

## EXTINTORES LALIZAS



### EXTINTORES POLVO

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 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**.



### 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**.

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

El extintor de CO<sub>2</sub> LALIZAS 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.



## EXTINTORES LALIZAS



Código / Idioma del etiquetado	EN, IT, GR	704431	704441	704451	704461	400691	474621	499521
	EN,ES, HR	704432	704442	704452	704462	400692	474622	499522
	EN, FR, DE	704433	704443	704453	704463	400693	474623	499523
<b>Datos Técnicos</b>	Capacidad	1 KG	2 KG	3 KG	6 KG	9 KG	9l	5 KG
	Agente de extinción	Polvo seco	Polvo seco	Polvo seco	Polvo seco	Polvo seco	Espuma	CO <sub>2</sub>
	Material Cilindro	Aleación de Aluminio	Aleación de Aluminio	Acero	Acero	Acero	Aleación de Aluminio	Acero
	Eficacia	5A 34B C	13A 89B C	13A 89B C	34A 233B C	43A 233B C	27A 233B	89B
	Dimensiones (mm)	82X295	108X378	130X385	160X520	190X545	180X615	136X743
	Peso (kg)	1,26	2,55	4,60	8,60	12,50	11,50	13,90
<b>Accesorios</b>	Características Especiales	Resistente a la Corrosión Indicador de presión resistente a golpes	Resistente a la Corrosión Indicador de presión resistente a golpes	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	Resistente a la corrosión Válvula de latón con disco seguridad de sobrepresión
	Base	Soporte de plástico para uso en vehículo y marino	Soporte de plástico para uso en vehículo y marino	Soporte de Acero inoxidable, montaje en posición horizontal o vertical	Soporte de pared para montaje vertical	Soporte de pared para montaje vertical	Wall bracket for vertical mounting	Wall bracket for vertical mounting
	Boquilla				Manguera y boquilla	Manguera de goma, boquilla	Boquilla de pulverización	Manguera de goma y trompa de poliamida



**A** Combustibles Sólidos Ordinarios



**B** Líquidos Inflamables y Gases



**C** Gases Inflamables, Equipos eléctricos

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