

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

EXTINTOR QUIMICO SECO

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Franny Veras	Mario Alfau
Analista Prevención de Riesgos	Prevención de Riesgos y Medio Ambiente

<p><i>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</i> EDENORTE</p> <p><i>División de Normativa y normalización</i></p> <p>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</p>	EXTINTOR QUIMICO SECO	
	Unidad:	No Item:
	Pieza:	
	<p>Fecha: 06/10/2017</p> <p>Código :</p> <p>2012230</p>	

Descripción:

Extintor Químico Seco

Es un polvo químico seco.

COMPOSICIÓN: Su ingrediente activo es el fosfato monoamónico (NH₄H₂PO₄), el más eficiente y mejor conocido agente extintor multipropósito. El ingrediente activo se mezcla con sulfato de amonio y aditivos para mejorar sus características físicas y hacerlo Resistente a la humedad del medio ambiente. Compatible con espumas extintoras.

EMPAQUE y ALMACENAMIENTO:

a) Súper sacos de polipropileno reforzado de 1,000 kg. Bolsas de polietileno de 25 kg. Cubetas de plástico de 22.7 kg (50 lb).

b) Está formulado para resistir largos períodos de almacenamiento, pudiendo durar hasta 5 años sin que cambien sus características típicas. Sin embargo, la integridad del producto depende de las condiciones de almacenamiento. Se recomienda guardar el polvo en lugares templados y secos (entre -10 °C y +48 °C, HR < 80%), evitar cambios ambientales bruscos, no estibar las tarimas, manejar el producto con cuidado y mantenerlo en su empaque original hasta el momento de utilizarse.

de alta eficiencia para extinguir fuegos de las clases A, B y C produzcan braza y fuegos mixtos. También puede aplicarse en fuegos que involucren equipos eléctricos energizados. No es apropiado para extinguir fuegos clase D.

Puede utilizarse en extintores portátiles, de ruedas, vehículos y sistemas fijos. Como gas impulsor se puede emplear aire comprimido, nitrógeno o dióxido de carbono secos. Es adecuado para líquidos combustibles, gases inflamables, materiales orgánicos que



Foto solo para referencia

Uso:	Comentario:	Fecha:
Equipo contra incendios		Mayo 2013