



CATÁLOGO 2023

Edición 1

NEW FIRE ICE

MÁS TECNOLOGÍA PARA UNA MAYOR EFICIENCIA.

La extinción de un incendio requiere oportunidad, rapidez y eficacia. Es el extintor el equipo que hace posibles tales condiciones de intervención.

NEW FIRE ICE fabrica botellas y extintores desde hace más de dos décadas utilizando los mejores componentes y aplicando las más avanzadas tecnologías, encontrándose a la cabeza del sector en la Unión Europea.

El diseño, la seguridad y la calidad de sus productos y el servicio prestado por **NEW FIRE ICE** proporcionan el testimonio de un merecido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional, con un mercado en continua expansión.

Estos extintores cumplen todas las Directivas y Normas Europeas y nacionales que les afectan, contando con marca CE y marca de calidad de producto, con sistema de gestión de la calidad garantizado según la: norma UNE - EN - ISO 9001.

NEW FIRE ICE empresa líder en la fabricación de extintores, ha incorporado en los últimos años nuevas series de fabricación para poder ofrecer a nuestros clientes una amplia gama de fabricados.

SERIE DE FABRICACIÓN DE NEW FIRE ICE:

- Serie Fire Ice CO₂
- Serie Fire Ice Polvo
- Serie Fire Ice Alta Eficacia
- Serie Fire Ice Sistemas Fire Kitchen
- Serie Fire ice Sistemas Fire Petrol

★ Todos los precios están sujetos a cambios debido a las especificaciones, cantidades, materias primas, costo de producción, consideraciones de envío u otros términos y condiciones que no sean parte de la cotización del precio original de Fire Ice.

SERIE FI

Los equipos de protección de incendios constituyen ese ejército discreto y silencioso que está alerta y que debe resultar eficaz para las, afortunadamente, escasas ocasiones en que se necesita de su intervención.

Hasta ese momento "soldados" de unos u otros "ejércitos", que bien uniformados y armados pueden parecer iguales y todos llegar a cumplir la primera condición: la de estar presentes. También habrá que pedirles que mantengan la compostura y que el paso del tiempo no les produzca merma de su buena presencia y estado de revista.

Pero es a la hora ingrata de la batalla, cuando el fuego enemigo hará de juez para distinguir quién, además de parecerlo, lo es y consigue sofocarlo y vencerlo. Con las premisas de buena presencia y mejor eficacia, **NEW FIRE ICE** presenta esta nueva serie de productos FI, que incluye extintores de polvo y de hídricos.



SERIE INDUSTRIAL: Extintores de Polvo	5
REPUESTOS: Extintores de Polvo	17
SERIE INDUSTRIAL: Extintores Hídricos	31
REPUESTOS: Extintores Hídricos	35
SERIE INDUSTRIAL: Extintores de CO₂	46
REPUESTOS: Extintores CO₂	49
EXTINTOR MÓVIL DE PRESIÓN ADOSADA PARA EXTERIOR	60
SERIE SISTEMA: Fire Kitchen extinción de campanas STANDARD	63
REPUESTOS: Fire Kitchen extinción de campanas STANDARD	66
SERIE SISTEMA: Fire Kitchen extinción de campanas TRACE	68
REPUESTOS: Fire Kitchen extinción de campanas TRACE	71
SERIE SISTEMA: Fire Petrol extinción de gasolineras	80
ARMARIOS pvc, abs, chapa, acero Inox	83
FUNDAS y MANTAS	92
SOPORTES, pala, mochila, areneros y papeleras	96
HIDRANTES, BIES, bifurcaciones, racores, lanzas y casetas intemperie	103
MANGUERAS: Planas, semirrígidas y especiales	124
SEÑALÍTICA	128
BOTELLAS "especial acuarios"	133
MAQUINARIA y útiles para mantenimiento de extintores	135

EXTINTORES DE POLVO

FI-60

27A

183B

FI-121

43A

233B



FIRE ICE

Extintores de polvo





EXTINTOR DE 1 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: Métrica M-25.
Difusor: incluido.
Indicador de presión: 23mm, latón cromado.
Soporte para vehículo: Incluido.
Temperatura de trabajo: -30°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 50.000 V.

MEDIA EFICACIA



FIEP10



EXTINTOR DE 2 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: Métrica M-25.
Difusor: Incluido.
Indicador de presión: 23mm, latón cromado.
Soporte para vehículo: Incluido.
Temperatura de trabajo: -30°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 50.000 V.

MEDIA EFICACIA



FIEP21



EXTINTOR DE 3 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: Métrica M-25.
Difusor: Incluido.
Indicador de presión: 23mm, latón cromado.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: -30°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 50.000 V.

MEDIA EFICACIA



FIEP31



EXTINTOR DE 6 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. M-30.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: -30°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 50.000 V.

MEDIA EFICACIA



FIEP60



EXTINTOR DE 9 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. M-30.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: -30°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 50.000 V.

MEDIA EFICACIA



FIEP92

FI-92

34A

233B

EXTINTORES DE POLVO



Extintores de polvo





EXTINTOR DE 1 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: Métrica M-25.
Difusor: incluido.
Indicador de presión: 23mm, latón cromado.
Soporte para vehículo: Incluido.
Temperatura de trabajo: -30°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 50.000 V.

ALTA EFICACIA



FIEP11



EXTINTOR DE 2 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: Métrica M-25.
Difusor: Incluido.
Indicador de presión: 23mm, latón cromado.
Soporte para vehículo: Incluido.
Temperatura de trabajo: -30°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 50.000 V.

ALTA EFICACIA



FIEP23



EXTINTOR DE 3 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: Métrica M-25.
Difusor: Incluido.
Indicador de presión: 23mm, latón cromado.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: -30°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 50.000 V.

ALTA EFICACIA



FIEP33



EXTINTOR DE 6 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. M-30.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: -30°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 50.000 V.

ALTA EFICACIA



FIEP61



EXTINTOR DE 9 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. M-30.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: -30°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 50.000 V.

ALTA EFICACIA



FIEP91

SEGÚN NORMA UNE-EN 1866

FI 251

34A

IVB

FI 501

34A

IVB



FIRE ICE

Extintores de polvo





EXTINTOR DE 12 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: -30°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 50.000 V.

MEDIA EFICACIA



FIEP121



EXTINTOR MÓVIL DE 25 KG POLVO

Certificado según norma **UNE - EN 1866**
Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: "especial" enclavamiento fijo mediante palanca.
 Cuerpo de latón. **M-52.**
Manguera: 5 metros con pistola de control.
Indicador de presión: 35mm, latón cromado.
Ruedas: ø287mm. + tercera rueda giratoria con freno.
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C.

ALTA EFICACIA



FIEPM251



EXTINTOR MÓVIL DE 50 KG

Certificado según norma **UNE - EN 1866**
Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: "especial" enclavamiento fijo mediante palanca.
 Cuerpo de latón. **M-52.**
Manguera: 5 metros con pistola de control.
Indicador de presión: 35mm, latón cromado.
Ruedas: ø287mm. + tercera rueda giratoria con freno.
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C.

ALTA EFICACIA



FIEPM501

FI AT 90

9 KG - POLVO ABC

FI AT 60

6 KG - POLVO ABC



Extintores de polvo





EXTINTOR AUTOMÁTICO DE 6 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.

Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**

Difusor: Incluido.

Indicador de presión: 27mm, latón cromado.

Cadena: Incluida.

Temperatura automático: temperatura de disparo 68°C.

FIEPAT60*



EXTINTOR AUTOMÁTICO DE 9 KG POLVO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.

Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**

Difusor: Incluido.

Indicador de presión: 27mm, latón cromado.

Cadena: Incluida.

Temperatura automático: temperatura de disparo 68°C.

FIEPAT90*

EXTINTORES FUEGO ESPECIALES

**POLVO
TIPO D**

**POLVO
TIPO BC**

**POLVO
"PURPLE K"**



FIRE ICE





EXTINTOR DE 6 KG POLVO BC

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: POLVO BC.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
SopORTE mural: Incluido.

PROXIMAMENTE MARCA DE CALIDAD DE PRODUCTO.

FIEP60BC*



EXTINTOR DE 9 KG POLVO BC

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: POLVO BC.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
SopORTE mural: Incluido.

PROXIMAMENTE MARCA DE CALIDAD DE PRODUCTO.

FIEP90BC*



EXTINTOR MÓVIL DE 12 KG POLVO BC

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: POLVO BC.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
SopORTE mural: Incluido.

PROXIMAMENTE MARCA DE CALIDAD DE PRODUCTO.

FIEP120BC*



EXTINTOR MÓVIL DE 25 KG POLVO BC

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: POLVO BC.
Válvula: "especial" enclavamiento fijo mediante palanca.
 Cuerpo de latón. **M-52.**
Manguera: 5 metros con válvula de control.
Indicador de presión: 35mm, latón cromado.
Ruedas: ø287mm. + tercera rueda giratoria con freno.

FIEPM251BC*



EXTINTOR MÓVIL DE 50 KG POLVO BC

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: POLVO BC.
Válvula: "especial" enclavamiento fijo mediante palanca.
 Cuerpo de latón. **M-52.**
Manguera: 5 metros con válvula de control.
Indicador de presión: 35mm, latón cromado.
Ruedas: ø287mm. + tercera rueda giratoria con freno.

FIEPM501BC*



EXTINTOR DE 6 KG POLVO "PURPLE K"

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: "PURPLE K".
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
SopORTE mural: Incluido.

FIEP60PK*



EXTINTOR DE 9 KG POLVO "PURPLE K"

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: "PURPLE K".
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
SopORTE mural: Incluido.

FIEP90PK*



EXTINTOR MÓVIL DE 12 KG POLVO "PURPLE K"

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: "PURPLE K".
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
SopORTE mural: Incluido.

FIEP120PK*



EXTINTOR MÓVIL DE 25 KG POLVO "PURPLE K"

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: "PURPLE K".
Válvula: "especial" enclavamiento fijo mediante palanca.
 Cuerpo de latón. **M-52.**
Manguera: 5 metros con válvula de control.
Indicador de presión: 35mm, latón cromado.

FIEPM251PK*



EXTINTOR MÓVIL DE 50 KG POLVO "PURPLE K"

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: "PURPLE K".
Válvula: "especial" enclavamiento fijo mediante palanca.
 Cuerpo de latón. **M-52.**
Manguera: 5 metros con válvula de control.
Indicador de presión: 35mm, latón cromado.
Ruedas: ø287mm. + tercera rueda giratoria con freno.

FIEPM501PK*

* Estos modelos solo tienen marcado CE.





EXTINTOR DE 6 KG POLVO D

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: POLVO D.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
Soporte mural: Incluido.

FIEP60TD*



EXTINTOR DE 9 KG POLVO TIPO D

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: TIPO D.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
Soporte mural: Incluido.

FIEP90TD*



EXTINTOR DE 12 KG POLVO TIPO D

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: TIPO D.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada. **M-30.**
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado.
Soporte mural: Incluido.

FIEP120TD*



EXTINTOR MÓVIL DE 25 KG POLVO D

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: POLVO D.
Válvula: "especial" enclavamiento fijo mediante palanca.
 Cuerpo de latón. **M-52.**
Manguera: 5 metros con válvula de control.
Indicador de presión: 35mm, latón cromado.
Ruedas: ø287mm. + tercera rueda giratoria con freno.

FIEPM251TD*



EXTINTOR MÓVIL DE 50 KG POLVO D

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Agente extintor: POLVO D.
Válvula: "especial" enclavamiento fijo mediante palanca.
 Cuerpo de latón. **M-52.**
Manguera: 5 metros con válvula de control.
Indicador de presión: 35mm, latón cromado.
Ruedas: ø287mm. + tercera rueda giratoria con freno.

FIEPM501TD*

REPUESTOS EXTINTORES DE POLVO



AGENTE EXTINTOR POLVO "PURPLE K".



Agente extintor BC **"PURPLE K"**.
Se suministra en bidones de 25 kg.

FIRBCK

AGENTE EXTINTOR POLVO BC.



Agente extintor de tipo **BC**.
Se suministra en sacos de 25 kg.

