|  |
| --- |
| **Matafuego a base de CO2** |
|  |
| http://www.lacarincendio.com.ar/imgph/extintor_co2.jpg |
|  |
| **Aplicaciones** |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Fuegos generados por corriente eléctrica. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Para tableros eléctricos, salas de máquinas, cocheras, estacionamientos, talleres mecánicos y Laboratorios. |

 |
|   |
| **Características** |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Sencillo funcionamiento y mantenimiento. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Agente extintor limpio, no corrosivo y no conductor. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Recipiente de caño de acero sin costura conformado en caliente sin aporte de soldadura. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Manómetro con cuerpo de latón y caja de acero inoxidable con Sello IRAM. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Recipiente recubierto exteriormente con anti óxido y pintura Vitro color bermellón termo convertible. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Válvula de seguridad con disco de rotura calibrado a un rango de presión de 180/ 210 kg/cm2. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Tobera de alta resistencia dieléctrica, con difusor y dispositivo anti retroceso para prevenir accidentes. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Liviano y de gran versatilidad de uso. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Recargables. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Rango de temperaturas de -40 ºC a +60 ºC. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Presión de ensayo: 25 MPa. |

 |
|   |
| **Accesorios** |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Gancho para colgar. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Gabinete para matafuego. (Opcional) |

 |
|   |

**Matafuego a base de CO2, inflaneumáticos.**



|  |
| --- |
| **Aplicaciones** |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Fuegos generados por corriente eléctrica en el auto. |
| http://www.lacarincendio.com.ar/images/point.jpg | Para tableros eléctricos, cocheras, estacionamientos, talleres mecánicos y estaciones de servicio.Practico infla neumáticos. |

 |
|   |

**Características**

|  |
| --- |
| Sencillo funcionamiento y mantenimiento. |
| Agente extintor limpio, no corrosivo y no conductor. |
| Recipiente de caño de acero sin costura conformado en caliente sin aporte de soldadura. |
| Recipiente recubierto exteriormente con anti óxido y pintura Vitro color bermellón termo convertible. |
| Válvula de seguridad con disco de rotura calibrado a un rango de presión de 180/ 210 kg/cm2. |

Recargables.

**Accesorios**

Manguera para inflar.

Funda soporte con velcro (foto)