

Santo Domingo, D.N. 27 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)

Requisitos Extintor Portátil 10 Lbs. Dióxido de Carbono (CO2)

Detalles:

- ✚ Extintor Tipo BC
- ✚ Cilindro de Aluminio antioxiado /Diseño de presión almacenada
- ✚ 5 años de garantía del fabricante
- ✚ Pintura duradera roja en polvo de poliéster de alto brillo
- ✚ Pasador de acero inoxidable de lazo grande
- ✚ Soporte de Pared en metal Incluido
- ✚ Rango de temperatura -22°F a 120°F
- ✚ Tiempo de descarga 11 segs
- ✚ Químico: Dióxido de Carbono (CO2)
- ✚ Distancia de Combate 3-8 pies
- ✚ Clasificación UL y ULC: 10B:C
- ✚ De alto rendimiento
- ✚ Extintor Cilíndrico Cargado
- ✚ Tamaño : 12 "W x 7"D x 24"H
- ✚ Cuerpo de Válvula de metal de uso liviano a mediano, manija, ojal de enganche y palanca de latón cromado con protector.
- ✚ Diseño manguera y bocina o bocineta (horn)
- ✚ Capacidad 10 lbs.
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL
- ✚ ANSI/ UL154/ UL711/ CAN/ULC-S503-05 ,S-508-02 o EX3146
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000 // UL LISTADO
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Sostenedor de seguro engomado
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas de fuego Clase B y Clase C
- ✚ Etiqueta de HIMS de gas Frio y de Dióxido de Carbono.
- ✚ Referencia DOT, marca del fabricante, agente vs capacidad del extintor, y prueba hidrostática grabada en el cilindro junto a otros datos.
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Swivel en el cuerpo de la válvula.
- ✚ Manguera Flexible de alta resistencia.
- ✚ Producto en su caja y con manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ **Nota Adicional:** a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.,

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial



Santo Domingo, D.N. 28 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

**Requisitos Extintor Portátil 11 Lbs. Halotron I**

Detalles:

- ✚ Extintor Halotron I
- ✚ Extintor Cilíndrico Cargado
- ✚ Rango de temperatura -40°F a 120°F
- ✚ Clasificación del extintor UL Y ULC 1A: 10B:C
- ✚ Extintor de Presión Almacenada
- ✚ Clase A Clase B y Clase C
- ✚ Tamaño : 9.25 "W x 6"D x 21.88"H
- ✚ Pintado rojo en polvo de poliéster de alto brillo
- ✚ Pasador de Tracción de Bucle Grande
- ✚ Con seguro metálico en color niquelado
- ✚ Cuerpo de Válvula de latón cromado de uso liviano a mediano, manija y palanca.
- ✚ Incluye soporte de pared
- ✚ Tiempo de descarga 9 segs.
- ✚ Diseño manguera y con boquilla
- ✚ Con abrazadera plástica negra en el cilindro para sujeción de la manguera
- ✚ Capacidad 11 lbs.
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL
- ✚ CAN/ ULC -S566- ANSI/ UL2129 Y CAN / ULC-S508- aprobado ANSI/ UL711
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000 // UL LISTADO
- ✚ Cilindro De Acero estirado
- ✚ Rango de descarga de 9 a 15 pies
- ✚ 6 años de garantía
- ✚ Con Manómetro de aguja amarilla, y zonas de nivel de carga roja y verde.
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Sostenedor de seguro engomado
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas de fuego Clase A , Clase B y Clase C
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Producto en su caja y con manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ **Nota Adicional:** a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.,

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial



Santo Domingo, D.N. 27 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)

**Requisitos Extintor Portátil 5 Lbs. Dióxido de Carbono (CO2)**

Detalles:

