

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.

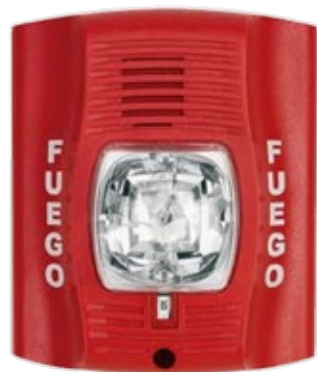
Interruptor: normalmente abierto (N/O)

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 extintor 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



Capacidad (kg)	Agente	Cartucho (m3)	Peso Lleno (kg)	Rueda Diámetro (cm)	Tiempo Descarga (s)	Largo Manguera	Alcance Máximo (cm)	Diámetro Manguera (in)
250	PQS, PK, B.SODIO	6.0	555	Neumático rin 13	30 - 60	15 x 2	9.0	9.0