FIRBC

AGENTE EXTINTOR POLVO ABC.



Agente extintor de **alta eficacia**.
Válido para: extintores de alta eficacia.
Se suministra en sacos de 25 kg.

FIRSABCP

AGENTE EXTINTOR POLVO ABC.



Agente extintor de **eficacia media**.
Válido para: extintores portátiles de eficacia media.
Se suministra en sacos de 25 kg.

FIRIABCP

AGENTE EXTINTOR POLVO TIPO D.



Agente extintor **tipo D**, incendios que implican metales combustibles, como el sodio, el magnesio, el potasio o muchos otros cuando están reducidos a virutas muy finas. El polvo tipo D es válido para: fuegos de aluminio, magnesio, litio y todos sus derivados.
Se suministra en sacos de 25 kg.

FIRTD

CADENA PARA FI AT60 Y FI AT90.



Cadena de anclaje al techo.
Válido para: extintor automático de **6 kg** y **9 kg de polvo**.
Fabricada en: acero cromado.
Longitud: 0,65 metros.

FIRAT60C



CAJA DE EMBALAJE FI 10.



Caja de Embalaje de cartón de alta resistencia.

Válida para: extintores de **1 kg de polvo.**

Fabricada en: papel KRAFT de 175 gr/m² y canal de 3mm.

Impresión: serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIR10CE

CAJA DE EMBALAJE FI 20.



Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.

Válida para: extintor de **2 kg de polvo.**

Fabricada en: papel KRAFT de 175 gr/m² y canal de 3mm.

Impresión: serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIR20CE

CAJA DE EMBALAJE FI 30.



Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.

Válida para: extintor de **3 kg de polvo.**

Fabricada en: papel KRAFT de 175 gr/m² y canal de 3mm.

Impresión: serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIR30CE

CAJA DE EMBALAJE FI 60.



Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.

Válida para: extintor de **6 kg de polvo.**

Fabricada en: papel KRAFT de 175 gr/m² y canal de 3mm.

Impresión: serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIR60CE

CAJA DE EMBALAJE FI 90.



Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.

Válida para: extintor de **9 kg de polvo.**

Fabricada en: papel KRAFT de 175 g/m² y canal de 3mm.

Impresión: serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIR90CE

CAJA DE EMBALAJE FI AT60.



Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.

Válida para: extintor de **6 kg automático de polvo.**

Fabricada en: papel KRAFT de 175 g/m² y canal de 3mm.

Impresión: serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIRAT60CE



CAJA DE EMBALAJE FI AT90.



Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.
Válida para: extintor de **9 kg automático de polvo.**
Fabricada en: papel KRAFT de 175 g/m² y canal de 3mm.
Impresión: de serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIRAT90CE

VÁLVULA FI 30.



Métrica: M-25.
Válido para: extintor de **1 kg, 2 kg y 3 kg de polvo.**
Fabricada en: pasador de acero inoxidable y polietileno de alta densidad.
Incluye: Junta FI 30.
 No incluye manómetro, ni precinto.

FIR30V

VÁLVULA FI 60.



Métrica: M-30.
Válido para: extintor de **6 kg, 9 kg y 25 kg de polvo, modelo FI 250.**
Fabricada en: latón de alta calidad, con pasador de acero inoxidable y polietileno de alta densidad.
Incluye: Junta FI 60.
 No incluye manómetro, ni precinto.

FIR60V

VÁLVULA FI 500.



Métrica: M-52.
Válido para: extintor móvil de **25 kg, modelo FI 251, y 50 kg de polvo, todos los modelos.**
Fabricado en: latón, con pasador de acero inoxidable y polietileno de alta densidad.
Incluye: Junta FI 500.
 No incluye manómetro, ni precinto.

FIR500V

JUEGO DE MANETA FI 31.



Juego de Maneta para válvula de polvo, **modelo FI 30.**
Fabricada en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIR31MJ

MANETA SUPERIOR FI 30.



Maneta superior para válvula de polvo, **modelo FI 30.**
Fabricada en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIR30MS



MANETA INFERIOR FI 30.



Maneta inferior para válvula de polvo, **modelo FI 30**.
Fabricada en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIR30MI

JUEGO MANETA FI 61.



Juego de Maneta para válvula de polvo, **modelo FI 60**.
Fabricada en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIR61MJ

MANETA SUPERIOR FI 60.



Maneta superior para válvula de polvo, **modelo FI 60**.
Fabricada en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIR60MS

MANETA INFERIOR FI 60.



Maneta inferior para válvula de polvo, **modelo FI 60**.
Fabricada en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIR60MI

SUJECIÓN CIRCULAR (ARANLOCK).



Sujeción Circular (Aranlock) metálico para manetas.
Válido para: pasadores aranlock.
Fabricado en: acero cincado.
Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR60SC

PASADOR MANETA FI 60.



Pasador metálico para manetas.
Válido para: válvula **FI 30** y **FI 60**.
Fabricado en: acero inoxidable.
Medida remache: 4 x 29mm.
Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR60PM (remache)
 FIR60PMA (aranlock)



PASADOR MANETA FI 500 (REMACHE).



Pasador (Remache) metálico par manetas metálicas.

Válido para: válvula **FI 500**.

Fabricado en: acero inoxidable.

Medida: 4 x 31mm.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR500PM

MANETA PALANCA FI 500.



Maneta superior de palanca para válvula de polvo, **FI 500**.

Fabricada en: latón.

FIR500MP

CONJUNTO EJE MONTADO FI 30.



Válido para: válvula **FI 30**.

Fabricada en: latón de alta calidad.

Muelle: acero INOX.

Juntas: plástico de última tecnología.

FIR30CEM

CONJUNTO EJE MONTADO FI 60.



Válido para: válvula **FI 60**.

Fabricado en: latón de alta calidad.

Muelle: acero INOX.

Juntas: plástico de última tecnología.

FIR60CEM

CONJUNTO EJE MONTADO FI 500.



Válido para: válvula de **FI 500**.

Fabricado en: latón de alta calidad.

Muelle: en acero INOX.

Juntas: plástico de última tecnología.

FIR500CEM

MUELLE DE COMPRESIÓN FI 60.



Muelle de vástago metálico válido para válvula de **FI 30 y FI 60**.

Fabricado en: acero inoxidable.

FIR60MC



CONJUNTO PASADOR SEGURIDAD FI 30. CONJUNTO PASADOR SEGURIDAD FI 60.



Conjunto pasador de seguridad.

Válido para: válvula FI 30.

Fabricado en: acero inoxidable y polietileno de alta densidad.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR30CPS



Conjunto pasador de seguridad.

Válido para: válvula FI 60.

Fabricado en: acero inoxidable y polietileno de alta densidad.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR60CPS

PASADOR SEGURIDAD DE 3,5MM CON AGUJERO FI 5.000.



Pasador de seguridad de **3,5mm con agujero.**

Válido para: precintos para agujero

Fabricado en: acero con baño de níquel.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS35MMA

PASADOR SEGURIDAD 4MM RANURADO FI 5.000.



Pasador de seguridad de **4mm ranurado.**

Válido para: precintos tipo tapón.

Fabricado en: acero con baño de níquel.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS4MMR

PASADOR SEGURIDAD 4MM CON RANURA Y AGUJERO FI 5.000.



Pasador de seguridad de **4mm con ranura y agujero.**

Válido para: precintos tipo tapón y precintos para agujero.

Fabricado en: acero con baño de níquel.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS4MMRA

PASADOR SEGURIDAD DE 4MM CON RANURA Y AGUJERO INOX FI 5.000.



Pasador de seguridad de **4mm con ranura y agujero.**

Válido para: precintos para ranura y precintos para agujero.

Fabricado en: acero INOX.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS4MMRAI



PRECINTO LOGOTIPO FI 60.



Precinto con logotipo en color verde.

Válido para: todas las válvulas que lleven pasador de seguridad con ranura.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Disponible en color: verde, amarillo y azul.

Se suministra en bolsas de 500 unidades.

- FIR60PL
- FIRW60PL
- FIR5PL

PRECINTO SIN LOGOTIPO FI 5.000.



Precinto sin logotipo.

Color: amarillo.

Válido para: todas las válvulas que lleven pasador de seguridad con ranura.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Se suministra en bolsas de 500 unidades.

FIR5PSL

PRECINTO AZUL TIPO CANDADO.



Precinto tipo candado en color azul.

Válido para: válvulas que lleven pasador de seguridad con agujero.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Se suministra en bolsas de 500 unidades.

FIR60PATC

PRECINTO ROJO TIPO CANDADO.



Precinto tipo candado en color rojo.

Válido para: todas las válvulas que lleven pasador de seguridad con agujero.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Se suministra en bolsas de 500 unidades.

FIRPRTC

DIFUSOR FI 10.



Difusor de alta resistencia.

Válido para: extintor de 1 kg de polvo.

Color: verde.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR10D

DIFUSOR FI 20.



Difusor de alta resistencia.

Válido para: extintor de 2 kg de polvo.

Color: verde.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR20D



DIFUSOR FI 30.



Difusor de alta resistencia.

Válido para: extintor de **3 kg de polvo**.

Color: verde.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR30D

DIFUSOR FI AT 60 / FI AT 90.



Difusor de alta resistencia.

Válido para: extintor automático de **6 kg y 9 kg de polvo**.

Color: verde.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

FIRATD

JUNTA EXTINTOR FI 30.



Válida para: válvulas de **M-25**.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Diseño: especial para una mejor adaptación a cualquier bussing M-25.

Disponibles en color: verde, negro y azul.

Se suministra en bolsas de 250 unidades.

- FIR30JEV
- FIRW30JE
- FIR30JE

JUNTA EXTINTOR FI 60.



Válida para: válvulas de **M-30**.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Diseño: especial para una mejor adaptación a cualquier bussing M-30.

Disponibles en color: verde, negro y azul.

Se suministra en bolsas de 500 unidades.

- FIR60JEV
- FIRW60JE
- FIR60JE

JUNTA EXTINTOR FI 500.



Válida para: válvulas de **M-52**.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Diseño: especial para una mejor adaptación a cualquier bussing M-52.

Disponibles en color: verde, negro y azul.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

- FIR500JEV
- FIRW500JE
- FIR500J

JUNTA EXTINTOR FI 60 CON 3 LENGÜETAS.



Válida para: válvulas de **M-30**.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Diseño: especial para una mejor adaptación a cualquier bussing M-30. **Incluye:** 3 lengüeta, con año de fabricación correlativo en cada una de las lengüetas.

Disponibles en color: verde, negro y azul.

Se suministra en bolsas de 500 unidades.

- FIRW60JE3L
- FIR60JE3LV
- FIR60JE3L



JUNTA MANÓMETRO.



Junta para el manómetro.

Válido para: manómetros de 23mm, 27mm y 35mm.

Fabricada en: goma.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR60JM

INDICADOR DE PRESIÓN Ø 23MM.



Indicador de presión de Ø 23mm polvo.

Material: latón cromado de alta calidad.

Escala: 0-31 bar.

Incluye: Filtro y junta de estanqueidad.

FIR30IP

INDICADOR DE PRESIÓN Ø 27MM.



Indicador de presión de Ø 27mm polvo.

Material: latón cromado de alta calidad.

Escala: 0-31 bar.

Incluye: Filtro y junta de estanqueidad.

FIR60IP

INDICADOR DE PRESIÓN Ø 35MM.



Indicador de presión de Ø 35mm polvo.

Material: latón cromado de alta calidad.

Escala: 0-31 bar.

Incluye: Filtro y junta de estanqueidad.

FIR501IP

TUBO SONDA FI 10.



Válido para: extintor 1 kg de polvo.

Fabricado en: PVC.

Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del polvo.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIR10TS

TUBO SONDA FI 20.



Válido para: extintor 2 kg de polvo.

Fabricado en: PVC.

Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del polvo.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIR20TS

TUBO SONDA FI 30.



Válido para: extintor **3 kg de polvo.**

Fabricado en: PVC.

Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del polvo.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIR30TS

TUBO SONDA FI 60.



