



EXTINTOR CO2 2KG ASIÁTICO



[VER EN LA WEB](#)

Ver también:

- [Como elegir su extintor](#)
- [Como utilizar su extintor](#)
- [Manual de usuario](#)
- [Certificación de Producto](#)
- [Hojas de seguridad](#)
- [Normativa vigente](#)
- [Certificado de fabrica](#)

Certificaciones:



Productos sugeridos:



Gabinete porta
extintor



Botiquin ABS
100 personas



Señal info
vertical bateria
ext

Los extintores portátiles fabricados por Start Fire, cumplen con lo exigido por el Decreto Supremo N°44 del Ministerio de economía y fomento a la construcción.

El dióxido de carbono (CO₂) es descargado a -79°C y es un gas que no reacciona químicamente con otras sustancias, no conduce la electricidad y se considera limpio al no contaminar el combustible desplazando el oxígeno, es por esto que está contraindicado para su uso en espacios confinados.

- Usos previstos: Sala eléctricas, salas de servidores, cocinas, equipos electrógenos, oficinas, pequeños talleres mecánicos etc.
- Clasificación de extinción para fuegos BC.
- Agente de extinción: dióxido de carbono (CO₂)
- Construcción de válvula totalmente metálica.
- Cilindros de acero sin costura.
- Garantía limitada por fallas de fábrica de 1 año.



EXTINTOR CO2 2KG ASIÁTICO

2 de 2

| | |
|---------------------------------|---------------|
| POTENCIAL DE EXTINCIÓN | 2-B:C |
| TEMPERATURA LIMITE DE OPERACIÓN | -40°C / 49°C |
| MASA CARGADO | 7.7 kg Aprox. |
| MASA DESCARGADO | 5.7 kg Aprox. |
| ALTO | 520 mm |
| DIÁMETRO | 115 mm |



EXTINTOR CO2 5KG ASIÁTICO



VER EN LA WEB

Ver también:

- [Como elegir su extintor](#)
- [Como utilizar su extintor](#)
- [Manual de usuario](#)
- [Hojas de seguridad](#)
- [Normativa vigente](#)
- [Certificado de fabrica](#)

Certificaciones:



Productos sugeridos:



co2 25 Kilos



Soporte
reflectante



Servicio de
Capacitación



EXTINTOR CO2 5KG ASIÁTICO

Los extintores portátiles fabricados por Start Fire, cumplen con lo exigido por el Decreto Supremo N°44 del Ministerio de economía y fomento a la construcción.

El dióxido de carbono (CO₂) es descargado a -79°C y es un gas que no reacciona químicamente con otras sustancias, no conduce la electricidad y se considera limpio al no contaminar el combustible desplazando el oxígeno, es por esto que está contraindicado para su uso en espacios confinados.

- Usos previstos: Sala eléctricas, salas de servidores, cocinas, equipos electrógenos, oficinas, talleres mecánicos, transformadores eléctricos.
- Clasificación de extinción para fuegos BC.
- Agente de extinción: dióxido de carbono (CO₂)
- Construcción de válvula totalmente metálica.
- Cilindros de acero sin costura.
- Garantía limitada por fallas de fábrica de 1 año.

| | |
|---------------------------------|----------------|
| POTENCIAL DE EXTINCIÓN | 5-B:C |
| TEMPERATURA LIMITE DE OPERACIÓN | -40°C / 49°C |
| MASA CARGADO | 17.3 kg Aprox. |
| MASA DESCARGADO | 12.3 kg Aprox. |
| ALTO | 670 mm |
| DIÁMETRO | 150 mm |



EXTINTOR CO2 10 LBS AMEREX



VER EN LA WEB

Ver también:

- [¿Como elegir mi extintor?](#)
- [¿Como utilizar mi extintor?](#)
- [Manual de usuario](#)
- [Certificado de conformidad](#)
- [Certificación de Producto](#)
- [Hojas de seguridad](#)
- [Normativa vigente](#)
- [Ficha original producto](#)
- [Certificado de fabrica](#)

Certificaciones:



Productos sugeridos:



Gabinete **porta**
extintor



Soportes
murales



Señal **info**
vertical **der**
extincion

AMEREX es reconocido mundialmente como un líder en la fabricación de extintores portátiles, carros rodantes contra incendios, sistemas de pre-ingeniería, detección de gases, sistemas de agente limpio, sistemas industriales y dispositivos de detección de incendios. Amerex Corporation es una filial de McWane Inc. y ha estado proporcionando calidad y extinción de incendios con los productos más innovadores hace más de 45 años y hoy sus equipos están disponibles en Chile en Start Fire.

