

**FABRICADO
FUERTE Y FÁCIL
DE MANTENER**



STRIKE FIRST
FIRE EXTINGUISHERS

**CUANDO LOS
SEGUNDOS
CUENTAN.**



**Fabricamos Equipos Contra Incendios Durante
más de 35 Años**

info@strike-first.com | strike-first.com



MULTIPROPÓSITO QUÍMICO SECO ABC

GARANTÍA
DE 6 AÑOS



- Cilindro de acero
- Acabado de pintura en polvo de poliéster de muy larga duración, con una resistencia superior a la corrosión
- Calibre de acero inoxidable resistente al agua
- Manija de aluminio anodizado reforzado con recubrimiento duro de sujeción total
- Pasador de gran tamaño con cintillo de retención para una activación más fácil y rápida
- Etiquetas con código de color y barras para un servicio preciso

- Cumple con la Norma NFPA 10
- Cumple con los requisitos del D.O.T.¹
- Aprobado por U.S.C.G.² con la categoría señalada en la etiqueta
- Rango de temperatura: de -65 °F a 120 °F (de -54 °C a 49 °C)
- 90% MAP (polvo de fosfato monoamónico)



CUMPLE O SUPERA
ANSI/UL 299 & 711



CUMPLE O SUPERA
CAN/ULC-S504 & S508

CAPACIDAD	2.5 lbs	5 lbs	5 lbs	10 lbs	20 lbs	30 lbs
Modelo n.º	SF-ABC110ST	SF-ABC310	SF-ABC340	SF-ABC680	SF-ABC1020	SF-ABC30
Clasificación UL/ULC	1-A : 10-B : C	3-A : 10-B : C	3-A : 40-B : C	6-A : 80-B : C	10-A : 120-B : C	10-A : 120-B : C



REGULAR QUÍMICO SECO BC

GARANTÍA
DE 6 AÑOS



- Cilindro de acero
- Acabado de pintura en polvo de poliéster de muy larga duración, con una resistencia superior a la corrosión
- Calibre de acero inoxidable resistente al agua
- Manija de aluminio anodizado reforzado con recubrimiento duro de sujeción total
- Pasador de gran tamaño con cintillo de retención para una activación más fácil y rápida

- Etiquetas con código de color y barras para un servicio preciso
- Cumple con la Norma NFPA 10
- Cumple con los requisitos del D.O.T.¹
- Aprobado por U.S.C.G.² con la categoría señalada en la etiqueta
- Rango de temperatura: de -65 °F a 120 °F (de -54 °C a 49 °C)



CUMPLE O SUPERA
ANSI/UL 299 & 711



CUMPLE O SUPERA
CAN/ULC-S504 & S508

CAPACIDAD	2.75 lbs (1.2 kg)	5 lbs (2.3 kg)	10 lbs (4.5 kg)	20 lbs (9.1 kg)
Modelo n.º	SF-SB275	SF-SB5	SF-SB10	SF-SB20
Clasificación UL/ULC	10-B : C	10-B : C	60-B : C	80-B : C



CO₂ DIÓXIDO DE CARBONO

GARANTÍA
DE 5 AÑOS



- Adecuados para ambientes corrosivos
- Acabado de pintura en polvo de poliéster de muy larga duración, con una resistencia superior a la corrosión
- Cilindro de aluminio de dureza tipo industrial
- Manijas, pasador y cadena de retención de acero inoxidable
- Válvula cromada de bronce sólido
- Cono de descarga resistente al impacto
- Etiquetas con código de color y barras para un servicio preciso
- Cumple con la Norma NFPA 10
- Cilindro aprobado por D.O.T.¹
- Aprobado por U.S.C.G.² con la categoría señalada en la etiqueta
- Rango de temperatura: de -22 °F a 120 °F (de -30 °C a 49 °C)



CUMPLE O SUPERA
ANSI/UL 299 & 711



CUMPLE O SUPERA
CAN/ULC-S504 & S508

CAPACIDAD	5 lbs (2.3 kg)	10 lbs (4.5 kg)	15 lbs (6.8 kg)	20 lbs (9.1 kg)
Modelo n.º	SF-5C02	SF-10C02	SF-15C02	SF-20C02
Clasificación UL/ULC	5-B : C	10-B : C	10-B : C	10-B : C

1. D.O.T. : Department of Transport / Departamento de transporte

2. U.S.C.G.: United States Coast Guard / Guardia Costera de los Estados Unidos



AGUA



GARANTÍA DE 5 AÑOS



A

- Cilindro de acero inoxidable pulido completo con faldón protector
- Válvula cromada de bronce sólido
- Calibre de acero inoxidable resistente al agua
- Manijas y tubo de sifón de acero inoxidable
- Pasador de acero inoxidable de gran tamaño con cintillo de retención para una activación más fácil y rápida
- Etiquetas con código de color y barras para un servicio preciso
- Se envía vacío sin presión
- Válvula Schrader para presurizar
- Cumple con la Norma NFPA 10
- Cumple con los requisitos del D.O.T.¹
- Rango de temperatura: de 40 °F a 120 °F (de 4 °C a 49 °C)