Válido para: extintor **6 kg de polvo.**

Fabricado en: PVC.

Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del polvo.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIR60TS

TUBO SONDA FI 90.



Válido para: extintor **9 kg de polvo.**

Fabricado en: PVC.

Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del polvo.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIR90TS

TUBO SONDA FI AT60.



Válido para: extintor automático de **6 kg y 9 kg de polvo.**

Fabricado en: PVC.

Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del polvo.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIRAT60TS

TUBO SONDA FI 250.



Válido para: extintor **25 kg de polvo.**

Fabricado en: PVC.

Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del polvo.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIR250TS

TUBO SONDA FI 500.



Válido para: extintor **50 kg de polvo.**

Fabricado en: PVC.

Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del polvo.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIR500TS



MANGUERA FI 60.



Manguera con difusor especial para conseguir las más altas eficacias.

Válida para: extintor de **6 kg de polvo.**

Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.

Difusor: plástico de última tecnología.

Color: negra con franja verde o roja.

- FIR60MV
- FIR60MR

MANGUERA FI 90.



Manguera con difusor especial para conseguir las más altas eficacias.

Válida para: extintor de **9 kg de polvo.**

Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.

Difusor: plástico de última tecnología.

Color: negra con franja verde o roja.

- FIR90MV
- FIR90MR

MANGUERA FI 250.



Válida para: extintor de **25 kg de polvo.**

Color: verde y negro.

Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.

Longitud: 1,08 m.

FIR250M

MANGUERA FI 500.



Válida para: extintor móvil de **50 kg de polvo.**

Color: verde y negro.

Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.

Longitud: 3,80 m.

FIRBCK

MANGUERA FI 501.



Color: verde y negro.

Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.

Longitud: 5 m.

Incluye: Pistola para el control de disparo.

FIR501M

PISTOLA FI 501.



Pistola.

Válida para: control de disparo.

Fabricada en: ABS de alta resistencia.

FIR501P

PEANA INYECTADA FI 60.



Válida para: extintor de **6 kg de polvo.**

Peana Inyectada

Color: verde o negro.

Fabricada en: plástico de última tecnología.

- FIR60MV
- FIR60MR

PEANA INYECTADA FI 90.



Válida para: extintor de **9 kg de polvo.**

Peana Inyectada

Color: verde o negro.

Fabricada en: plástico de última tecnología.

- FIR90MV
- FIR90MR

ETIQUETA PLACA RETIMBRADO.

Nº fabricación:			
Presión máxima admisible PS : 18,5 bar			
Fecha	Empresa	Fecha	Empresa
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Presión de prueba PT : 27 bar			

Etiqueta placa para retimbrados.

Válida para: extintores automáticos y carros de polvo.

Fabricada en: PVC.

FIRPR

SOPORTE MURAL FI 60.



Válido para: extintores portátiles de polvo e hídricos.

Fabricado en: chapa galvanizada.

Induye: taladros para tornillos y acople para colocar extintor.

FIR60SM

RUEDA AUXILIAR.



Rueda auxiliar para carro extintor móvil.

Fabricada en: acero cincado, goma y polipropileno.

Rueda giratoria con freno.

FIR251RAC

PIE DE APOYO PARA CARROS.



Pie de apoyo para carro de 25 kg.

Valido para: extintor móvil de 25 kg y 50kg.

Fabricado en: acero y pintado con pintura 100% poliéster al horno.

Color: rojo RAL 3.000.

FIR251PAC



ROCIADOR FI AT60.



Rociador (sprinkler).

Válido para: extintor automático de 6 kg y 9 kg de polvo.

Fabricado en: latón.

Temperatura: 68°C.

FIRAT60R

ROCIADOR FI AT61 ESPECIAL.



Mejora la estanqueidad y facilita las labores de mantenimiento.

Válido para: extintor automático de 6 kg y 9 kg de polvo.

Fabricado en: latón.

Temperatura: 68°C.

FIRAT61R

RUEDA CARRO FI 10 Y TAPANLOCK VERDE PARA CARROS.



Rueda para carro.

Diámetro: 200 mm.

Válida para: extintores móviles.

Fabricada en: goma y polipropileno.

Tapanlock para rueda de carro.

Color: verde.

Fabricada en: polipropileno de alta densidad.

FIR10RC (Rueda)

FIRTVC (Tapanlock)

RUEDA CARRO FI 251 Y TAPANLOCK VERDE PARA CARROS.



Válida para: transporte de extintores móviles.

Fabricada en: goma y polipropileno.

Medida: ø 287mm.

Tapanlock para rueda modelo FI 251.

Color: verde.

Fabricada en: polipropileno de alta densidad.

FIRRC251 (Rueda)

FIRTVCFI251 (Tapanlock)

EXTINTORES HÍDRICOS

FI W20

5A

55B

40F

FI W92

34A

233B

75F

FI W75

27A

233B

75F



FIRE ICE





EXTINTOR PORTÁTIL 2 L HÍDRICO

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Recubrimiento interior: PLASTIFICADO.
Válvula: cuerpo de latón de alta calidad con baño anticorrosión y pintura metalizada. **M-25.**
Difusor: Incluido.
Indicador de presión: 23mm, latón cromado, ESPECIAL HÍDRICO.
Soporte vehículo: Incluido.
Temperatura de trabajo: +5°C a +60°C.

MEDIA EFICACIA



FIEW20*



EXTINTOR PORTÁTIL 6 L HÍDRICO (ESPECIAL COCINAS)

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Recubrimiento interior: PLASTIFICADO.
Válvula: cuerpo de latón de alta calidad con baño anticorrosión y pintura metalizada. **M-30. Peana:** Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado, ESPECIAL HÍDRICO.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: +5°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 35.000 V.

MEDIA EFICACIA



FIEW75



EXTINTOR PORTÁTIL 6 L HÍDRICO (ESPECIAL COCINAS)

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Recubrimiento interior: PLASTIFICADO.
Válvula: cuerpo de latón de alta calidad con baño anticorrosión y pintura metalizada. **M-30.**
Peana: Alta resistencia al impacto.
Manguera-Difusor: Alta eficacia.
Indicador de presión: 27mm, latón cromado, ESPECIAL HÍDRICO.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: +5°C a +60°C.
Tensión eléctrica: hasta 35.000 V.

ALTA EFICACIA



FIEW76

FI W255

FI W503

34A

IVB

34A

IVB





EXTINTOR PORTÁTIL 9 L HÍDRICO

ALTA EFICACIA

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.

Recubrimiento interior: PLASTIFICADO.

Válvula: cuerpo de latón de alta calidad con baño anticorrosión y pintura metalizada. **M-30.**

Peana: Alta resistencia al impacto.

Manguera-Difusor: Alta eficacia.

Indicador de presión: 27mm, latón cromado, ESPECIAL HÍDRICO.

Soporte mural: Incluido.

Temperatura de trabajo: +5°C a +60°C.

Tensión eléctrica: hasta 35.000 V.



FIEW92



EXTINTOR MÓVIL 25 L HÍDRICO

EFICACIA

Según norma **UNE - EN 1866**

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.

Recubrimiento interior: PLASTIFICADO.

Válvula: "especial" enclavamiento fijo mediante palanca, cuerpo de latón de alta calidad. **M-52.**

Manguera: 5 metros con pistola-metralleta con válvula de control.

Ruedas: ø287mm. + tercera rueda giratoria con freno.

Indicador de presión: 35mm, latón cromado, ESPECIAL HÍDRICO.

Temperatura de trabajo: +5°C a +60°C.



FIEWM255*



EXTINTOR MÓVIL 50 L HÍDRICO

EFICACIA

Según norma **UNE - EN 1866**

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.

Recubrimiento interior: PLASTIFICADO.

Válvula: "especial" enclavamiento fijo mediante palanca, cuerpo de latón de alta calidad. **M-52.**

Manguera: 5 metros con pistola-metralleta con válvula de control.

Ruedas: ø287mm. + tercera rueda giratoria con freno.

Indicador de presión: 35mm, latón cromado, ESPECIAL HÍDRICO.

Temperatura de trabajo: +5°C a +60°C.



FIEWM503*

REPUESTOS EXTINTORES HÍDRICOS





AGENTE EXTINTOR SC-6.

Agente extintor espumógeno para fuegos de tipo B.

Se suministra en garrafas de 1,6 litros.

(Válido para recargas de 16 unidades de extintor de 6 litros).

FIRHSC6



AGENTE EXTINTOR INILAM A.

Agente extintor espumógeno para fuegos de tipo A.

Se suministra en garrafas de 9,6 litros.

(Válido para recarga de 16 unidades de Extintor de 6L).

FIRHIA



AGENTE EXTINTOR ABF.

Agente extintor espumógeno para fuegos tipo F, válido para extintores hídricos y fuegos de aceites de cocina.

Se suministra en garrafas de 20 litros.

(Válido para recarga de 10 unidad de Extintor de 6L, para fuegos tipo F).

FIRABFH

CONCENTRACIÓN DE ESPUMÓGENOS PARA EXTINTORES HÍDRICOS

	Inilam A	SC-6	ABF
2 litros 5A 55B 40F (FI W20)			0,5 litros
6 litros 27A 233B 75F (FI W75)			2 litros
6 litros 34A 233B 75F (FI W76)			3 litros
9 litros 27A 233B 75F (FI W92)			2 litros
25 litros 34A IVB (FIEWM255)	10% (2L.)	1% (0,25 L.)	
50 litros 34A IVB C (FIEWM503)	10% (5L.)	1%(0,50 L.)	

CAJA DE EMBALAJE FI W20.



Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.

Válida para: extintor de 2 litros.

Fabricada en: papel KRAFT de 175 g/m² y canal de 3mm.

Impresión: serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIRW20CE

CAJA DE EMBALAJE FI W60.



Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.

Válida para: extintor de 6 litros.

Fabricada en: papel KRAFT de 175 g/m² y canal de 3mm.

Impresión: serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIRW60CE

CAJA DE EMBALAJE FI W90.



Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.

Válida para: extintor de 9 Litros.

Fabricada en: papel KRAFT de 175 gr./m² y canal de 3mm.

Impresión: serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIRW90CE

VÁLVULA FI W30.



Métrica: M-25.

Válida para: el extintor 2 litros hídrico.

Fabricada en: latón de alta calidad con baño anticorrosión. Pasador en acero inoxidable y polietileno de alta densidad.

Incluye: junta FI W30.

No incluye manómetro, ni precinto.

FIRW30V

VÁLVULA FI W60.



Métrica: M-30.

Válida para: extintores de 6 litros y 9 litros hídrico.

Fabricada en: latón de alta calidad con baño anticorrosión. Pasador en acero inoxidable y polietileno de alta densidad.

Incluye: junta FI W60.

No incluye manómetro, ni precinto.

FIRW60V

VÁLVULA FI W500.



Métrica: M-52.

Válida para: extintores móviles de 25 litros y 50 litros.

Fabricada en: latón de alta calidad con baño anticorrosión. Pasador en acero inoxidable y polietileno de alta densidad.

Incluye: Junta FI W500.

No incluye manómetro, ni precinto.

FIRW500V



JUEGO DE MANETA FI W60.



Juego de Maneta para válvula de polvo, **modelo FI W60.**
Fabricada en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIRW60MJ

MANETA SUPERIOR FI W60.



Maneta superior para válvula de polvo, **modelo FI W60.**
Fabricada en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIRW60MS

MANETA INFERIOR FI W60.



Maneta inferior para válvula de polvo, **modelo FI W60.**
Fabricada en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIR60MI

MANETA PALANCA FI W500.



Maneta superior de palanca para válvula de hídricos, **FI W500.**
Fabricada en: latón de alta calidad con baño anticorrosión.

FIRW500MP

PASADOR MANETAS FI 60.



Pasador metálico para manetas.
Válido para: válvula **FI W30 y FI W60.**
Fabricado en: acero inoxidable.
Medida remache: 4 x 29mm.
Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR60PM (remache)
 FIR60PMA (aranlock)

PASADOR MANETA FL 500.