- ✚ Extintor Tipo BC
- ✚ Cilindro de Aluminio antioxiado /Diseño de presión almacenada
- ✚ 5 años de garantía del fabricante
- ✚ Pintura duradera roja en polvo de poliéster de alto brillo
- ✚ Pasador de acero inoxidable de lazo grande
- ✚ Soporte de Pared en metal Incluido
- ✚ Rango de temperatura -22°F a 120°F
- ✚ Tiempo de descarga 9 segs
- ✚ Químico: Dióxido de Carbono (CO2)
- ✚ Distancia de Combate 3-8 pies
- ✚ Clasificación UL y ULC: 5B:C
- ✚ De alto rendimiento
- ✚ Extintor Cilíndrico Cargado
- ✚ Tamaño : 8.25 "W x 5.25"D x 17.75"H
- ✚ Cuerpo de Válvula de metal de uso liviano a mediano, manija, ojal de enganche y palanca de latón cromado con protector.
- ✚ Diseño tubo y bocina o bocineta (horn)
- ✚ Capacidad 5 lbs.
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL
- ✚ ANSI/ UL154/ UL711/ CAN/ULC-S503-05 ,S-508-02 o EX3146
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000 // UL LISTADO
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Sostenedor de seguro engomado
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas de fuego Clase B y Clase C
- ✚ Etiqueta de HIMS de gas Frio y de Dióxido de Carbono.
- ✚ Referencia DOT, marca del fabricante, agente vs capacidad del extintor, y prueba hidrostática grabada en el cilindro junto a otros datos.
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Swivel en el cuerpo de la válvula.
- ✚ Manguera Flexible de alta resistencia.
- ✚ Producto en su caja y con manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ **Nota Adicional:** a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.,

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial



Santo Domingo, D.N. 28 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

Requisitos Extintor Portátil 20 Lbs. ABC

Detalles:

- ✚ Extintor Tipo ABC
- ✚ De alto rendimiento
- ✚ Agente extintor Químico Seco
- ✚ Extintor Cilíndrico Cargado
- ✚ Rango de temperatura -65°F a 120°F
- ✚ UL Y ULC 10A:120B:C
- ✚ Extintor de Presión Almacenada
- ✚ Clase A Clase B y Clase C
- ✚ Tamaño : 10.25 "W x 7"D x 24"H
- ✚ Pintado rojo en polvo de poliéster de alto brillo
- ✚ Pasador de Tracción de Bucle Grande
- ✚ Con seguro metálico en color niquelado
- ✚ Cuerpo de Válvula de aluminio anodizado de uso liviano a mediano, manija y palanca de aluminio anodizado o latón cromado con protector.
- ✚ Incluye soporte de pared
- ✚ Tiempo de descarga 30 segs.
- ✚ Diseño manguera y con boquilla
- ✚ Con abrazadera plástica negra en el cilindro para sujeción de la manguera
- ✚ Capacidad 20 lbs.
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL
- ✚ CAN/ ULC -S504- ANSI/ UL299 Y CAN / ULC-S508- aprobado ANSI/ UL711
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000 // UL LISTADO
- ✚ Cilindro De Acero estirado
- ✚ Rango de descarga de 15 a 21 pies
- ✚ 6 años de garantía
- ✚ ABC de con sustancia química seca de fosfato mono amónico especialmente fluidizado y siliconizado.
- ✚ Con Manómetro de aguja amarilla, y zonas de nivel de carga roja y verde.
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Sostenedor de seguro engomado
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas de fuego Clase A , Clase B y Clase C
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Producto en su caja y con manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ **Nota Adicional:** a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.,

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial



Santo Domingo, D.N. 28 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

**Requisitos Extintor Portátil 5 Lbs. ABC**

Detalles:

