

FICHA TÉCNICA



Estos equipos cuentan con la certificación UL y cumplen NFPA 10, NTP 350.043-1, el Reglamento Nacional de Edificaciones y el Reglamento de Seguridad de Actividades de Hidrocarburos y están clasificados como aptos para cubrir **RIESGOS ALTOS** Clase A y clase B así como fuegos Clase C en equipos energizados.

Los Extintores **BADGER** modelo **STD-20MP-1** de 20 libras de capacidad son la protección preferida por usuarios y autoridades para cubrir riesgos de Transporte de GLP, Estaciones de Servicio, Instalaciones Comerciales y Residenciales de Tanques de GLP, así como en la protección de Almacenes, Centros Comerciales, Edificios de Oficinas y Residenciales.

El Fosfato Monoamónico es el elemento ignífugo más efectivo del agente extintor polvo químico seco clase ABC. El Agente extintor Polvo Químico Seco Clase ABC de los Extintores BADGER es el único que CONTIENE 90% de CONCENTRACIÓN de Fosfato Monoamónico. No existe otro extintor que un fabricante declare tan alto porcentaje de agente extintor.

Por eso en extintores, BADGER es su elección inteligente.



Material de la Válvula: ALUMINIO / Material de Manija/Palanca: Acero Inoxidable

CERTIFICACIONES/APROBACIONES:

CERTIFICACIONES/RECONOCIMIENTOS:
ANSI UL/299, ANSI/UL 711, ISO 9001, NFPA 10. Aprueba Fiscalización Osinergmin e INDECI
Población UL para uso marino.
Cumple NTP 350.043, NTP 350.062, NTP 350.034, NTP 333.020.



Datos Técnicos

Código QR



**PRESIÓN DE PRUEBA
585 PSI**

**PRESIÓN DE TRABAJO
195 PSI**

**RATING UL:
6A:120B:C**

**CAPACIDAD DE CARGA:
20 Libras**



AGENTE EXTINTOR CLASE ABC CON 90% DE CONCENTRACIÓN DE FOSFATO MONOAMONICO (MAP) EN PESO

90%



SGS del Perú certifica que nuestra empresa cuenta con ISO 9001 en **MANTENIMIENTO DE EXTINTORES**