Pasador (Remache) metálico para manetas metálicas.
Válido para: válvula **FI W250 y FI W500.**
Fabricado en: acero inoxidable.
Medida: 4 x 31mm.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR500PM



SUJECIÓN CIRCULAR (ARANLOCK).



Pasador Circular (Aranlock) metálico para manetas.
Válido para: pasadores aranlock.
Fabricado en: acero cincado.
Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR60SC

CONJUNTO EJE MONTADO FI 30.



Válido para: válvula FI W30.
Fabricada en: latón de alta calidad.
Muelle: acero INOX.
Juntas: plástico de última tecnología.

FIR30CEM

CONJUNTO EJE MONTADO FI 60.



Válido para: válvula FI W60.
Fabricado en: latón de alta calidad.
Muelle: acero INOX.
Juntas: plástico de última tecnología.

FIR60CEM

CONJUNTO EJE MONTADO FI 500.



Válido para: válvula de FI W500.
Fabricado en: latón de alta calidad.
Muelle: acero INOX.
Juntas: plástico de última tecnología.

FIR500CEM

MUELLE DE COMPRESIÓN FI 60.



Muelle de vástago metálico válido para válvula de FI W30 y FI W60.
Fabricado en: acero inoxidable.

FIR60MC

CONJUNTO PASADOR SEGURIDAD FI W20.



Conjunto pasador de seguridad.
Válido para: válvula FI W20.
Fabricado en: acero inoxidable y polietileno de alta densidad.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIRW20CPS

0,28 €



CONJUNTO PASADOR SEGURIDAD FI W60.



Conjunto pasador de seguridad.

Válido para: válvula FI W60.

Fabricado en: acero inoxidable y polietileno de alta densidad.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIRW60CPS

PASADOR SEGURIDAD DE 3,5MM CON AGUJERO FI 5.000.



Pasador de seguridad de 3,5mm con agujero.

Válido para: precintos para agujero.

Fabricado en: acero con baño de níquel.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS35MMA

PASADOR SEGURIDAD 4MM CON RANURA FI 5.000.



Pasador de seguridad de 4mm ranurado.

Válido para: precintos tipo tapón.

Fabricado en: acero con baño de níquel.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS4MMR

PASADOR SEGURIDAD 4MM CON RANURA Y AGUJERO FI 5.000.



Pasador de seguridad de 4mm con ranura y agujero.

Válido para: precintos tipo tapón y precintos para agujero.

Fabricado en: acero con baño de níquel.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS4MMRA

PASADOR SEGURIDAD DE 4MM CON RANURA Y AGUJERO FI 5.000.



Pasador de seguridad de 4mm con ranura y agujero.

Válido para: precintos tipo tapón y precintos para agujero.

Fabricado en: acero INOX.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS4MMRAI

PRECINTO LOGOTIPO FI W60.



Precinto con logotipo azul.

Válido para: todas las válvulas que lleven pasador de seguridad con ranura.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Disponible en color: azul, verde y amarillo.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

- FIRW60PL
- FIR60PL
- FIR5PL

DIFUSOR FI W20.



Difusor de alta resistencia azul.
Válido para extintor de **2 litros hídricos**.
Fabricado en: polipropileno.
Se suministra en bolsas de 10 unidades.

FIRW20D

JUNTA EXTINTOR FI W30.



Válida para: válvulas de **M-25**.
Fabricado en: plástico de última tecnología.
Diseño: especial para una mejor adaptación a cualquier bussing M-25.
Disponible en color: azul, verde y negro.
Se suministra en bolsas de 250 unidades.

- FIRW30JE
- FIR30JEV
- FIR30JE

JUNTA EXTINTOR FI W60.



Válida para: válvulas de **M-30**.
Fabricado en: plástico de última tecnología.
Diseño: especial para una mejor adaptación a cualquier bussing M-30.
Disponible en color: azul, verde y negro.
Se suministra en bolsas de 500 unidades.

- FIRW60JE
- FIR60JEV
- FIR60JE

JUNTA EXTINTOR FI W500.



Válida para: válvulas de **M-52**.
Fabricado en: plástico de última tecnología.
Diseño: especial para una mejor adaptación a cualquier bussing M-52.
Disponible en color: azul, verde y negro.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

- FIRW500JE
- FIR500JEV
- FIR500JE

JUNTA MANÓMETRO.



Junta para el manómetro.
Válido para: manómetros de 23mm, 27mm y 37mm.
Fabricada en: goma.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR60JM

INDICADOR DE PRESIÓN DE Ø 23MM HÍDRICO.



Indicador de Presión de **Ø 23mm hídrico**.
Material: latón cromado de alta calidad.
Escala: 0-31 bar. **SIN FILTRO**.
Incluye: Junta de estanqueidad.

FIRW30IPH



**INDICADOR DE PRESIÓN
Ø 27MM HÍDRICO.**



Indicador de presión de Ø 27mm hídrico.

Material: latón cromado de alta calidad.

Escala: 0-31 bar. **SIN FILTRO.**

Incluye: Junta de estanqueidad.

FIRW60IP

**INDICADOR DE PRESIÓN
Ø 35MM HÍDRICO.**



Indicador de presión de Ø 35mm hídrico.

Material: latón cromado de alta calidad.

Escala: 0-31 bar. **SIN FILTRO.**

Incluye: Junta de estanqueidad.

FIRW501P

TUBO SONDA FI W20.



Válido para: extintor de 2 litros hídrico.

Fabricado en: PVC.

Incluye: filtro en la parte inferior para garantizar el correcto funcionamiento del extintor.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIRW20TS

TUBO SONDA FI W60.



Válido para: extintor de 6 litros hídrico.

Fabricado en: PVC.

Incluye: filtro en la parte inferior para garantizar el correcto funcionamiento del extintor.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIRW60TS

TUBO SONDA FI W90.



Válido para: extintor de 9 litros hídrico.

Fabricado en: PVC.

Incluye: filtro en la parte inferior para garantizar el correcto funcionamiento del extintor.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIRW90TS

TUBO SONDA FI W250.



Válido para: extintor móvil de 25 litros hídrico.

Fabricado en: PVC.

Incluye: filtro en la parte inferior para garantizar el correcto funcionamiento del extintor.

Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIRW250TS



TUBO SONDA FI W500.



Válido para: extintor móvil de **50 litros hídrico**.
Fabricado en: PVC.
Incluye: filtro en la parte inferior para garantizar el correcto funcionamiento del extintor.
Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIRW500TS

FILTRO TUBO SONDA (16MM).



Válido para: Tubo sonda extintor hídrico de diámetro **16mm**.
Fabricado en: PVC.

FIRW20FTS

FILTRO TUBO SONDA (22MM).



Válido para: Tubo sonda extintor hídrico de diámetro **22mm**.
Fabricado en: PVC.

FIRW60FTS

MANGUERA FI W60.



Manguera con difusor de alta presión especial para espumógenos.

Válida para: extintores de 6 litros hídrico.
Color: azul y negro.
Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.

FIRW60M

MANGUERA FI W90.



Manguera con difusor especial especial para espumógenos.

Válida para: extintor de 9 litros hídrico.
Color: azul y negro.
Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.

FIRW90M

MANGUERA FI W250.



Manguera con difusor de última tecnología especial para espumógenos.

Válida para: extintor de 25 litros hídrico.
Color: azul y negro.
Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.
Longitud: 1,08 m.

FIRW250M



MANGUERA FI W500.



Manguera con pistola-metralleta.
Válida para: extintor de **50 litros hídrico**.
Color: azul y negro.
Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.
Difusor: plástico de última tecnología.
Longitud: 5 m.

FIRW500M

MANGUERA FI W504.



Manguera pistola metralleta con válvula de control.
Válida para: extintor de **50 litros hídrico**.
Color: azul y negro.
Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.
Difusor: plástico de última tecnología.
Longitud: 5 m.

FIRW504ME

PISTOLA METRALLETA FI W501.



Pistola-metralleta.
Fabricada en: ABS de alta resistencia.

FIRW500PM

PISTOLA METRALLETA FI W504 CON VÁLVULA DE CONTROL DE DISPARO.



Pistola-metralleta.
Válida para: control de disparo.
Fabricada en: ABS de alta resistencia.

FIRW504PM

PEANA INYECTADA FI W60.



Peana inyectada, válida para extintor de **6 litros hídrico**.
Color: azul.
Fabricada en: polipropileno de alta resistencia.

FIRW60PI

PEANA INYECTADA FI W90.



Peana inyectada, válida para extintor de **9 litros hídrico**.
Color: azul.
Fabricada en: polipropileno de alta resistencia.

FIRW90PI

ETIQUETA PLACA RETIMBRADO.

Nº fabricación:			
Presión máxima admisible PS : 18,5 bar			
Fecha	Empresa	Fecha	Empresa
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Presión de prueba PT : 27 bar			

SOPORTE MURAL FI 60.



Etiqueta placa para retimbrados.

Válida para: extintores automáticos y carros de polvo.

Fabricada en: PVC.

Válido para: extintores portátiles de polvo e hídricos.

Fabricado en: chapa galvanizada. **Incluye:** taladros para tornillos y acople para colocar extintor.

FIRPR

FIR60SM



RUEDA AUXILIAR.

Rueda auxiliar para carro extintor móvil.

Fabricada en: acero cincado, goma y polipropileno.

Rueda giratoria con freno.

FIR251RAC

RUEDA CARRO FI 10 Y TAPANLOCK VERDE PARA CARROS.



Rueda para carro.

Diámetro: 200 mm.

Válida para: extintores móviles.

Fabricada en: goma y polipropileno.

Tapanlock para rueda de carro.

Color: verde.

Fabricada en: polipropileno de alta densidad.

FIR10RC (Rueda)
FIRTVC (Tapanlock)

RUEDA CARRO FI 251 Y TAPANLOCK VERDE PARA CARROS.



Válida para: transporte de extintores móviles.

Fabricada en: goma y polipropileno.

Medida: ø 287mm.

Tapanlock para rueda modelo FI 251.

Color: verde.

Fabricada en: polipropileno de alta densidad.

FIRRC251 (Rueda)
FIRTVCFI251 (Tapanlock)

EXTINTORES DE CO₂

FI 2000
2 KG - CO₂

34B





EXTINTOR PORTÁTIL 1 KG DE CO₂

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada.
Vaso difusor: Alta eficacia.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C.

EFICACIA EQUIVALENTE

13B

FIFIEC10*



EXTINTOR PORTÁTIL 2 KG DE CO₂

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada.
Vaso difusor: Alta eficacia.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C.

EFICACIA

34B

FIEC20



EXTINTOR PORTÁTIL 5 KG DE CO₂

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón y pintura metalizada.
Bocina-Manguera: Alta eficacia.
 Componentes diseñados para la eliminación de las descargas electrostáticas.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Soporte mural: Incluido.
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C.

EFICACIA

89B

FIEC50



EXTINTOR MÓVIL 10 KG DE CO₂

Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón. Enclavamiento fijo mediante palanca.
Bocina-Manguera: Alta eficacia.
 Componentes diseñados para la eliminación de las descargas electrostáticas.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C.

FIECM100*



EXTINTOR MÓVIL 10 KG DE CO₂

Certificado según norma **UNE - EN 1866**
Terminación: granallado y pintado 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón. Enclavamiento fijo mediante palanca.
Bocina-Manguera: 5 metros con pistola de control.
 Componentes diseñados para la eliminación de las descargas electrostáticas.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C.

EFICACIA

113B

FIECM101

* Estos modelos solo tienen marcado CE.





EXTINTOR MÓVIL 10 KG DE CO₂ CON CARRO SIMPLE

Terminación: granallado y pintado 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón. Enclavamiento fijo mediante palanca.
Bocina-Manguera: Alta eficacia. Componentes diseñados para la eliminación de las descargas electrostáticas.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C.
Incluye: Carretilla simple de tubo de acero granallado y pintado mediante pintura 100% poliéster.

FIECM100S*



EXTINTOR MÓVIL 10 KG DE CO₂ CON CARRO DOBLE

Terminación: granallado y pintado 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón. Enclavamiento fijo mediante palanca.
Bocina-Manguera: Alta eficacia. Componentes diseñados para la eliminación de las descargas electrostáticas.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C.
Incluye: Carretilla doble de tubo de acero granallado y pintado mediante pintura 100% poliéster.