- ✚ Extintor Tipo ABC
- ✚ Agente extintor Químico Seco
- ✚ Rango de temperatura -65°F a 120°F
- ✚ Extintor Cilíndrico Cargado
- ✚ UL y ULC: 2A: 10B:C
- ✚ Extintor de Presión Almacenada
- ✚ Clase A Clase B y Clase C
- ✚ Tamaño : 7.25 "W x 4.25"D x 15.25"H
- ✚ Pintado rojo en polvo de poliéster de alto brillo
- ✚ Pasador de Tracción de Bucle Grande
- ✚ Con seguro metálico en color niquelado
- ✚ Cuerpo de Válvula de aluminio anodizado de uso liviano a mediano, manija y palanca de aluminio anodizado
- ✚ Incluye soporte de pared y de vehiculo (bracket)
- ✚ Tiempo de descarga 14 segs.
- ✚ Diseño manguera negra y con boquilla
- ✚ Con abrazadera plástica negra en el cilindro para sujeción de la manguera
- ✚ Capacidad 5 lbs.
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL
- ✚ CAN/ ULC -S504- ANSI/ UL299 Y CAN / ULC-S508- aprobado ANSI/ UL711
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000 // UL LISTADO
- ✚ Cilindro De Acero estirado
- ✚ Rango de descarga de 12 a 18 pies
- ✚ 6 años de garantía
- ✚ ABC de con sustancia química seca de fosfato mono amónico especialmente fluidizado y siliconizado.
- ✚ Con Manómetro de aguja amarilla, y zonas de nivel de carga roja y verde.
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Sostenedor de seguro engomado
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas de fuego Clase A , Clase B y Clase C
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Producto en su caja y con manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ **Nota Adicional:** a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.,

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial



Santo Domingo, D.N. 28 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

Requisitos Extintor Portátil 2.5 Lbs. ABC

Detalles:

- ✚ Extintor Tipo ABC
- ✚ Agente extintor Químico Seco /ABC
- ✚ Extintor Cilíndrico Cargado y de Presión Almacenada
- ✚ Clase A Clase B y Clase C
- ✚ Tamaño : 5.75 "W x 3"D x 15.5"H
- ✚ Pintado rojo en polvo de poliéster de alto brillo
- ✚ Pasador de Tracción de Bucle Grande
- ✚ Con seguro metálico en color niquelado
- ✚ Cuerpo de Válvula de aluminio anodizado de uso liviano a mediano, manija y palanca de aluminio anodizado
- ✚ Incluye soporte (bracket) de pared y de vehiculo en color rojo en metal con abrazadera de apertura rápida.
- ✚ Tiempo de descarga 9 segs.
- ✚ Rango de temperatura -65°F a 120°F
- ✚ Diseño con boquilla
- ✚ Capacidad 2.5 lbs.
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL UL y ULC 1A:10B:C
- ✚ CAN/ ULC -S504- ANSI/ UL299 Y CAN / ULC-S508- aprobado ANSI/ UL711
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000
- ✚ UL LISTADO
- ✚ Cilindro De Acero estirado
- ✚ Rango de descarga de 9 a 15 pies
- ✚ 6 años de garantía
- ✚ ABC de con sustancia química seca de fosfato mono amónico especialmente fluidizado y siliconizado.
- ✚ Con Manómetro de aguja amarilla, y zonas de nivel de carga roja y verde.
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Sostenedor de seguro engomado
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas de fuego Clase A , Clase B y Clase C
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Producto en su caja y con manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ **Nota Adicional:** a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.,

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial



Santo Domingo, D.N, 28 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS  
(INAPA)

Requisitos Extintor Portátil 10 Lbs. ABC

Detalles:

- ✚ Extintor Tipo ABC
- ✚ Agente extintor Químico Seco
- ✚ Extintor Cilíndrico Cargado
- ✚ Rango de temperatura -65°F a 120°F
- ✚ Clasificación del extintor UL Y ULC 4A: 80B:C
- ✚ Extintor de Presión Almacenada
- ✚ Clase A Clase B y Clase C
- ✚ Tamaño : 7.75 "W x 5"D x 20"H
- ✚ Pintado rojo en polvo de poliéster de alto brillo
- ✚ Pasador de Tracción de Bucle Grande
- ✚ Con seguro metálico en color niquelado
- ✚ Cuerpo de Válvula de aluminio anodizado de uso liviano a mediano, manija y palanca de aluminio anodizado
- ✚ Incluye soporte de pared
- ✚ Tiempo de descarga 22 segs.
- ✚ Diseño manguera y con boquilla
- ✚ Con abrazadera plástica negra en el cilindro para sujeción de la manguera
- ✚ Capacidad 10 lbs.
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL
- ✚ CAN/ ULC -S504- ANSI/ UL299 Y CAN / ULC-S508- aprobado ANSI/ UL711
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000 // UL LISTADO
- ✚ Cilindro De Acero estirado
- ✚ Rango de descarga de 15 a 21 pies
- ✚ 6 años de garantía
- ✚ ABC de con sustancia química seca de fosfato mono amónico especialmente fluidizado y siliconizado.
- ✚ Con Manómetro de aguja amarilla, y zonas de nivel de carga roja y verde.
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Sostenedor de seguro engomado
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas de fuego Clase A , Clase B y Clase C
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Producto en su caja y con manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ **Nota Adicional:** a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.,

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial



Santo Domingo, D.N. 28 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

Requisitos Extintor Rodante 50 Lbs. ABC

Detalles:

- ✚ Extintor Rodante Tipo ABC Químico Seco de Alto Rendimiento
- ✚ Cilindro de Acero resistente /Diseño de presión almacenada
- ✚ 6 años de garantía del fabricante
- ✚ Carruaje de Acero de Alta resistencia con sujetadores de acero inoxidable
- ✚ Válvula de Latón de Apertura rápida
- ✚ Pintura duradera roja en polvo de poliéster de alto brillo
- ✚ Rango de temperatura -40°F a +120°F
- ✚ Tiempo de descarga 35 segs
- ✚ Agente Extintor: ABC – Equipo Cargado
- ✚ Distancia de Combate 25-35 pies
- ✚ Clasificación UL y ULC: 20A:160B:C
- ✚ Largo de Manguera 25 pies / Diámetro de Manguera: ½ pulgada
- ✚ Ruedas Semi -Neumáticas de 12.5 x 3.5 cms
- ✚ Tamaño : 21.5 "W x 24"D x 46"H
- ✚ Válvula de manija T de apertura rápida (Brass) y válvula de cierre montada en bocina o bocineta
- ✚ Eslabón giratorio vivo en la válvula de descarga.
- ✚ Accesorios de manguera en latón
- ✚ Diseño manguera y boquilla
- ✚ Capacidad 50 lbs.
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL
- ✚ ANSI/ UL299/ UL711/ CAN/ULC-S504 ,S-508 . Etiqueta UL y ULC con QR
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000 // UL LISTADO
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas grandes de fuego Clase A , Clase B y Clase C
- ✚ Referencia DOT/TC en el cilindro
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Producto con su manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ Forro en color rojo impermeable para este equipo
- ✚ **Nota Adicional:** a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial



Santo Domingo, D.N., 28 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

**Requisitos Extintor Portátil 20 Lbs. Dióxido de Carbono (CO2)**

Detalles:

- ✚ Extintor Tipo BC
- ✚ Cilindro de Aluminio antioxido /Diseño de presión almacenada
- ✚ 5 años de garantía del fabricante
- ✚ Pintura duradera roja en polvo de poliéster de alto brillo
- ✚ Pasador de acero inoxidable de lazo grande
- ✚ Soporte de Pared en metal Incluido
- ✚ Rango de temperatura -22°F a 120°F
- ✚ Tiempo de descarga 19,5 segs
- ✚ Químico: Dióxido de Carbono (CO2)
- ✚ Distancia de Combate 3-8 pies
- ✚ Clasificación UL y ULC: 10B:C
- ✚ De alto rendimiento
- ✚ Extintor Cilíndrico Cargado
- ✚ Tamaño : 13 "W x 8"D x 30"H
- ✚ Cuerpo de Válvula de metal de uso liviano a mediano, manija, ojal de enganche y palanca de latón cromado con protector.
- ✚ Diseño manguera y bocina o bocineta (horn)
- ✚ Capacidad 20 lbs.
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL
- ✚ ANSI/ UL154/ UL711/ CAN/ULC-S503-05 ,S-508-02 o EX3146
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000 // UL LISTADO
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Sostenedor de seguro engomado
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas de fuego Clase B y Clase C
- ✚ Etiqueta de HIMS de gas Frio y de Dióxido de Carbono.
- ✚ Referencia DOT, marca del fabricante, agente vs capacidad del extintor, y prueba hidrostática grabada en el cilindro junto a otros datos.
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Swivel en el cuerpo de la válvula.
- ✚ Manguera Flexible de alta resistencia.
- ✚ Producto en su caja y con manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ **Nota Adicional:** a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial



Santo Domingo, D.N. 28 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

**Requisitos Extintor Rodante 50 Lbs. Dióxido de Carbono (CO2)**

Detalles:

- ✚ Extintor Rodante Tipo BC de Alto Rendimiento
- ✚ Cilindro de Aluminio antioxido /Diseño de presión almacenada
- ✚ 5 años de garantía del fabricante
- ✚ Carruaje de Acero de Alta resistencia
- ✚ Válvula de Latón de Apertura rápida
- ✚ Pintura duradera roja en polvo de poliéster de alto brillo
- ✚ Rango de temperatura -22°F a 120°F
- ✚ Tiempo de descarga 44+-5 segs
- ✚ Agente Extintor: Dióxido de Carbono (CO2)
- ✚ Distancia de Combate 10-15 pies
- ✚ Clasificación UL y ULC: 20B:C
- ✚ Largo de Manguera 40 pies / Diámetro de Manguera: ½ pulgada
- ✚ Ruedas Semi -Neumáticas de 16 x 4 cms
- ✚ Extintor Cilíndrico Cargado
- ✚ Tamaño : 23 "W x 48"D x 47"H
- ✚ Válvula de manija T de apertura rápida (Brass) y válvula de cierre montada en bocina o bocineta
- ✚ Manguera trenzada de alambre reforzado
- ✚ Accesorios de manguera en latón
- ✚ Diseño manguera y bocina o bocineta resistente a golpe para reducir la electricidad estática
- ✚ Capacidad 50 lbs.
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL
- ✚ ANSI/ UL154/ UL711/ CAN/ULC-S503-05 ,S-508-02 o EX3146. Etiqueta UL y ULC con QR
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000 // UL LISTADO
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas grandes de fuego Clase B y Clase C
- ✚ Etiqueta de HIMS de gas Frio y de Dióxido de Carbono.
- ✚ Referencia DOT/TC en el cilindro
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Producto con manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ Forro en color rojo impermeable para este equipo
- ✚ **Nota Adicional:** a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.,

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial



Santo Domingo, D.N. 27 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

**Requisitos Extintor Portátil 15 Lbs. Dióxido de Carbono (CO2)**

Detalles:

- ✚ Extintor Tipo BC
- ✚ Cilindro de Aluminio antioxiado /Diseño de presión almacenada
- ✚ 5 años de garantía del fabricante
- ✚ Pintura duradera roja en polvo de poliéster de alto brillo
- ✚ Pasador de acero inoxidable de lazo grande
- ✚ Soporte de Pared en metal Incluido
- ✚ Rango de temperatura -22°F a 120°F
- ✚ Tiempo de descarga 14.5 segs
- ✚ Químico: Dióxido de Carbono (CO2)
- ✚ Distancia de Combate 3-8 pies
- ✚ Clasificación UL y ULC: 10B:C
- ✚ De alto rendimiento
- ✚ Extintor Cilíndrico Cargado
- ✚ Tamaño : 12 "W x 7"D x 30"H
- ✚ Cuerpo de Válvula de metal de uso liviano a mediano, manija, ojal de enganche y palanca de latón cromado con protector.
- ✚ Diseño manguera y bocina o bocineta (horn)
- ✚ Capacidad 15 lbs.
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL
- ✚ ANSI/ UL154/ UL711/ CAN/ULC-S503-05 ,S-508-02 o EX3146
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000 // UL LISTADO
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Sostenedor de seguro engomado
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas de fuego Clase B y Clase C
- ✚ Etiqueta de HIMS de gas Frio y de Dióxido de Carbono.
- ✚ Referencia DOT, marca del fabricante, agente vs capacidad del extintor, y prueba hidrostática grabada en el cilindro junto a otros datos.
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Swivel en el cuerpo de la válvula.
- ✚ Manguera Flexible de alta resistencia.
- ✚ Producto en su caja y con manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ **Nota Adicional:** a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial



Santo Domingo, D.N, 28 de Octubre 2021

INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

(INAPA)

Requisitos Extintor A-K Portátil 6 litros Químico Húmedo

Detalles:

- ✚ Extintor Tipo K
- ✚ Agente :Químico Húmedo
- ✚ Extintor Cilíndrico Cargado
- ✚ Rango de temperatura +40°F a 120°F
- ✚ Clasificación del extintor UL Y ULC 2A:K
- ✚ Extintor de Presión Almacenada
- ✚ Clase de Fuego Clase A y Clase K
- ✚ Tamaño : 9 "W x 7"D x 19"H
- ✚ Cilindro de Acero Inoxidable Pulido
- ✚ Pintura USCG de poliéster en alto brillo y revestimiento
- ✚ Cilindro exclusivo sin hendidura soldado a tope
- ✚ Probado Comercial a ANSI/UL711 y uso de equipos eléctricos energizados
- ✚ Pasador de Tracción de Bucle Grande
- ✚ Clase 2A y reúne los requisitos de código de Incendio de ocupación.
- ✚ Con seguro metálico en color niquelado
- ✚ Cuerpo de Válvula de aluminio anodizado de uso liviano a mediano, manija y palanca de aluminio anodizado
- ✚ Incluye soporte de pared
- ✚ Base Plástica en el Cilindro
- ✚ Tiempo de descarga 53 segs.
- ✚ Diseño manguera y con boquilla
- ✚ Con abrazadera plástica negra en el cilindro para sujeción de la manguera
- ✚ Capacidad 6 litros
- ✚ Aprobado por USCG con soporte listado en etiqueta UL
- ✚ Fabricado y aprobado por los estándares de ANSI/UL
- ✚ CAN/ ULC –S554- ANSI/ UL8 Y CAN / ULC-S508- ANSI/ UL711
- ✚ Debe Cumplir Con la Norma NFPA 10
- ✚ Certificación ISO 9000 /ISO 14000 // UL LISTADO
- ✚ Cilindro De Acero estirado
- ✚ Rango de descarga de 10 a 12 pies
- ✚ 5 años de garantía
- ✚ Con Manómetro de aguja amarilla, y zonas de nivel de carga roja y verde.
- ✚ Extintor Recargable
- ✚ Sostenedor de seguro engomado
- ✚ Con Tarjeta de inspección al día
- ✚ MFY 2021 en adelante
- ✚ Con etiqueta de instrucciones adherida al cilindro que muestre los pasos de uso del extintor y los pictogramas de fuego Clase A y Clase K
- ✚ Sello plástico colocado en el seguro de la válvula
- ✚ Se requiere ver ficha técnica del fabricante
- ✚ Producto en su caja y con manual de usuario dado por el fabricante
- ✚ Nota Adicional: a) Se requiere ver muestra  
b) Para adquisición Inmediata

Atte.,

Manuel Hernández

Asesor Seguridad Industrial

