



Nº registro Ind. 00023461

C/BREZO Nº 44A CP-35118 POL.IND.ARINAGA F-II - AGÜIMES TELF.: 928.94.45.34 INGESFOTO S.L. NIF: B-35996222 correo@csicanarias.es

Fecha de creación: 14/03/2019

Código cliente: 100071 Presupuesto: PI--19-2698 COM. PROP. MONTE CARRERA GREEN GARDEN C/ THAONA S/N URB. LOMA DOS ARGUINEGUIN (35120), LAS PALMAS.

Centro de Ejecución: COM. PROP. MONTE CARRERA GREEN GARDEN (634) CALLE TAHONA Nº 2 - LOMA 2. 35120 ARGUINEGUIN, GRAN CANARIA.

| Cod. | Descripción | Unidades | Precio Unitario | Dto% | Precio Aplicado | Total |
|------|--------------------------------------|----------|--------------------|---------|--------------------|------------|
| 1322 | EXTINTOR DE CO2 NC 2 KG EFICACIA 34B | 40 | 51,43 € | 15.00 % | 43,72 € | 1.748,80 € |

| TOTALIZADOS | |
|-------------|------------------|
| T | otal: 1.748,80 € |

- * El importe de este presupuesto ha sido calculado en base al pliego de condiciones entendiendo por nuestra parte que el citado pliego se ajusta a la normativa vigente contra incendios.
- * Quedan excluidos de este presupuesto todas las obras auxiliares de albañilería, carpintería y pintura.
- * El precio final se obtendrá aplicando a las mediciones reales los precios unitarios que figuran en el presupuesto.
- * Estos precios son validos salvo error o omisión.
- * En caso de ser necesaria maquina elevadora, sera suministrada por el cliente o presupuestada aparte.
- * Quedan excluida la conexión a red de los elementos de baja tensión.
- * En estos precios no esta incluido el I.G.I.C.
- * Este presupuesto tiene una validez de 30 días.
- * Forma de pago: 50% firma contrato resto fin de obra.

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para saludarles.

NOTA: Quedamos a la espera de su aceptación/pedido, para pasar a realizar los trabajos.

Aceptación Cliente

Fdo.

Ingesfoto, S. L. es el Responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados bajo su consentimiento y le informa que estos datos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR) y la Ley 3/2018 de 5 de diciembre (LOPDGDD), con la finalidad de mantener una relación comercial y conservarlos durante no más tiempo del necesario para mantener el fin del tratamiento y cuando ya no sea necesario para tal fin, se suprimirán con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización de los datos o la destrucción total de los mismos. No se comunicarán los datos a terceros, salvo obligación legal. Asimismo, se informa que puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos y los de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a calle Brezo, 44A. Pol. Ind. Arinaga. 35118 - Agüirnes y el de reclamación a www.agpd.es.





Nº registro Ind. 00023461

C/BREZO Nº 44A CP-35118 POL.IND.ARINAGA F-II - AGÜIMES

TELF.: 928.94.45.34

INGESFOTO S.L. NIF: B-35996222

correo@csicanarias.es

Fecha de creación: 14/03/2019

Código cliente: 100071 Presupuesto: PI--19-2698 COM. PROP. MONTE CARRERA GREEN GARDEN C/ THAONA S/N URB. LOMA DOS ARGUINEGUIN (35120), LAS PALMAS.

Centro de Ejecución: COM. PROP. MONTE CARRERA GREEN GARDEN (634) CALLE TAHONA Nº 2 - LOMA 2. 35120 ARGUINEGUIN, GRAN CANARIA.

| Cod. | Descripción | Unidades | Precio Unitario | Dto% | Precio Aplicado | Total |
|------|--------------------------------------|----------|--------------------|---------|--------------------|-----------|
| 1322 | EXTINTOR DE CO2 NC 2 KG EFICACIA 34B | 40 | 51,43€ | 15.00 % | 43,72 € | 1.748,80€ |

| TOTALIZADOS | | |
|-------------|--------|-----------|
| | Total: | 1.748,80€ |

- * El importe de este presupuesto ha sido calculado en base al pliego de condiciones entendiendo por nuestra parte que el citado pliego se ajusta a la normativa vigente contra incendios.
- * Quedan excluidos de este presupuesto todas las obras auxiliares de albañilería, carpintería y pintura.
- * El precio final se obtendrá aplicando a las mediciones reales los precios unitarios que figuran en el presupuesto.
- * Estos precios son validos salvo error o omisión.
- * En caso de ser necesaria maquina elevadora, sera suministrada por el cliente o presupuestada aparte.
- * Quedan excluida la conexión a red de los elementos de baja tensión.
- * En estos precios no esta incluido el I.G.I.C.
- * Este presupuesto tiene una validez de 30 días.
- * Forma de pago: 50% firma contrato resto fin de obra.

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para saludarles.

NOTA: Quedamos a la espera de su aceptación/pedido, para pasar a realizar los trabajos.