FIECM100D*



EXTINTOR MÓVIL 10 KG DE CO₂ CON CARRO SIMPLE

Certificado según norma **UNE - EN 1866**
Terminación: granallado y pintado con pintura 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón. Enclavamiento fijo mediante palanca.
Bocina-Manguera: 5 metros con pistola de control. Componentes diseñados para la eliminación de las descargas electrostáticas.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C.
Incluye: Carretilla simple de tubo de acero granallado y pintado mediante pintura 100% poliéster.

EFICACIA

113B

FIECM101S



EXTINTOR MÓVIL 10 KG DE CO₂ CON CARRO DOBLE

Certificado según norma **UNE - EN 1866**
Terminación: granallado y pintado 100% poliéster.
Válvula: cuerpo de latón. Enclavamiento fijo mediante palanca.
Bocina-Manguera: 5 metros con válvula de control. Componentes diseñados para la eliminación de las descargas electrostáticas.
Peana: Alta resistencia al impacto.
Temperatura de trabajo: -20°C a +60°C.
Incluye: Carretilla doble de tubo de acero granallado y pintado mediante pintura 100% poliéster.

EFICACIA

113B

FIECM101D

REPUESTOS EXTINTORES DE CO₂





CARRO SIMPLE FI 10.000.

Carro simple para el transporte de un extintor de 10 kg de CO₂.

Pintado mediante pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

Fabricado en: acero al carbono en estructura tubular.

F1100CS



CARRO DOBLE FI 10.000.

Carro doble para el transporte de dos extintores de 10 kg de CO₂.

Pintado mediante pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

Fabricado en: acero al carbono en estructura tubular.

F1100CD



CAJA DE EMBALAJE FI 10.000.

Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.

Válida para: extintor de 10 kg de CO₂.

Fabricada en: papel KRAFT de 175g/m² y canal de 3mm. Impresión de serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIR100CE

CAJA DE EMBALAJE FI 2.000.



Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.
Válida para: extintor de **1 kg y 2 kg de CO₂**.
Fabricada en: papel KRAFT de 175g/m² y canal de 3mm. Impresión de serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIR2CE

CAJA DE EMBALAJE FI 5.000.



Caja de embalaje de cartón de alta resistencia.
Válida para: extintor de **5 kg de CO₂**.
Fabricada en: papel KRAFT de 175g/m² y canal de 3mm. Impresión de serigrafía para el posicionamiento del extintor.

FIR5CE

VÁLVULA FI 5.000.



Válvula válida para: extintor de **2 kg y 5 kg de CO₂**.
Cuerpo: latón alta calidad.
Maneta superior e inferior: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.
Pasador: acero INOX, con sujeción a la válvula mediante conjunto pasador.
Muelle: acero INOX. **Disco seguridad:** tarado a 190 bar.

FIR5V

VÁLVULA FI 10.000.



Válvula válida para: extintor de **10 kg de CO₂**.
Cuerpo: latón alta calidad. **Palanca:** pintura 100% poliéster.
Pasador: acero INOX, con sujeción a la válvula mediante conjunto pasador.
Muelle: acero INOX. **Disco seguridad:** tarado a 190 bar.

FIR100V



VÁLVULA DE BOTELLÍN DE 3/4" FI 5.005. ALIMENTARIO Y ACUARIOS.

Válvula completa para extintor de CO₂.
ALIMENTARIO y ACUARIOS de 3/4".
Rosca de acoplamiento con botella: RW27,8 x 1"/14.
Rosca de salida de gas: RW21,8 x 1"/14.
Fabricado en latón, acero y caucho. Marcado TT.

FIR2500VV34



VÁLVULA DE BOTELLÍN ½" FI 5.005.



Válvula completa para extintor de CO₂.

ALIMENTARIO y ACUARIOS de ½".

Diámetro: ½".

Rosca de acoplamiento con botella: RW19,8 x 1"/14.

Rosca de salida de gas: RW21,8 x 1"/14.

Fabricada en: latón, acero y caucho. Marcado CE.

FIR2500VV12

PASADOR MANETA FI 5.000 (REMACHE).



Pasador (Remache) de manetas.

Válido para: válvula de 1 kg, 2 kg y 5 kg CO₂.

Fabricado en: latón cincado.

Medida: 4 x 29mm.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5PM

JUEGO DE MANETA FI 5.000.



Juego de manetas para válvula de CO₂.

Válido para: extintor de 1 kg, 2 kg y 5 kg de CO₂.

Fabricadas en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIR5MJ

MANETA SUPERIOR FI 5.000.



Maneta superior para válvula de CO₂.

Válido para: extintores de 1 kg, 2 kg y 5 kg CO₂.

Fabricada en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIR5MS

MANETA INFERIOR FI 5.000.



Maneta Inferior para válvula de CO₂.

Válido para: extintores de 1 kg, 2 kg y 5 kg CO₂.

Fabricada en: chapa y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIR5M

MANETA PALANCA FI 10.000.



Maneta de palanca para válvula de CO₂.

Válido para: extintor de 10 kg CO₂.

Fabricada en: latón y pintada en pintura 100% poliéster al horno.

FIR100MP

**PASADOR MANETA PALANCA
FI 10.000 (REMACHE).**



Pasador (Remache) de maneta.
Válido para: válvula de **10 kg CO₂**.
Fabricado en: latón cincado.
Medida: 4 x 26,9mm.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR100PMP

**CONJUNTO EJE MONTADO TIPO C
FI 5.000.**



Conjunto de cierre para válvulas de CO₂.
Válido para: válvulas de **1 kg, 2 kg y 5 kg de CO₂**.
Fabricado en: latón y plástico endurecido.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5CEMTC

**CONJUNTO EJE MONTADO TIPO D
FI 5.000.**



Conjunto de cierre para válvulas de CO₂.
Válido para: válvulas de **1 kg, 2 kg y 5 kg de CO₂**.
Fabricado en: latón y plástico endurecido.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5CEMTD

**CONJUNTO EJE MONTADO TIPO F
FI 10.000.**



Conjunto de cierre para válvulas de CO₂.
Válido para: válvulas de **10 kg de CO₂**.
Fabricado en: latón y plástico endurecido.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR100CEMTF

MUELLE VÁSTAGO FI 5.000.



Muelle de vástago metálico.
Válido para: válvula de **1 kg, 2 kg y 5 kg CO₂**.
Fabricado en: acero **INOX**.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5MV

MUELLE VÁSTAGO FI 10.000.



Muelle de vástago metálico.
Válido para: válvula de **10 kg CO₂**.
Fabricado en: acero **INOX**.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR100MV



DISCO ROTURA FI 5.000.



Disco de seguridad para válvulas de CO₂.
Válido para: válvula de 1 kg, 2 kg, 5 kg y 10 kg CO₂.
Fabricado en: lámina de latón.
Medidas: 11Ø x 2,5mm
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5DR

TAPÓN DISCO DE ROTURA FI 5.000.



Tapón de disco de rotura.
Válido para: válvula de 1 kg, 2 kg, 5 kg y 10 kg CO₂.
Fabricado en: latón.

FIR5TDR

CONTENEDOR DE PISONCILLO TIPO A FI 5.000.



Contenedor de pisoncillo con pisoncillo.
Válido para: válvula de 1 kg, 2 kg y 5 kg de CO₂.
Fabricado en: latón y plástico endurecido.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5CPTA

PISONCILLO DIÁMETRO 9 X 4,5MM. FI 5.000.



Pisoncillo válido para válvula de 1 kg, 2 kg y 5 kg CO₂.
Diámetro: 9 x 4,5mm.
Fabricado en: plástico endurecido.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5P9X4,5

PISONCILLO DIÁMETRO 11 X 5,5MM. FI 5.000.



Pisoncillo válido para válvula de 1 kg, 2 kg y 5 kg CO₂.
Diámetro: 11 x 5,5mm.
Fabricado en: plástico endurecido.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5P11X5,5

PISONCILLO DIÁMETRO 11 X 5,5MM. VULKOLLAN FI 5.000.



Pisoncillo válido para válvula de 1 kg, 2 kg y 5 kg CO₂.
Diámetro: 11,5 x 5mm.
Fabricado en: vulkollan.
Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5P11X5,5V

CONJUNTO PASADOR DE SEGURIDAD FI 5.000.



Conjunto pasador de seguridad.

Válido para: válvula de **1 kg, 2 kg, 5 kg, y 10 kg CO₂**.

Fabricado en: acero inoxidable y polietileno de alta densidad.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5CPS

PASADOR SEGURIDAD DE 3,5MM CON AGUJERO FI 5.000.



Pasador de seguridad de **3,5mm con agujero**.

Válido para: precintos para agujero.

Fabricado en: acero con baño de níquel.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS35MMA

PASADOR SEGURIDAD 4MM RANURADO FI 5.000.



Pasador de seguridad de **4mm ranurado**.

Válido para: precintos tipo tapón.

Fabricado en: acero con baño de níquel.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS4MMR

PASADOR SEGURIDAD DE 4MM RANURADO Y CON AGUJERO FI 5.000.



Pasador de seguridad de **4mm con ranura y agujero**.

Válido para: precintos tipo tapón y precintos para agujero.

Fabricado en: acero con baño de níquel.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS4MMRA

PASADOR SEGURIDAD DE 4MM CON RANURA Y AGUJERO FI 5.000.



Pasador de seguridad de **4mm con ranura y agujero**.

Válido para: precintos para ranura y precintos para agujero.

Fabricado en: acero INOX.

Se suministra en bolsas de 100 unidades.

FIR5PS4MMRAI

PRECINTO SIN LOGOTIPO FI 5.000.



Precinto sin logotipo. **Color:** amarillo.

Válido para: todas las válvulas que lleven pasador de seguridad con ranura.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Se suministra en bolsas de 500 unidades.

FIR5PSL



PRECINTO LOGOTIPO FI 5.000.



Precinto con logotipo.

Color: amarillo.

Válido para: todas las válvulas que lleven pasador de seguridad con ranura.

Fabricado en: plástico de última tecnología.

Disponible en: amarillo, verde y azul.

Se suministra en bolsas de 500 unidades.

- FIR5PL
- FIRW60PL
- FIR60PL

VASO DIFUSOR FI 2.000.



Válido para: extintor 1 kg y 2 kg de CO₂.

Cuerpo: plástico de última tecnología.

Rejilla: plástico de última tecnología, con agujeros para la correcta proyección del agente extintor.

Boquilla: latón para correcta conexión con el extintor y con 3 orificios de salida, diseñados especialmente para alcanzar las más altas eficacias.

Incluye: junta de nylon.

FIR2VD

JUNTA DE VASO Y BOCINA DE NYLON FI 5.000.



Junta para bocina manguera o vaso difusor.

Válida para: extintor de 1 kg, 2 kg, 5 kg y 10 kg CO₂.

Fabricada en: Nylon.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5JVN

DISCO INDICADOR FI 5.000.



Disco indicador para válvula de CO₂.

Válido para: válvula de 1 kg, 2 kg, 5 kg y 10 kg de CO₂. **Fabricado en:** PVC.

Se suministra en bolsas de 50 unidades.

FIR5DI

PEANA INYECTADA FI 2.000.



Peana inyectada, válida para extintor de 1 kg y 2 kg CO₂.

Fabricada en: polipropileno de alta resistencia.

Color: negro.

FIR2PI

PEANA INYECTADA FI 5.000.



Peana inyectada, válida para extintor de 5 kg y 10 kg CO₂.

Fabricada en: polipropileno de alta resistencia.

Color: negro.

FIR5PI

BOCINA MANGUERA FI 5.000.



Bocina con manguera de alta presión.
Válida para: extintor de **5 kg de CO₂**.
Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.

FIR5BOM

BOCINA MANGUERA CAUCHO FI 5.000.



Bocina con manguera de alta presión.
Válida para: extintor de **5 kg de CO₂**.
Fabricada en: caucho-PVC con trenzado de acero.

FIR5BOMC

BOCINA MANGUERA FI 10.000.