Extintor CO2 10 Libras AMEREX Modelo 330

El extintor de dióxido de carbono se descarga como una nube blanca que apaga el fuego mediante la eliminación del



EXTINTOR CO2 10 LBS AMEREX

oxígeno. Es un gas limpio, no contaminante, no posee olor y no deja residuos.

- Garantía de 5 años
- Válvula metálica
- Cilindros de aluminio
- Pintura de poliéster en polvo, durable de alto brillo
- Rango de temperatura de -22° F a 120° F
- Certificado UL

UL es una compañía científica independiente, dedicada a la seguridad global con más de un siglo de experiencia en soluciones innovadoras de seguridad. Dedicada a la promoción de una vida segura, UL ayuda a proteger a las personas, productos y lugares de manera importante.

| Características técnicas | |
|---|--------------------|
| Naturaleza del Agente | Dióxido de carbono |
| Nombre químico | CO ² |
| Contenido porcentual nominal del compuesto activo | 100% |
| Potencial de extincion | 10 B:C |
| Para fuegos clases | BC |
| Contenido nominal | 4.5 kg |



EXTINTOR CO2 15 LB (BC) MOD. ASPCO215L



[VER EN LA WEB](#)

Certificaciones:



Productos sugeridos:



Hacha
gabinetera 2
Libras



Traje de
proteccion
Quimico
Ignifugo



Señal info
vertical extintor

Start Fire no es simplemente una marca, sino un sello de desarrollo de ingeniería de Luigi Lotito y Compañía Limitada, donde desde nuestros inicios hicieron posible que nuestros extintores dieran nombre y reconocimiento a nuestras fábricas desde 1977, superando con creces la potencia de apague, durabilidad y calidad de cualquier extintor nacional o asiático que se presente en nuestro país.

Los extintores portátiles fabricados por Start Fire, han sido diseñados históricamente para cumplir con lo exigido por el actual Decreto Supremo N°44 del Ministerio de economía y fomento a la construcción.

El dióxido de carbono (CO₂) es descargado a -79°C y es un gas que no reacciona químicamente con otras sustancias, no conduce la electricidad y se considera limpio al no contaminar el combustible desplazando el oxígeno, es por esto que está contraindicado para su uso en espacios confinados.

- Usos previstos: Sala eléctricas, salas de servidores, cocinas, equipos electrógenos, oficinas, transformadores, motores generadores, etc.
- Clasificación de extinción para fuegos BC.
- Agente de extinción: dióxido de carbono (CO₂)
- Construcción de válvula totalmente metálica.
- Cilindros de acero sin costura.
- Pintura brillante de acabado poliéster de alta duración.
- Anillo de liberación grande.
- Válvulas de Aluminio.
- Incluye carro de traslado.
- Garantía limitada por fallas de fábrica de 1 año.



EXTINTOR CO2 15 LB (BC) MOD. ASPCO215L

2 de 2

| | |
|---------------------------------|--------------|
| POTENCIAL DE EXTINCIÓN | 10-B:C |
| TEMPERATURA LIMITE DE OPERACIÓN | -40°C / 49°C |
| MASA CARGADO | 36.4 lb |
| MASA DESCARGADO | 21.4 lb |
| ALTO | 690 mm |
| DIÁMETRO | 17 mm |



EXTINTOR CO2 15 LBS AMEREX



VER EN LA WEB

Ver también:

- [Como elegir su extintor](#)
- [Como utilizar su extintor](#)
- [Manual de usuario](#)
- [Certificado de conformidad](#)
- [Certificación de Producto](#)
- [Hojas de seguridad](#)
- [Normativa vigente](#)
- [Ficha original producto](#)
- [Certificado de fabrica](#)

Certificaciones:



Productos sugeridos:



Gabinete
equipos
Brigada



Detectores
monogas Altair
2XT MSA



Casco MSA
N6A Houston

AMEREX es reconocido mundialmente como un líder en la fabricación de extintores portátiles, carros rodantes contra incendios, sistemas de pre-ingeniería, detección de gases, sistemas de agente limpio, sistemas industriales y dispositivos de detección de incendios. Amerex Corporation es una filial de McWane Inc. y ha estado proporcionando calidad y extinción de incendios con los productos más innovadores hace más de 45 años y hoy sus equipos están disponibles en Chile en Start Fire.

