Capacidad	25 KG	50 KG	50 L	10 KG	20 KG
	Agente de extinción	Polvo seco		Espuma	CO <sub>2</sub>	
Datos Técnicos	Material Cilindro	Acero		Acero inoxidable	Acero	
	Eficacia	Hasta A IVB C	Hasta A IVB C	Hasta A IVB	144 IV B	233 IV B
Datos Técnicos	Dimensiones (mm)	1020x430x535	1050x450x550	1140x450x550	980x370x1060	970x400x600
	Peso (kg)	55	80	80	38	70
Datos Técnicos	Características Especiales	Válvula y manómetro de latón Polvo con aditivos de silicón antiaglomerantes		Valvula y manometro de latón	Válvula de latón, válvula de bola de alta presión para controlar la descarga	
	Base	Marco soldado		Bastidor desmontable		
Accesorios	Boquilla	Manguera flexible de goma EPDM de 5 m y pistola ergonómica		Manguera flexible de goma EPDM de 5 m y difusor ergonómico	Manguera muy flexible, difusor de descarga con asa incorporada y boquilla de latón con salida lateral para una nube de nieve eficaz.	

Tipo de Extintor	Type of Fire				
	Sólidos (Madera, Papel, Textil, etc)	Líquidos Inflamables	Gases Inflamables	Equipos Eléctricos	Aceites y Grasas
Polvo Seco	✓	✓	✓	✓	✓
Espuma	✓	✓	✗	✗	✓
CO <sub>2</sub>	✗	✓	✗	✓	✓



Combustibles Sólidos Ordinarios



Líquidos Inflamables y Gases



Gases Inflamables, Equipos eléctricos

## Red mundial de servicio y suministro



- ✓ Red mundial de servicio a través de centros propios y proveedores de servicios externos
- ✓ Suministro mundial de LSA, FFE y piezas de recambio
- ✓ Normas de calidad certificadas por las principales sociedades de clasificación
- ✓ Sólida garantía respaldada directamente por el fabricante
- ✓ Asistencia postventa optimizada a través de nuestro sistema de tickets

***Safety is not just a product, it is an ongoing process!***