

CLASE D

El aplicador de extensión de “caudal suave” de Amerex es particularmente adecuado para combatir incendios de **CLASE D**. Permite que el operador se mantenga alejado del calor extremo y de los humos tóxicos causados por el material en llamas. La descarga, fácilmente controlable y uniforme, proporciona una aplicación no dispersante del agente extintor. El aplicador de extensión puede desprenderse rápidamente para proporcionar una corriente recta del producto químico cuando se requiera un mayor alcance.

ROBUSTO

- 6 años de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de acero estirado fiables
- Acabado de pintura con código de color de Clase D
- Válvula de metal
- Rango de temperatura: de -40°F a 120°F

INTUITIVO

- Exclusivo aplicador de extensión de “caudal suave” con boquilla de largo alcance integrada
- Clavija de seguridad de acero inoxidable en forma de anilla grande
- Etiquetas multilingües y con código QR

OPCIÓN

- El MODELO 859 con carretilla facilita el transporte

***MODELO C571 DEBIDO A LA DENSIDAD DEL COBRE, SE AÑADE AGENTE EXTINTOR ADICIONAL PARA LOGRAR 30 LBS. DE DESCARGA DE AGENTE EXTINTOR EN UN ÁNGULO DE 45°. EL PESO REAL DEL AGENTE EXTINTOR, CUANDO ESTÁ TOTALMENTE CARGADO, ES DE 41½ LBS.**

FABRICADO Y PRUBADO SEGÚN LAS NORMAS UL
CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10
CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001 APROBADA POR FM

SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:
CAN/ULC-S504 - UL 299 y
CAN/ULC-S508 - UL 711

EL MODELO B570 contiene una mezcla especial de cloruro de sodio basado en un agente extintor químico seco. El calor del incendio provoca que el agente se apelmace y forme una corteza que consume el oxígeno, disipando el calor del metal en llamas. Con este extintor se pueden extinguir con éxito incendios metálicos de magnesio, sodio, potasio y aleaciones de sodio y potasio. Hay datos que muestran que los incendios de circonio, uranio, titanio y aluminio en polvo pueden ser controlados y extinguidos con este extintor único.

Capacidad extintora:

- Esquirlas de magnesio:* 4 pies ²/y/o 6 lbs de metal
- Derrame de sodio o potasio:* 5 pies ²/y/o 5 lbs. de metal
- Derrame de sodio o potasio con profundidad superior a ":*
3 pies ²/y/o 6 lbs. de metal
- Derrame de aleación de sodio y potasio:* 3 pies ²/y/o 2 lbs. de metal

EXTINTOR CON RUEDAS DE 250 LBS DISPONIBLE



B570



EL MODELO C571 contiene un agente extintor de cobre especialmente desarrollado por la Marina de los Estados Unidos para combatir incendios de litio y de sus aleaciones. El compuesto de cobre extingue el incendio y proporciona un excelente disipador de calor. Se ha concluido que el polvo de cobre es superior a todos los demás agentes extintores de incendios conocidos para la extinción de incendios causados por litio. **No se recomienda su uso para los incendios de baterías con iones de litio.**

Capacidad extintora:

- 4 pies ²/y/o 5 lbs. de litio

EXTINTOR CON RUEDAS DE 250 LBS DISPONIBLE



C571



PARA INCENDIOS DE METALES COMBUSTIBLES

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	CLORURO DE SODIO	COBRE
TIPO DE VÁLVULA	Latón cromado	
DISEÑO	Aplicador de manguera y bocina o varilla	
NÚMERO DE MODELO	B570	C571
CAPACIDAD (LBS.)	30	*30
PESO DEL ENVÍO (LBS.)	53	60
ALTURA (PULG.)	35	34
ANCHO (PULG.)	13	11
PROFUNDIDAD (PULG.)	8	7
ALCANCE (INICIAL-PIES)	3-6	3-6
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	24	24
APROBADO POR FM	Sí	Sí
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	195 PSIG	195 PSIG
SOPORTE INCLUIDO	Pared	Pared