Aceptación Cliente Fdo.

Ingesfoto, S. L. es el Responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados bajo su consentimiento y le informa que estos datos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR) y la Ley 3/2018 de 5 de diciembre (LOPDGDD), con la finalidad de mantener una relación comercial y conservarios durante no más tiempo del necesario para mantener el fin del tratamiento y cuando ya no sea necesario para tal fin, se suprimirán con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización de los datos o la destrucción total de los mismos. No se comunicarán los datos a terceros, salvo obligación legal. Asimismo, se informa que puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos y los de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a calle Brezo, 44A. Pol. Ind. Arinaga. 35118 - Agüirnes y el de reclamación a www.agpd.es.





FICHA TECNICA EXTINTOR CO2 2 KG. 34B - C

PROPIEDADES

Características generales

El CO₂ es un gas incombustible y no comburente. Almacenado a alta presión se presenta en estado líquido y a presión y temperatura ambiente pasa a estado gaseoso y por tanto no necesita ningún agente propulsor auxiliar.

Mecanismo de la extinción

El mecanismo de extinción es triple:

- Por sustitución del oxígeno: puede sustituir del 40 al 50% del volumen de oxígeno por un gas inerte.
- Por efecto de la onda expansiva: la fuerza mecánica del CO₂ en su salida bate la llama gracias a la elevada fuerza de proyección.
- Por refrigeración: el CO₂ sale al exterior a –78°C formando la nieve carbónica que refrigera el foco del fuego.

Cualidades dieléctricas

El CO₂ no es conductor, además es un agente extintor limpio que puede ser utilizado en instalaciones con tensión eléctrica.

EFICACIA.

Clases B

El CO₂ presenta buenas propiedades de extinción ante fuegos de líquidos y sólidos licuables, clase B (hidrocarburos, productos químicos, materiales Plasticos) Estos extintores se utilizan para fuegos en cocinas, laboratorios, oficinas y máquinas de precisión.

Fuegos de origen eléctrico

El CO₂ no es conductor de la electricidad y por tanto es especialmente recomendable para todos los fuegos en presencia de un conductor sometido a tensión: transformadores, centrales telefónicas, cuadros eléctricos, ordenadores, motores, etc...

FACILIDADES DE UTILIZACIÓN

Portátil y compacto, el extintor CO₂ 2Kg. permite intervenir rápidamente en el lugar del suceso.

Funcionamiento.

El funcionamiento de este tipo de extintores es muy sencillo. Después de quitar la anilla de seguridad, apretar la maneta de la válvula con una mano y con la otra dirigir por medio del difusor de CO₂ a la base del fuego. Esta maneta permite liberar el CO₂ presurizado del recipiente y permite regular el caudal gracias al sistema de la válvula por eje y muelle de cierre del interior.

Principio de la presión incorporada.

El equipo se carga con su propio agente extintor y gas autopropulsor, el CO2 cumple las dos funciones. El control de la carga en estos extintores se realiza por pesada.

CUALIDADES TÉCNICAS.

Constituido por materiales de máxima fiabilidad y fabricado con la última tecnología, como el proceso especial de protección anticorrosión, este equipo está perfectamente adaptado para soportar las mayores exigencias tanto en el ámbito domestico como industrial. El extintor está certificado según la Norma Europea EN3 7, por AENOR y el extintor tiene el marcado CE como

equipo a presión según la Directiva 97/23 CE.

CARACTERÍSTICAS

CUERPO

De acero de alta calidad, monobloc.

Presión de prueba: PT = 250 bar.; Volumen: V = 3 l.

Diámetro del recipiente: D = 117 mm.

RECUBRIMIENTO

Protección exterior: granallado y recubrimiento epoxypoliéster

polimerizado a 220°C, rojo incendio R-3000.

VÁLVULA Y DIFUSOR

Válvula con cuerpo de latón, que además, lleva una anilla de seguridad, un precinto, una maneta de apertura y control en acero, y un difusor cónico especial CO₂.

Longitud de disparo del CO₂: L = 3,5m.

AGENTE EXTINTOR

CO₂ Dióxido de Carbono – 2Kg. (Tol. Llenado: +0 / +5%)



Tiempo descarga: 13 s.

GAS PROPULSOR Y PRESIÓN DE SERVICIO.

CO₂ Dióxido de Carbono; PS = 174 bar.

SOPORTES

Tipo pared, soporte transporte o armario.

TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN

- 20°C + 60°C.

DIMENSIONES Y PESO

Altura: 510mm – Ancho: 180 mm. – Largo: 117mm Caja: 550 x 120 x 120mm – Peso: 5,8 Kg.

HOMOLOGACIONES

- Certificación EN3 7 "N" AENOR.
- Directiva PED 97/23 CE.

EFICACIAS FUEGOS A, B y C

• 34B - C.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN



1. SACAR EL PASADOR DEL SEGURO



2. APRETAR EL PULSADOR, Y DIRIGIR EL CHORRO A LA BASE DEL FUEGO.