

## CASCO

Color amarillo con protector facial fabricado con una carcasa resistente al fuego hecha de termoplástico reforzado, doble capa en el interior para mayor resistencia a la perforación y un mejor rendimiento anti-impacto, no aparecerá gota fundida por debajo de 260°C de temperatura. El tamaño interior es ajustable.



## MONJA

Fabricada con tela 80% de fibra oxidada y 20% kevlar. Resistente al fuego y a la abrasión, excelente rendimiento de aislamiento térmico y cómoda de llevar.



## GUANTES

- Capa externa: NOMEX resistente al fuego, a prueba de aceite, aislamiento eléctrico y una buena resistencia a los ácidos y álcalinos.
- Barrera de humedad: poliuretano termoplástico.
- Puño y forro con tejido de punto retardante al fuego.
- Capa confortable de algodón resistente a las llamas.
- Color arena con reflejante.



## BOTAS

- Antideslizantes, dieléctricas, resistencia a la perforación e impacto, ignífugas, aislamiento térmico.
- Placa inferior de acero resistente a la perforación > 1000N.
- Voltaje soportado > 500 V.
- Peso < 3 kg.
- Alto: 34 cm.



## NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales. Fabricado de conformidad con el estándar americano de la norma NFPA 1971-2000, norma europea EN 469 y del estándar chino GA10-2002

## TRAJE PARA BOMBERO BRIGADISTA

Chaquetón y pantalón con tirantes en 2 piezas en color arena con bandas reflejantes fabricado en cuatro capas, resistentes a la abrasión en cuello, cintura, codos y rodillas. El diseño interior es extraíble y cuenta con retardante de fuego, barrera de humedad, resistente al agua y permeable al aire, resistente a la radiación de calor y a la abrasión. El uso de Aramida X-FIPER (polímero sintético), es ligero y muy resistente en el tejido y otros materiales retardantes de fuego de alto rendimiento. Su diseño proporciona un equipo ligero menor de 3.2 kg de peso. Ofrece un rendimiento de protección térmico TPP>28.

## HACHA PICO

Para bombero brigadista con diseño especial de doble cabeza de acero al carbón con filo y pico con mango de madera. Mango de madera 91 cm de largo. Peso: 6 lb (3.360 kg)

## Dimensiones:

De extremo a extremo:  
91 cm de largo.  
Mango de madera:  
82 cm de largo.  
Medida de cabeza:  
33 cm de largo x 9 cm de ancho.



# SISTEMA DE ALARMA DE EVACUACIÓN

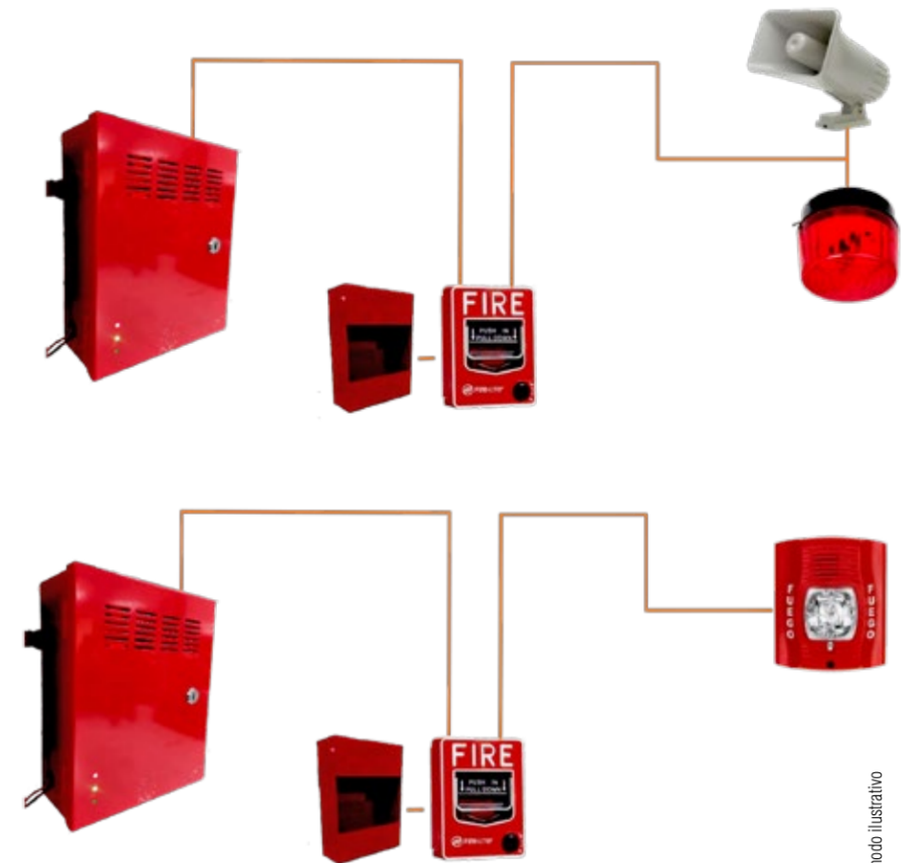
## APLICACIONES

- Evacuación de personal en casos de sismos e incendios o cualquier otro evento de emergencia.