Bocina con manguera de alta presión.
Válida para: extintor de **10 kg de CO₂**.
Fabricada en: PVC, textil y polietileno de alta densidad.

FIR100BOM

BOCINA MANGUERA CAUCHO FI 10.000.



Bocina con manguera de alta presión.
Válida para: extintor de **10 kg de CO₂**.
Fabricada en: caucho-PVC con trenzado de acero.

FIR100BOMC

BOCINA MANGUERA FI 10.001.



Bocina con manguera de **5 metros con válvula de control**. Alta presión.
Válida para: extintor de **10 kg de CO₂**.
Fabricada en: Caucho-PVC con trenzado de acero, textil.

FIR101BOM

BOCINA MANGUERA CUCHO FI 10.002.



Bocina con manguera de **5 metros con válvula de control especial y empuñadura de madera**.
Válida para: extintor de **10 kg de CO₂**.
Fabricada en: Caucho-PVC con trenzado de acero, textil.

FIR102BOM



TUBO SONDA FI 1.000.



Válido para: extintor de **1 kg de CO₂**.
Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del CO₂. Así como, orificio de seguridad para la salida del agente extintor (CO₂).
Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIR1TS

TUBO SONDA FI 2.000.



Válido para: extintor de **2 kg de CO₂**.
Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del CO₂. Así como, orificio de seguridad para la salida del agente extintor (CO₂).
Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIR2TS

TUBO SONDA FI 5.000.



Válido para: extintor **5 kg de CO₂**.
Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del CO₂. Así como, orificio de seguridad para la salida del agente extintor (CO₂).
Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIR5TS

TUBO SONDA FI 10.000.



Válido para: extintor **10 kg de CO₂**.
Incluye: corte en inglete en la parte inferior, para asegurar la correcta succión del CO₂. Así como, orificio de seguridad para la salida del agente extintor (CO₂).
Longitud: ideal para asegurar la mínima carga residual del agente extintor, ante el disparo del extintor.

FIR100TS

COLGADOR MURAL METÁLICO FI 2.000.



Colgador mural metálico.
Válido para extintores de **1 kg y 2 kg de CO₂**.
Fabricado en: acero al carbono y cincado de alta calidad.
Incluye: taladros para tornillos y acople para colocar extintor.

FIR2CMM

COLGADOR MURAL METÁLICO FI 5.000.



Colgador mural metálico.
Válido para: extintor de **5 kg de CO₂**.
Fabricado en: acero al carbono y cincado de alta calidad.
Incluye: taladros para tornillos y acople para colocar extintor.

FIR5CMM

RUEDA CARRO FI 251.



Válida para: transporte de extintores móviles.

Fabricada en: goma y polipropileno.

Medida: ø 287mm.

FIRRC251

TAPANLOCK PARA CARROS FI 251.



Tapanlock para rueda modelo FI 251.

Color: verde.

Fabricada en: polipropileno de alta densidad.

FIRTVCFI251

ADHESIVO ANAERÓBICO DE 250 ML.



Fijador especial para la unión de la válvula con los Extintores de CO₂. Alta resistencia a la temperatura, corrosión, gases y vibraciones.

Capacidad: 250 ml.

FIR74RAAC





EXTINTOR MÓVIL DE 250 KG POLVO BC. PRESIÓN ADOSADA EXTERIOR.

Equipo extintor móvil de incendios de presión adosada exterior, sobre remolque con enganche.

Agente extintor: polvo BC "Standard".

Manguera: incluye dos mangueras de 15 metros con válvula de control.

Rueda remolque: 145/70 R13.

Agente impulsor: 26,8 litros de N2 en botella de acero, con válvula de volante de 3/4" de N2.

Válvula seguridad: tarada a 20 bar.

Manorreductor: de gran caudal y protegido en caja de acero inoxidable.

Llaves y conexiones: fabricadas en acero inoxidable.

Indicador de presión: Ø92mm. fabricado en acero inoxidable.

Idioma: CASTELLANO.

Equipo especial para: Aeropuertos, Refinerías, Gasolineras y Municipios.

FIEPPA2500BC



EXTINTOR MÓVIL DE 250 KG POLVO ABC. PRESIÓN ADOSADA EXTERIOR.

Equipo extintor móvil de incendios de presión adosada exterior, sobre remolque con enganche.

Agente extintor: polvo ABC "Standard".

Manguera: incluye dos mangueras de 15 metros con válvula de control.

Rueda remolque: 145/70 R13.

Agente impulsor: 26,8 litros de N2 en botella de acero, con válvula de volante de 3/4" de N2.

Válvula seguridad: tarada a 20 bar.

Manorreductor: de gran caudal y protegido en caja de acero inoxidable.

Llaves y conexiones: fabricadas en acero inoxidable.

Indicador de presión: Ø92mm. fabricado en acero inoxidable.

Idioma: CASTELLANO.

Equipo especial para: Aeropuertos, Refinerías, Gasolineras y Municipios.

FIEPPA2500ABC





EXTINTOR MÓVIL DE 250 KG POLVO "PURPLE K". PRESIÓN ADOSADA EXTERIOR.

Equipo extintor móvil de incendios de presión adosada exterior, sobre remolque con enganche.

Agente extintor: polvo "PURPLE K".

Manguera: incluye dos mangueras de 15 metros con válvula de control.

Rueda remolque: 145/70 R13.

Agente impulsor: 26,8 litros de N2 en botella de acero, con válvula de volante de 3/4" de N2.

Válvula seguridad: tarada a 20 bar.

Manorreductor: de gran caudal y protegido en caja de acero inoxidable.

Llaves y conexiones: fabricadas en acero inoxidable.

Indicador de presión: Ø92mm. fabricado en acero inoxidable.

Idioma: CASTELLANO.

Equipo especial para: Aeropuertos, Refinerías, Gasolineras y Municipios.

FIEPPA2500PK

SISTEMAS FIRE KITCHEN

Sistemas Fire Kitchen





FIRE-KITCHEN 90 STANDARD

Sistema de extinción compuesto por:

- Depósito de 9 litros con base (1 ud.)
- Soporte especial (1 ud.)
- Latiguillo de conexión (1 ud.)
- Sprinklers 141°C de pared horizontal cromado (4 uds.)
- Válvula de disparo (1 ud.)
- Manómetro de válvula 27mm hídrico (1 ud.)
- Alcance: Campana mural de 6 m. / Campana central de 3m.
- Máximo de rociadores: 6.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FIKFK90STD

EFICACIA

75F



FIRE-KITCHEN 120 STANDARD

Sistema de extinción compuesto por:

- Depósito de 12 litros (1 ud.)
- Soporte especial (1 ud.)
- Latiguillo de conexión (1 ud.)
- Sprinklers 141°C de pared horizontal cromado (4 uds.)
- Válvula de disparo (1 ud.)
- Manómetro de válvula 27mm hídrico (1 ud.)
- Alcance: Campana mural de 8 m. / Campana central de 4m.
- Máximo de rociadores: 8.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FIKFK120STD

EFICACIA

75F



FIRE-KITCHEN 90 STANDARD ROAST

Sistema de extinción compuesto por:

- Depósito de 9 litros con base (1 ud.)
- Soporte especial (1 ud.)
- Latiguillo de conexión (1 ud.)
- Sprinklers 260°C de pared horizontal cromado (2 uds.)
- Válvula de disparo (1 ud.)
- Manómetro de válvula 27mm hídrico (1 ud.)
- Alcance: Campana mural de 6 m. / Campana central de 3m.
- Máximo de rociadores: 6.

Sistema especial para asadores con fuegos verticales o zonas de alta temperatura.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FIKFK90STDROAST

EFICACIA

75F



FIRE-KITCHEN 90 STANDARD DOBLE

Sistema de extinción compuesto por:

- Depósito de 9 litros con base (2 uds.)
- Soporte especial (2 uds.)
- Latiguillo de conexión (3 uds.)
- Sprinklers 141°C de pared horizontal cromado (4 uds.)
- Válvula de disparo (2 uds.)
- Manómetro de válvula 27mm. especial hídrico (2 uds.)
- T Hidráulica unión latiguillos de conexión (1 ud.)
- Alcance: Campana mural de 12 m. / Campana central de 6m.
- Máximo de rociadores: 12.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

EFICACIA

75F

FIKFK90STDDOUBLE



FIRE-KITCHEN 120 STANDARD DOBLE

Sistema de extinción compuesto por:

- Depósito de 12 litros con base (2 uds.)
- Soporte especial (2 uds.)
- Latiguillo de conexión (3 uds.)
- Sprinklers 141°C de pared horizontal cromado (4 uds.)
- Válvula de disparo (2 uds.)
- Manómetro de válvula 27mm hídrico (2 uds.)
- T Hidráulica unión latiguillos de conexión (1 ud.)
- Alcance: Campana mural de 16 m. / Campana central de 8m.
- Máximo de rociadores: 16.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

EFICACIA

75F

FIKFK120STDDOUBLE





VÁLVULA DE DISPARO. FIRE KITCHEN STANDARD.

Válvula de disparo para Sistema de extinción.
Fire-Kitchen Standard.

Rosca depósito: M30 x 1.5.

Rosca tubo sonda: M22 x 1.5.

Rosca Manómetro: 10 x 1.

Conexión a latiguillo: G 3/8".

FIRFK90VDM

VÁLVULA DE VACIADO INOX 1/2".



Válvula de esfera.

Material: INOX. **Cuerpo:** 2 piezas.

Medida: 1/2" **Rosca:** BSP.

Presión de trabajo: PN 60.

Juntas y asistente: PTFE y tórica eje vitón PN63.

Activación: manual por palanca con sistema de bloqueo.

FIR212VEAI

VÁLVULA ANTIRRETORNO DE 1/2" INOX BAJA PRESIÓN.



Válvula de retención.

Material: INOX.

PN 63.

Cuerpo: 1 pieza.

Medida: 1/2".

Presión de apertura: 0,50 bar.

FIR12VARAI2

MACHÓN M-M 1/2" A 3/8" DE LATIGUILLO A VÁLVULA ANTIRRETORNO.



Racor de conexión de latiguillo a válvula antirretorno.

Material: acero zincado. **Medidas:** Machón M-M 1/2" a 3/8"

Incluye: junta metal - goma de 1/2".

FIRMJMGFK1238

JUNTA METAL-GOMA 1/2".



Junta Metal-Goma para estanqueidad
con válvula antirretorno.

Material: acero cincado y goma.

Medidas: 1/2".

FIRJMGFK12



ROCIADOR (SPRINKLER) 260 °C.

Rociador (sprinkler) de pared.

Válido para: sistema de extinción FIRE-KITCHEN STANDARD.

Orientación: Pared - Horizontal.

Temperatura de activación: 260°C.

Terminación: Latón cromado.

Respuesta: Standard.

Factor K: 80 - 5.6.

Rosca: M 1/2".

FIRFK90SPH260C



ROCIADOR (SPRINKLER) 141 °C.

Rociador (sprinkler) de pared.

Válido para: sistema de extinción FIRE-KITCHEN STANDARD.

Orientación: Pared - Horizontal.

Temperatura de activación: 141 °C.

Terminación: Latón cromado.

Respuesta: Standard.

Factor K: 80 - 5.6.

Rosca: M 1/2".

FIRFK90SPH141C



DEPÓSITO FIRE-KITCHEN 90 STANDARD.

EFICACIA

Depósito de 9 litros con válvula. Eficacia 75F.

Agente extintor: aditivo especial cocinas.

Peana: color AZUL.

Válvula: de disparo.

Alcance: Campana mural de 6m. / Campana central de 3m.

Máximo de rociadores: 6.

75F

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FIED90FKSTD



DEPÓSITO FIRE-KITCHEN 120 STANDARD.

EFICACIA

Depósito de 12 litros con válvula. Eficacia 75F.

Agente extintor: aditivo especial cocinas.

Válvula: de disparo.

Alcance: Campana mural de 8m. / Campana central de 4m.

Máximo de rociadores: 8.