Extintor CO2 15 Libras Amerex Modelo 331



EXTINTOR CO2 15 LBS AMEREX

El extintor de dióxido de carbono se descarga como una nube blanca que apaga el fuego mediante la eliminación del oxígeno. Es un gas limpio, no contaminante, no posee olor y no deja residuos.

- Garantía de 5 años
- Válvula metálica
- Cilindros de aluminio
- Pintura de poliéster en polvo, durable de alto brillo
- Rango de temperatura de -22° F a 120° F
- Certificado UL

UL es una compañía científica independiente, dedicada a la seguridad global con más de un siglo de experiencia en soluciones innovadoras de seguridad. Dedicada a la promoción de una vida segura, UL ayuda a proteger a las personas, productos y lugares de manera importante.

| | |
|--------------------------|-------|
| Modelo | 331 |
| Capacidad Apague UL | 10B:C |
| Capacidad en Peso (Lbs) | 15 |
| Peso Bruto (Lbs) | 37,75 |
| Altura (IN) | 30 |
| Ancho (IN) | 12 |
| Tiempo de descarga (Seg) | 12,5 |
| FM Aprobación | SI |



EXTINTOR CO2 5 LBS HOSPITALARIO AMEREX

1 de 2

[VER EN LA WEB](#)



Ver también:

- [¿Como elegir mi extintor?](#)
- [¿Como utilizar mi extintor?](#)
- [Manual de usuario](#)
- [Certificado de conformidad](#)
- [Certificación de Producto](#)
- [Hojas de seguridad](#)
- [Normativa vigente](#)
- [Ficha original producto](#)
- [Certificado de fabrica](#)

Certificaciones:



Productos sugeridos:



Gabinete ABS
Start Fire



Streamlight E-
Flood LiteBox



Detectores
MSA multigas
Altair 4X

Fabricado por Amerex-Fire USA, este extintor tiene un bajo magnetismo, su cilindro de aluminio cumple con muchos de los requisitos exigidos para los equipos médicos usados en los hospitales, siendo aprobado para su uso en instalaciones de resonancia magnética a 7 Tesla, el modelo 322NM tiene un acabado de pintura blanca en polvo brillante de poliéster de alta duración, y una válvula de aluminio que simplifica la descontaminación y limpieza dentro de una área quirúrgica.

El dióxido de carbono (CO₂) es descargado a -79°C y es un gas que no reacciona químicamente con otras sustancias, no conduce la electricidad y se considera limpio al no contaminar el combustible desplazando el oxígeno, es por esto que está contraindicado para su uso en espacios confinados.



EXTINTOR CO2 5 LBS HOSPITALARIO AMEREX

2 de 2

- Usos previstos: Hospitales, clínicas, salas de radiación, salas quirúrgicas, salas de rayos X, cámaras hiperbáricas, laboratorios.
- Clasificación de extinción para fuegos BC.
- Agente de extinción: dióxido de carbono (CO₂)
- Construcción de válvula totalmente metálica.
- Cilindros sin costura.
- Cilindros de aluminio que evitan la corrosión Hasta un 30% más liviano que el cilindro de acero.
- Pintura brillante de acabado poliéster de alta duración.
- Válvulas de Aluminio.
- Anillo de liberación grande.
- Con código de barras.
- Con etiquetas bilingües.
- AMEREX Es una Firma Registrada por ISO 9001-2000
- Aprobado ANSI / F.M.
- Garantía limitada por fallas de fábrica de 5 años.

| | |
|---------------------------------|------------------|
| POTENCIAL DE EXTINCIÓN | 5:BC |
| TEMPERATURA LIMITE DE OPERACIÓN | -53.8°C / 48.8°C |
| MASA CARGADO | 6.35 Aprox. |
| MASA DESCARGADO | 1.35 Aprox |
| ALTO | 441 mm |
| DIÁMETRO | 137 mm |