## GENERALIDADES

Sistema convencional de alarma para evacuación, señalización y contra incendio muy útil para casa, escuela, oficina y áreas abiertas de fácil instalación y operación.



## NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

**BASE PARA ESTACION MANUAL\***  
Cuerpo: fabricado en lámina calibre 22.  
Dimensiones: 14 x 11 x 4 cm.



\*OPCIONAL

### LUZ ESTROBOSCOPICA

Luz estroboscópica convencional color rojo de 6A.  
Cuerpo: fabricado en plástico ABS.  
Dimensiones: 4" de diámetro x 9 cm de alto.  
Alimentación: 6-12VCD.  
Consumo: 6A.  
Destellos: 75 por minuto.



### ESTACIÓN MANUAL

La estación manual pulsadora convencional es una estación no codificada y de doble acción con la característica de reajuste de una cerradura de llave.

La estación incluye un poste individual, un interruptor individual normalmente abierto (N/O) el cual se cierra en la activación de la estación.

**Cuerpo:** fabricado con plástico ABS resistente a la intemperie.

**Interruptor:** normalmente abierto (N/O)

**Entrada:** 30V

**Consumo:** 0.25A

### SIRENA AUDIOVISUAL

La sirena con luz estrobo para montaje en pared incorpora una placa de montaje universal con diseño "plug-in", once niveles de intensidad de destello seleccionables en campo, voltaje dual y tonos de sirena con volumen seleccionable mediante un interruptor rotatorio.  
LISTADO UL  
Dimensiones: 14 x 12,5 x 7 cm.  
Alimentación: 12 / 24 VCD.  
Destellos: ajustable por minuto (15-110).



### SIRENA 2 TONOS

Sirena convencional para cualquier clase de alarma de 2 tonos de gran intensidad sonora.  
Cuerpo: fabricado en plástico ABS.  
Dimensiones: 12 x 20 x 23 cm (5/8").  
Decibeles: 122 dB  
Alimentación: 12VCD/1000mA.  
Potencia: 30W.



### FUENTE DE PODER

Dispositivo que convierte la corriente alterna (VCA) de la red de suministro en corriente directa o continua (VCD), que alimentan los distintos dispositivos conectados a ella.

Gabinete: fabricado en lámina calibre 22.

Dimensiones: 30 x 20 x 8 cm.

Alimentación: 127 VCA.

Salida: 12 VCD.

Batería de respaldo: 12 VCD.

Consumo: 7A.

Máxima carga: 300mA.

Indicador de led AC y DC.



# MEGA UNIDAD MÓVIL POLVO QUÍMICO SECO

### CARACTERÍSTICAS

Los equipos pueden ser cargados con:

- PQS ABC Fosfato Monoamónico.
- PQS BC Bicarbonato de Potasio (Púrpura K).
- PQS BC (Bicarbonato de Sodio).

### GENERALIDADES

Las unidades de alto régimen de descarga están diseñadas para la protección de lugares con muy alto riesgo de incendio tales como campos de exploración y de extracción petrolera, refineries, almacenes y estaciones de bombeo de combustibles, aeropuertos, helipuertos, muelles para embarcaciones de carga, etc. Las unidades de 100, 150 y 250 kg de agente extinguidor, se utilizan montadas sobre ruedas de acero tipo artillería con 91.44 cm de diámetro. La de 250 kg se surte montada sobre un bastidor y ruedas automotrices con jalón para remolque.

Se suministran con una manguera de descarga de 15 m de longitud equipada con pistola metálica tipo columpio para la descarga, excepto la unidad de 250 kg que se suministra con dos mangueras para uso simultáneo en caso necesario.

Están equipadas con cartucho de presión externo y regulador de presión, los que se surten cargados con un volumen elevado de nitrógeno para permitir su utilización en repetidas ocasiones y para hacer factible realizar la recarga del extinguidor en el campo.



### NORMAS

- NOM-100-STPS-1994---NOM-101-STPS-1994
- NOM-102-STPS-1994---NOM-103-STPS-1994
- NOM-104-STPS-2001---NOM-106-STPS-1994
- NOM-157-SCFI-2005---NOM-045-SCFI-2000
- NOM-154-SCFI-2005

Imagen sólo de modo ilustrativo