75F

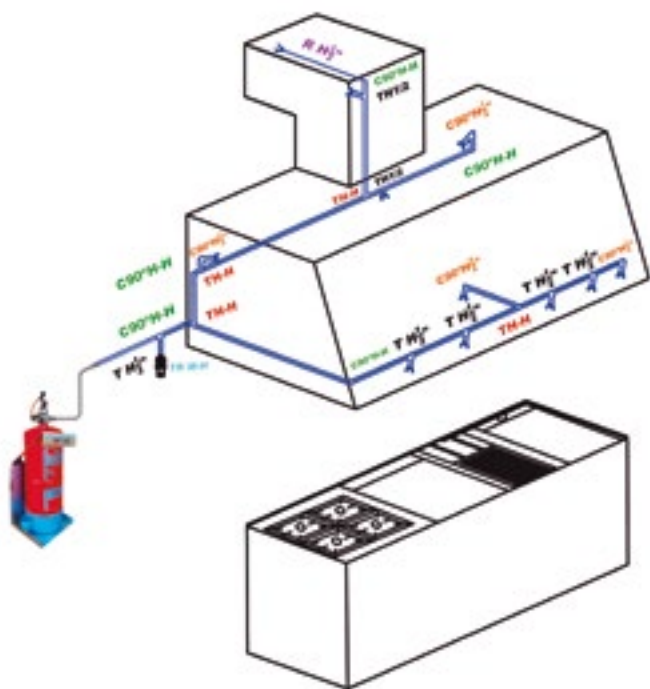
INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FIED120FKSTD



Sistemas Fire Kitchen

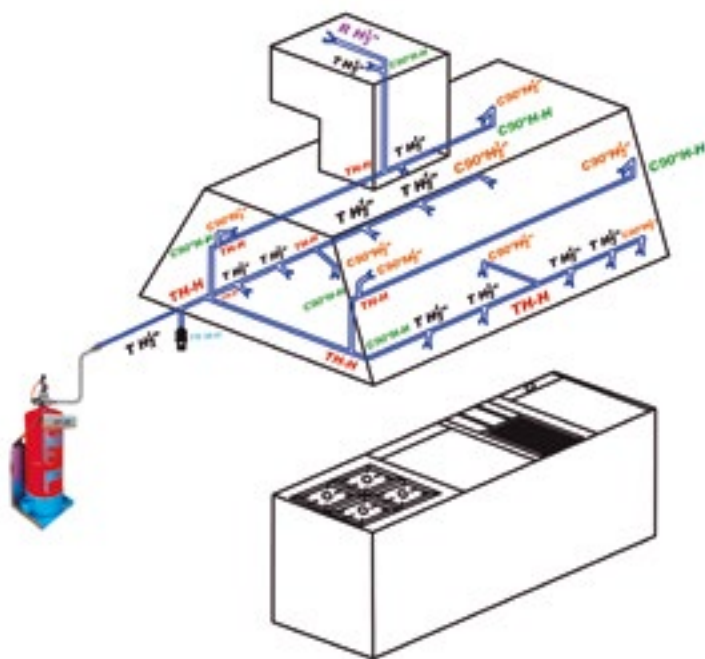
Sistemas Fire Kitchen



CAMPAÑA TIPO MURAL (CON TUBERÍA INOX).

Denominación Piezas:

- T Salida Central H $\frac{1}{2}$ ", Ref. - FIRTSCR1218
- T Igual H-H, Ref. - FIRT118
- Codo 90° H $\frac{1}{2}$ ", Ref. - FIRC9ORH18
- Codo 90° H-H, Ref. - FIRC90HH18
- Enlace Rosca H $\frac{1}{2}$ ", Ref. - FIRERH1218
- Tubería Inox Ø Ref. - FIRTUB18
- Tuerca Reducida M $\frac{1}{2}$ " a H $\frac{1}{4}$ ", Ref. - FIRTRM12H14



CAMPAÑA TIPO ISLA (CON TUBERÍA INOX).

Denominación Piezas:

- T Salida Central H $\frac{1}{2}$ ", Ref. - FIRTSCR1218
- T Igual H-H, Ref. - FIRT118
- Codo 90° H $\frac{1}{2}$ ", Ref. - FIRC9ORH18
- Codo 90° H-H, Ref. - FIRC90HH18
- Enlace Rosca H $\frac{1}{2}$ ", Ref. - FIRERH1218
- Tubería Inox Ø Ref. - FIRTUB18
- Tuerca Reducida M $\frac{1}{2}$ " a H $\frac{1}{4}$ ", Ref. - FIRTRM12H14

ETI. KIT DE EXTINCIÓN PARA CAMPANAS DE COCINA TIPO ISLA DE 4,20 METROS Y 1 FREIDORA.

- Depósito 90 TRACE, de 9 litros de capacidad de espumógeno 100% puro (1 ud.)
- Acople final de línea (1 ud.)
- Indicador de presión 27mm. HÍDRICO (1 ud.)
- Soporte Especial Depósito de Cocinas FI 90 (1 ud.)
- Latiguillo de conexión (1 ud.)
- Abrazadera Tipo PUZZLE reforzada. Diámetro18mm. INOX (14 uds.)
- CODO 90° H-H Diámetro18mm. INOX (6 uds.)
- CODO 90° Rosca H 1/2". Diámetro18mm. INOX (5 uds.)
- Difusor abierto Especial "FOGONES, PLENUM EXTRACCIÓN" D1 (antiguo Tipo 2). (15 uds.)
- Enlace Rosca H 1/2". Diámetro18mm. INOX (3 ud.)
- Manguito Igual. Diámetro 18mm (11 ud.)
- Enlace Rosca M 1/2". Diámetro18mm. INOX (1 ud.)
- Protector para difusores abiertos (16 uds.)
- Pulsador manual. Incluye: pasador ranurado de INOX y precinto seguridad sin logotipo (1 ud.)
- T Enchufe compresión unión tubo de detección (2 uds.)
- T Igual. Diámetro18mm. INOX (9 uds.)
- T Salida Central Rosca H 1/2". Diámetro18mm. INOX (10 uds.)
- Tapón enchufe compresión tubo de detección (2 uds.)
- Tornillo 6 x 6 DIN. 933 INOX para Abrazadera reforzada tipo puzzle18mm (14 uds.)
- Tubería INOX AISI 304. Diámetro 18mm, espesor 0,7mm (24 metros)
- Tubo de detección (22 metros)
- Grapas para tubo de detección (20 uds.)
- Tapón ciego. Diámetro18mm. INOX (2 ud.)
- Tornillo 2,6 x 8 para Grapas para tubo de detección (21 uds.)
- Tuerca reducida H 1/2" a M 3/8". INOX (1 ud.)

FIKFK90TRACEI420MSFCID



ETI. KIT DE EXTINCIÓN PARA CAMPANAS DE COCINA TIPO MURAL DE 3,15 METROS Y 1 FREIDORA.

- **Depósito 90 TRACE**, de 9 litros de capacidad de espumógeno 100% puro (1 ud.)
- **Acople final de línea** (1 ud.)
- **Indicador de presión 27mm. HÍDRICO** (1 ud.)
- **Soporte Especial Depósito de Cocinas FI 90** (1 ud.)
- **Latiguillo de conexión.** (1 ud.)
- **Abrazadera Tipo PUZZLE reforzada. Diámetro18mm. INOX** (6 uds.)
- **CODO 90° H-H Diámetro18mm. INOX** (5 uds.)
- **CODO 90° Rosca H 1/2". Diámetro18mm. INOX** (3 uds.)
- **Difusor abierto Especial "FOGONES, PLENUM EXTRACCIÓN" D1** (antiguo Tipo 2). (8 uds.)
- **Difusor abierto Especial "FREIDORAS" D2** (antiguo Tipo 3) (1 ud.)
- **Enlace Rosca H 1/2". Diámetro18mm. INOX** (2 ud.)
- **Manguito Igual. Diámetro 18mm** (4 ud.)
- **Protector para difusores abiertos** (9 uds.)
- **Pulsador manual. Incluye: pasador ranurado de INOX y precinto seguridad sin logotipo** (1 ud.)
- **T Enchufe compresión unión tubo de detección** (1 ud.)
- **T Igual. Diámetro18mm. INOX** (5 uds.)
- **T Salida Central Rosca H 1/2". Diámetro18mm. INOX** (5 uds.)
- **Tapón enchufe compresión tubo de detección** (1 ud.)
- **Tornillo 6 x 6 DIN. 933 INOX para Abrazadera reforzada tipo puzzle18mm** (6 uds.)
- **Tornillo 2,6 x 8 DIN 7981 INOX para grapa de tubo de detección** (10 uds.)
- **Tubería INOX AISI 304. Diámetro 18mm, espesor 0,7mm** (12 metros)
- **Tubo de detección** (10 metros)
- **Grapas para tubo de detección** (10 uds.)
- **Tapón ciego. Diámetro 18mm. INOX** (1 ud.)
- **Tuerca reducida H 1/2" a M 3/8". INOX** (1 ud.)

FIKFK90TRACEM315M1FCID





DEPÓSITO FIRE-KITCHEN 90 TRACE.

EFICACIA

Depósito de 9 litros con válvula.
Agente extintor: aditivo especial cocinas.
Peana: color AZUL.
Válvula: de disparo por DETECCIÓN.
Alcance: Campana mural de 4m. / Campana central de 2m.
Máximo de difusores: 7 (con freidoras), 8 (sin freidoras).



**INCLUYE PERSONALIZACIÓN
DEL CLIENTE.**

FIED90FKTRACE



DEPÓSITO FIRE-KITCHEN 120 TRACE.

EFICACIA

Depósito de 12 litros con válvula.
Agente extintor: aditivo especial cocinas.
Peana: color AZUL.
Válvula: de disparo por detección.
Alcance: Campana mural de 4m. / Campana central de 2m.
Máximo de difusores: 10 (con freidoras), 11 (sin freidoras).



**INCLUYE PERSONALIZACIÓN
DEL CLIENTE.**

FIED120FKTRACE



VÁLVULA DE DISPARO.

**Válvula de accionamiento a través
de tubo de detección.**
Métrica: 30mm.
Material: Acero niquelado.
Junta estanqueidad: especial espumógeno.
Incluye: Acople principio de línea y tubo detector de conexionado.

FIRFK90VTRACE



VÁLVULA DE DISPARO POR DETECCIÓN PARA EL SISTEMA DE EXTINCIÓN FIRE-KITCHEN TRACE.

**Nueva Válvula de accionamiento a través
de la tubería de detección.**
Métrica: 30mm.
Material: Acero niquelado.
Junta estanqueidad: especial espumógeno.
 Mejora las labores de instalación y mantenimiento.

FIRFK91VTRACE



ACOPLE PRINCIPIO DE LÍNEA.



Para la conexión y presurización del tubo de detección.

Válido para: el sistema de extinción FIRE-KITCHEN TRACE.

FIRFK90APL

PULSADOR MANUAL.



Pulsador para la activación manual del sistema de extinción FIRE-KITCHEN TRACE.

Incluye: pasador ranurado 4mm INOX y precinto de seguridad amarillo sin logo.

FIRFK90PM

DIFUSOR ABIERTO TIPO 1.



Difusor abierto sistema FIRE-KITCHEN TRACE.

Cuerpo: Acero Inox.

Espiral: Latón.

Rosca: M 1/2".

Uso: Especial plenum, extracción y fogones.

Código marcaje: D1.

FIRFK90D1

DIFUSOR ABIERTO TIPO 2.



Difusor abierto sistema FIRE-KITCHEN TRACE.

Cuerpo: Acero Inox.

Espiral: Latón.

Rosca: M 1/2".

Uso: FREIDORAS.

Código marcaje: D2.

FIRFK90D2

PROTECTOR PARA DIFUSORES ABIERTOS AZUL.



Capucha protectora para difusores abiertos.

Válida para: todos los tipos de difusores del sistema FIRE KITCHEN TRACE.

Color: azul.

FIRFK90PDA

TUBO DE DETECCIÓN.



Tubo de detección. Temperatura de activación: 170°C ± 10%.

Calidad: 1 capa. UV estabilizado.

Medida: interior 4mm, exterior 6mm.

