



Class D

Manufacturado y Probado por los Estándares ANSI/UL

AMEREX es una Firma Registrada por ISO 9001-2000

- ★ Aplicador de "flujo suave" de extensión más una boquilla Inter.-construida de largo alcance
- ★ Etiquetas con código de barras para documentar su localización, inspecciones, mantenimiento y recargas de el extintor
- ★ Un acabado con pintura amarilla resiste a la corrosión (clase D)
- ★ Listado en FM. (como ANSI/UL 1099/711)
- ★ Tiene etiquetas con Código de barras

El aplicador AMEREX de "flujo suave" se ha hecho particularmente para combatir incendios de Clase D. Mantiene las Manos de el operador lejos de el calor intenso y previene la inhalación de gases tóxicos causados por el material que se está quemando. La descarga es fácilmente controlable y provee una aplicación continua de el agente. El aplicador puede quitarse rápidamente para obtener un chorro directo donde se requiera para mayor alcance, un patrón mas reducido en la descarga o un efecto de lanzamiento.

(Rango de Temperatura -40° F a 120° F)

SPECIFICATIONS	CLASS D Dry Powder	
	Sodium Chloride	Copper
Powder Type	Sodium Chloride	Copper
Application	Hose & Nozzle or Applicator	
Model Number	570	571
Size & Capacity (lbs.)	30	
Shipping Wt. (lbs.)	53	
Height (in.)	27¾	
Width (in.)	16	
Depth (Diam. - in.)	7	
Range (ft.) with Applicator	3 - 6	
Range (ft.) with Nozzle	23 - 27	
Discharge Time (Sec.) - Applicator	28	
Discharge Time (Sec.) - Nozzle	20	
F. M. Approved	Yes	
Standard Bracket	Wall	

CLASE D

Extintores para metales - "Clase D"

ALAMACENADOS PRESURADIZADOS



Modelo 570

Modelo 571



PARA FUEGOS DE METALES COMBUSTIBLES

MODELO 570 contiene una mezcla de cloruro de sodio en polvo seco como agente extintor. El calor de el fuego causa que se solidifique y forma una costura excluyendo el aire y disipando el calor de el metal encendido. Los fuegos de metales que involucran al magnesio, sodio (derrames a granel), aleaciones de sodio, potasio, uranio y aluminio polvorizado pueden ser controlados y extinguidos por este extintor original.

Disponible en unidades de 150 libras con ruedas de 36" de acero.

MODELO 571 contienen un agente extintor de cobre especialmente desarrollado por la Marina de los Estados Unidos para combatir fuegos en litio y con cualquier otra aleación de litio. El compuesto de cobre sofoca el fuego y provee un excelente disipador para eliminar el calor de el fuego. Es el único agente contra el litio que se pega a una superficie vertical por lo que hace este agente preferido en fuegos de tres dimensiones y en los que fluyen.

Disponible en unidades de 250 libras móviles (con ruedas de 36" de acero).

6 AÑOS DE GARANTIA