




| | | |
|---|--|---|
|  | PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL | Código: |
| | FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS ANEXO 5 | FGN-12.5-F-09 Versión: 01 Página _1_ de _4_ |


| | |
|---|---|
| Clasificación del bien o servicio | EXTINTOR PORTATIL |
| Nombre Comercial del Bien o Servicio | EXTINTOR TIPO AP |
| Descripción | <p>Estos extintores son excelentes para combatir incendios CLASE “A” (Madera, telas, papel). El agua con el aditivo penetrante, satura el material e impide que vuelva a prender. Ideal para bodegas de almacenamiento de materiales sólidos, almacenes y en general para lugares donde pueda originarse un incendio ordinario.</p> <p>Fabricado bajo las Normas Técnicas.</p> <p>Certificación: ISO 9001: 2000 BVQI</p> |
| Generalidades | <p>Extintor AP, para extinguir fuegos de clase A (A=sólidos, madera y papel). No produce shock térmico ni electrostático, fabricado en lámina calibre 1/8 HR, válvula Bronce, manija metálica. Presurizado con Nitrógeno como agente expulsor, soporte sujetador metálico, pasador metálico resistente a la corrosión.</p> <p>Este extintor enfría el material por debajo de su temperatura de ignición y sumerge las fibras apagando el incendio y evitando de inmediato la re-ignición.</p> <p>El extintor de agua a presión no se debe utilizar en líquidos inflamables ni en equipos eléctricos.</p> <p>Conductor eléctrico: Si</p> <p>Color: Plateado/ Verde</p> |
| Requisitos generales | Se debe revisar el Extintor periódicamente y recargar cada año bajo los lineamientos de la Norma NTC 2885. |
| Requisitos específicos | <ul style="list-style-type: none"> - Material del Cilindro Acero inoxidable y lamina -Cilindro presurizado, debe llevar manguera. -No tóxico pero sofocante |
| Empaque y rotulado | Este Extintor debe llevar en su cuerpo una calcomanía que diga el tipo de extintor, clase de fuego que apaga, su capacidad, fecha de mantenimiento y quien la realizo. |
| Presentación y Unidad de Medida | Viene en presentación de 2.5 Gls y 14 Gls |

| | | |
|---|--|---|
|  | PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL | Código: |
| | FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS ANEXO 5 | FGN-12.5-F-09 Versión: 01 Página _2_ de _4_ |

| | |
|---|---|
| Clasificación del bien o servicio | EXTINTOR PORTATIL |
| Nombre Comercial del Bien o Servicio | EXTINTOR TIPO ABC (Multipropósito) |
| Descripción | Fabricado bajo las Normas Técnicas. Presurizado con Nitrógeno como agente expulsor, soporte sujetador metálico, pasador metálico resistente a la corrosión. Certificación de cilindro: ISO 9001 2000 BVQI |
| Generalidades | Extintor PQS ABC, para extinguir fuegos de clases ABC (A=sólidos -- B=líquidos inflamables y combustibles, grasas pinturas C= equipos eléctricos), no produce shock térmico ni electrostático, no es conductor eléctrico, en lámina calibre 1/8 HR, válvula Bronce, manija metálica. Color: amarillo |
| Requisitos generales | Se debe revisar el Extintor periódicamente y recargar cada año bajo los lineamientos de la Norma NTC 2885. |
| Requisitos específicos | Estos extintores se ofrecen para combatir fuegos que puedan presentarse en su Empresa. Su sencillez de manejo, maniobrabilidad y eficacia los hacen ideales como extintores de ATAQUE INMEDIATO. |
| Empaque y rotulado | Este Extintor debe llevar en su cuerpo una calcomanía que diga el tipo de extintor, clase de fuego que apaga, su capacidad, fecha de mantenimiento y quien la realizo. |
| Presentación y Unidad de Medida | Disponible en tamaños de 5, 10, y 20 libras. |

| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL | Código: FGN-12.5-F-09 |
| | FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS ANEXO 5 | Versión: 01 Página _3 de _4_ |

| | |
|---|---|
| Clasificación del bien o servicio | EXTINTOR PORTATIL |
| Nombre Comercial del Bien o Servicio | EXTINTOR CO2 |
| Descripción | <p>Válvulas de cobre chapeadas en cromo con manija y palanca de acero inoxidable.</p> <p>Cilindro de aluminio de peso liviano y alto impacto moldeado por extrusión para óptima resistencia.</p> <p>Recubrimiento exterior epóxido añade extra protección para resistir temperaturas extremas, ambientes sucios y degradación ultravioleta.</p> <p>Construcción sin hierro.</p> <p>Certificación de cilindro: ISO 9001:2008</p> |
| Generalidades | El extintor de fuego CO2 es un dispositivo de fácil operación, diseñado para extinguir fuegos tipo B y C, es decir aquellos donde intervienen combustibles líquidos (B) y donde se presentan equipos energizados o con corriente eléctrica (C). |
| Requisitos generales | Por las características de este extintor y su agente extintor CO2, es muy recomendado para usarse en Espacios cerrados en aplicaciones industriales, Maquinaria, Paneles eléctricos, Laboratorios y en general aplicaciones donde se requiera un agente limpio que no deje residuos una vez aplicado. |
| Requisitos específicos | <p>-No se debe disparar sin corneta</p> <p>-No aplique al rostro</p> <p>-No tóxico pero sofocante</p> |
| Empaque y rotulado | <p>Rótulos con colores codificados para reconocimiento instantáneo.</p> <p>Rótulos rediseñados con instrucciones fáciles de seguir y pictogramas de fuego más grandes</p> |
| Presentación y Unidad de Medida | Disponible en cuatro tamaños de 5, 10, 15 y 20 libras. |

| | | |
|---|--|--|
|  | PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL | Código: |
| | FICHA TÉCNICA DE BIENES Y SERVICIOS ANEXO 5 | FGN-12.5-F-09 Versión: 01 Página _4 de _4_ |

| | |
|---|---|
| Clasificación del bien o servicio | EXTINTOR PORTATIL |
| Nombre Comercial del Bien o Servicio | EXTINTOR TIPO BC |
| Descripción | Fabricado bajo las Normas Técnicas. Presurizado con Nitrógeno como agente expulsor, soporte sujetador metálico, pasador metálico resistente a la corrosión. Certificación de cilindro: ISO 9001: 2008 |
| Generalidades | Extintor PQS BC, para extinguir fuegos de clases BC (B=líquidos inflamables y combustibles, grasas pinturas C= equipos eléctricos), no produce shock térmico ni electrostático, no es conductor eléctrico, en lámina calibre 1/8 HR, válvula Bronce, manija metálica. Color: Rojo |
| Requisitos generales | Se debe revisar el Extintor periódicamente y recargar cada año bajo los lineamientos de la Norma NTC 2885. |
| Requisitos específicos | Estos extintores se ofrecen para combatir fuegos que puedan presentarse en su Empresa. Su sencillez de manejo, maniobrabilidad y eficacia los hacen ideales como extintores de ATAQUE INMEDIATO. |
| Empaque y rotulado | Este Extintor debe llevar en su cuerpo una calcomanía que diga el tipo de extintor, clase de fuego que apaga, su capacidad, fecha de mantenimiento y quien la realizo. |
| Presentación y Unidad de Medida | Disponibles en tamaños de 5, 10 y 20 libras. |