CAPACIDAD	2.4 galones (9 litros)
Modelo n.º	SF-PW250
Clasificación UL/ULC	2-A



LISTED

CUMPLE O SUPERA
ANSI/UL 299 & 711



LISTED HOMOLOGUÉ

CUMPLE O SUPERA
CAN/ULC-S504 & S508



PRODUCTO QUÍMICO HÚMEDO



GARANTÍA DE 5 AÑOS



A



K

- Cilindro de acero inoxidable pulido completo con faldón protector
- Válvula cromada de bronce sólido
- Calibre de acero inoxidable resistente al agua
- Manijas y tubo de sifón de acero inoxidable
- Pasador de acero inoxidable de gran tamaño con cintillo de retención para una activación más fácil y rápida
- Etiquetas con código de color y barras para un servicio preciso
- Llenado y presurizado en fábrica
- Cumple con la Norma NFPA 10
- Cumple con los requisitos del D.O.T.¹
- Rango de temperatura: de 35 °F a 120 °F (de 2 °C a 49 °C)

CAPACIDAD	1.6 galones (6 litros)
Modelo n.º	SF-6LK
Clasificación UL/ULC	1-A : K



LISTED

CUMPLE O SUPERA
ANSI/UL 299 & 711



LISTED HOMOLOGUÉ

CUMPLE O SUPERA
CAN/ULC-S504 & S508



QUÍMICO SECO

MULTIPROPÓSITO AUTOMÁTICO ACCIONADO POR CALOR



A



B



C

- Cilindro de acero completo con faldón protector
- Acabado de pintura en polvo de poliéster de muy larga duración, con una resistencia superior a la corrosión
- Cabezal de rociador activado por calor homologado por UL, clasificado a 165 grados F (74° Celsius)
- Cumple con los requisitos del D.O.T.¹
- Diseñado para proporcionar protección complementaria contra incendios
- Disponible en dos estilos de montaje: horizontal y vertical
- Unidad desechable, no requiere mantenimiento ni inspección a los 6 o 12 años
- Ubicaciones típicas de instalación: áreas específicas de riesgo de incendio como salas de almacenamiento de líquidos inflamables, remolques de construcción y áreas de proceso de fabricación, es decir, cabinas de pintura

CAPACIDAD	2.5 lbs (1.13 kg)	5 lbs (2.3 kg)	10 lbs (4.5 kg)	20 lbs (9.1 kg)
Modelo n.º	SF-AFE2.5ABCV	SF-AFE5ABCV	SF-AFE10ABCV	SF-AFE20ABCV
	SF-AFE2.5ABCH	SF-AFE5ABCH	SF-AFE10ABCH	SF-AFE20ABCH



LEYENDA DE LA CLASE DE EXTINTORES DE INCENDIOS:



A

MADERA, PAPEL, TELA



B

GASES Y LÍQUIDOS INFLAMABLES



C

EQUIPO ELÉCTRICO



K

RESTAURANTES, PELIGROS EN LA COCINA



SERVICIO ESTÁNDAR

MODELO	UP2, UP2 - DB	UB5, UB5 - DB
Para extintor	2.5 lb de químico seco	5 lb de químico seco
Aprobación de la U.S.C.G. ²	Sí	Sí

- Acabado duradero de pintura de poliéster en polvo
- Tirante y clips de acero inoxidable
- Topes duraderos de hule



SERVICIO MEDIO

MODELO	UP10 - MD	UP5 - MD
Diámetro	5 1/8 pulgadas (13 cm)	4 1/4 pulgadas (11 cm)
Para extintor	10 lb de químico seco	5 lb de químico seco
Aprobación de la U.S.C.G. ²	Sí	Sí

- Acabado duradero de pintura de poliéster en polvo
- Construcción de acero de gran calibre
- Diseño compacto
- Ideal para montacargas, camiones industriales y vehículos de entrega
- Correa doble disponible



SERVICIO PESADO

MODELO	HDVB-1	HDVB-2	HDVB-3	HDVB-4
Diámetro	4 a 4 3/4 pulgadas (102 cm a 121 cm)	5 a 6 pulgadas (127 cm a 152 cm)	6 1/4 a 7 1/8 pulgadas (159 cm a 181 cm)	6 1/4 a 7 1/8 pulgadas (159 cm a 181 cm)
Para extintor	5 lb ABC/BC	10 lb ABC/BC 5 lb CO ₂	20 lb ABC/BC 10 lb CO ₂ 15 lb CO ₂	30 lb ABC
Aprobación de la U.S.C.G. ²	Sí	Sí	Sí	Sí

- Construcción resistente del sistema Uni-Body
- Etiqueta reflectante para mayor seguridad
- Pasador de acero inoxidable con amarre
- Esquinas curvas para mayor seguridad
- Acabado duradero de pintura de poliéster en polvo
- Empacados por separado para facilitar el manejo

GANCHOS DE PARED

TIPO	N.º DE PIEZA	PARA MODELO(S)
Químico seco	C160739	5 lb ABC/BC
	C160753	10 lb ABC/BC
	C160793	20 lb ABC/BC
	C160794	30 lb ABC/BC
CO ₂	SF5WH	5 lb CO ₂
	SF1015WH	10 lb CO ₂ 15 lb CO ₂
	SF20WH	20 lb CO ₂
Clase K Agua	W160600	1.6 gal (6L) Clase K
		2.4 gal (9L) Agua

- Construcción de acero de gran calibre
- Diseñados para poder retirar el extintor de incendios con facilidad
- Acabado duradero de pintura de poliéster en polvo
- Diseño universal



CARRETILLA PARA EXTINTOR

MODELO	CAPACIDAD	ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD	PESO
HD-CART	Diámetro de 7 a 8 pulgadas	39 pulgadas (99 cm)	13 1/4 pulgadas (33.7 cm)	13 1/2 pulgadas (34.3 cm)	20 lb (9 kg)



Se muestra con 30 lb ABC