Válido para: sistema FIRE KITCHEN TRACE.

Se suministra en múltiplos de 1 metro.

FIRFK90TD



GRAPAS PARA FIJAR TUBO DE DETECCIÓN.



Grapa para fijar tubo de detección de diámetro de 6mm exterior.

FIRGFTD

TORNILLO 2,6 X 8. TORNILLO PARA GRAPAS PARA TUBO DE DETECCIÓN.



Tornillo válido para: grapas para tubo de detección.

FIRTGTD

LLAVE H 3/8" M 3/8". VÁLIDO PARA CERRAR LA SALIDA DE LA VÁLVULA TRACE.



Llave H 3/8" - M 3/8". Válido para: cerrar la salida del Agente Extintor de las válvulas TRACE.

FIRFK90TLL38HM

TAPÓN ENCHUFE COMPRESIÓN FIRE KITCHEN TRACE.



Tapón enchufe compresión tubo de detección. **Válido para:** sistemas FIRE-KITCHEN TRACE.

FIRFKTAP

T ENCHUFE COMPRESIÓN FIRE KITCHEN TRACE.



T Enchufe compresión unión tubo de detección. **Válido para:** FIRE-KITCHEN TRACE.

FIRFKTCFT

UNIÓN DE ENCHUFE DE COMPRESIÓN PARA TUBO DE DETECCIÓN.



Unión de enchufe compresión tubo de detección. **Válido para:** sistemas FIRE KITCHEN TRACE.

FIRFKUN



CODO H 1/8 ENCHUFE COMPRESIÓN FIRE KITCHEN TRACE.



Codo H 1/8 enchufe compresión para válvula.

FIRFKTCC

TUBERÍA.



Tubería INOX AISI 304.

Diámetro: 18mm. **Espesor:** 0,7mm.

Se suministra en tramos de 1 metro.

FIRTUB18

ACOPLE FINAL DE LÍNEA.



Acople final de línea.

Para la comprobación de la presión en la línea de detección.
Válido para el sistema de extinción FIRE-KITCHEN TRACE.

FIRFK90AFL

CONECTOR PARA PRESOSTATO INOX.



Conector para presostato INOX.

FIRFK90CP

JUNTA METAL-GOMA 1/4".



Junta Metal-Goma para estanqueidad con válvula de disparo TRACE.

Material: acero cincado y goma.

Medidas: 1/4".

Válido para: Sistemas de Extinción Automática para cocinas FIRE-KITCHEN TRACE.

FIRJMGFK14

PRESOSTATO INOX. ROSCA G 1/4" 1-10 BAR (±0,5).



Campo de regulación: 1 - 10 (±0,5).

Cuerpo: Acero inoxidable.

Membrana / Junta: EPDM. **Rosca:** Ext. G 1/4.

Tensión max.: 250 V. **Contactos:** SPDT (conmutado).

Válido para: el sistema de extinción FIRE-KITCHEN TRACE y STANDARD.

FIRFK90PAI



ABRAZADERA TIPO PUZZLE REFORZADA.



Abrazadera reforzada Tipo Puzzle.

Material: Acero Inox AISI 316.

Diámetro: 18mm.

FIRARTP18

SOPORTE ESPECIAL DEPÓSITO DE COCINAS FI 90.



Soporte para depósitos de cocinas de 9 y 12 litros.

Fabricado en: acero INOXIDABLE.

FIR90SEDC

ÚTIL PARA PRESURIZACIÓN FIRE KITCHEN TRACE.



Útil para presurización de depósitos FIRE-KITCHEN TRACE.

Especial acople principio de línea - válvula de accionamiento.

FIRFK90URTRACE

LATIGUILLO DE CONEXIÓN SISTEMAS.



Latiguillo flexible de conexión a red.

Material: R1.

Conexión: HL3/8" a HL3/8".

Válido para: Sistemas FIRE KITCHEN TRACE y STANDARD.

FIRFK90LCTRACE (0,5 m)

FIRFK91LCTRACE (1 m)

FIRFK92LCTRACE (2 m)

TUBO SONDA PENDULAR.



Tubo sonda pendular para depósito de 9 litros y 12 litros.

Diseñado para colocación horizontal y vertical del depósito.

Métrica rosca: 22 x 1,5mm.

Válido para: depósitos de sistemas FIRE KITCHEN STANDARD y TRACE.

FIRW91TSP

TUERCA COMPRESIÓN CON MUELLE PARA SALIDA TUBO DE DETECCIÓN FIRE-KITCHEN TRACE.



Tuerca de compresión con muelle de INOX.

Se coloca a la salida del tubo detección de la válvula de disparo TRACE, para evitar posible aplastamiento del tubo de detección.

Válido para: tubo de 6mm. de diámetro exterior. Sistemas FIRE-KITCHEN TRACE.

FIRFKTCCMSTD



T HIDRÁULICA 3/8 UNIÓN LATIGUILLOS DE CONEXIÓN.



T Hidráulica 3/8 unión latiguillos de conexión.

Válido para:

FIRE KITCHEN TRACE DOBLE
y FIRE KITCHEN STANDARD DOBLE.

FIRFKTLC

MACHÓN M-M 3/8" A 1/4".



Racor de conexión de latiguillo a válvula de disparo.

Material: acero cincado. **Incluye:** junta metal-goma de 1/4".

Medidas: Machón M-M 3/8" a 1/4".

Válido para: Sistemas de Extinción Automática para cocinas FIRE KITCHEN STANDARD y TRACE.

FIRMJMGFK3814

TORNILLO 6 X 6 INOX.



Tornillo 6 x 6 DIN. 933 INOX.

Válido para: abrazadera reforzada tipo puzzle 18mm.

FIRT6X6INOX18

CODO 90° H-H.



Codo 90° H-H.

Material: Acero Inox AISI 316.

Diámetro: 18mm.

Sistema: PRESS-FITTING.

FIRC90HH18

CODO 90° ROSCA M 1/2".



Codo 90° Rosca M 1/2".

Material: Acero Inox AISI 316.

Diámetro: 18mm.

Sistema: PRESS-FITTING.

FIRC90RM18

CODO 90° ROSCA H 1/2".



Codo 90° Rosca H 1/2".

Material: Acero Inox AISI 316.

Diámetro: 18mm.

Sistema: PRESS-FITTING.

FIRC90RH18



TAPÓN CIEGO 18MM.



Tapón ciego.

Material: Acero Inox AISI 316.

Diámetro: 18mm.

Sistemas: PRESS-FITTING.

FIRTAPON18

ENLACE ROSCA H 1/2".



Enlace Rosca H 1/2".

Material: Acero Inox AISI 316.

Diámetro: 18mm.

Sistema: PRESS-FITTING.

FIRERH1218

ENLACE ROSCA M 1/2".



Enlace Rosca M 1/2".

Material: Acero Inox AISI 316.

Diámetro: 18mm.

Sistema: PRESS-FITTING.

FIRERM1218

MANGUITO IGUAL.



Manguito Igual.

Diámetro: 18mm.

Material: Acero Inox AISI 316.

Sistema: PRESS-FITTING.

FIRM12

T IGUAL DIÁMETRO DE 18MM.



T Igual.

Diámetro: 18mm.

Material: Acero Inox AISI 316.

Sistema: PRESS-FITTING.

FIRTI18

T SALIDA CENTRAL ROSCA H 1/2".



T Salida Central Rosca.

Diámetro: 18mm.

Rosca: 1/2".

Material: Acero Inox AISI 316.

Sistema: PRESS-FITTING.

FIRTSCR1218



TUERCA REDUCIDA H 1/2" A M 3/8".



Tuerca reducida H 1/2" a M 3/8".

Material: Acero.

Conexión latiguillo salida válvula a tubería de INOX.

FIRTRH12M38

TUERCA REDUCIDA M 1/2" A H 1/4".



Tuerca reducida M 1/2" a H 1/4".

Material: Acero Inox AISI 316.

Conexión Presostato corte gas.

FIRTRM12H14



AGENTE ESPUMÓGENO "ESPECIAL COCINAS" 9 LITROS.

Agente Espumógeno "Especial Cocinas".

Concentración: 100% puro.

Válido para: el sistema de extinción FIRE-KITCHEN STANDARD y TRACE.

Se suministra en garrafas de 9 litros.

Se dosifica al 100% en el depósito.

FIRFK90AECC



AGENTE ESPUMÓGENO "ESPECIAL COCINAS" 12 LITROS.

Agente Espumógeno "Especial Cocinas".

Concentración: 100% puro.

Válido para: el sistema de extinción FIRE-KITCHEN STANDARD y TRACE.

Se suministra en garrafas de 12 litros.

Se dosifica al 100% en el depósito.

FIRFK120AECC



INDICADOR DE PRESIÓN Ø 27MM. HÍDRICO.

Indicador de presión de Ø 27mm hídrico.

Material: latón cromado de alta calidad.

Escala: 0-31 bar.

SIN FILTRO.

Incluye: Junta de estanqueidad.

FIRW60IP

FUENTE DE ALIMENTACIÓN FIRE KITCHEN.



Fuente de alimentación 24V 2,5A para sistemas de extinción automática FIRE KITCHEN.

Voltaje Salida: 27,6V DC.

Corriente de salida: 2,5 A.

Potencia de salida: 53,92W.

Rango de Frecuencia: 47 a 63 Hz.

Temperatura funcionamiento: -10°C a 60°C.

Humedad: 90% sin condensación.

NO INCLUYE: baterías.

FIRFKFA

SIRENA SISTEMAS.



Sirena para sistemas de extinción automática FIRE KITCHEN.

Señal: acústica y luminosa.

Sonido: 90dB.

Voltaje: 15V - 30V DC.

Temperatura de funcionamiento: -10°C a 55°C.

Protección: IP54.

Dimensiones: 100 x 35mm.

FIRFKSI

ARMARIO INOX CON CERRADURA.



Armario INOX con puerta ciega y cerradura.

Válido para extintores y depósitos: 6 kg y 9 kg de polvo y 6 litros, 9 litros y 12 litros.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 750 x 350 x 245mm. Interiores 746 x 346 x 230mm.

Material: Acero Inoxidable AISI-316.

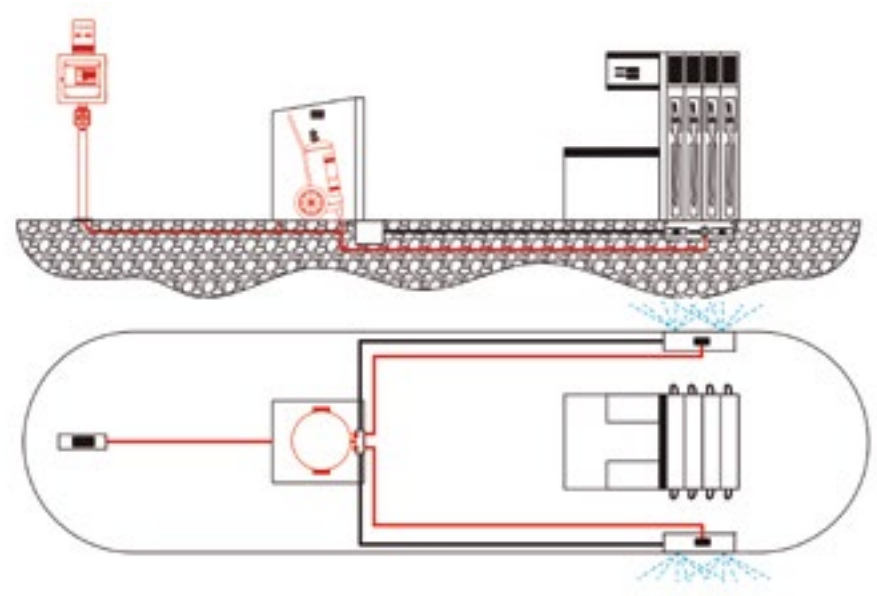
FI66ACCAI



SISTEMA FIRE PETROL GASOLINERAS



FIRE-PETROL STATION ADVANCED
Sistema automático de extinción para gasolineras.





FIRE PETROL STATION STANDARD INDIVIDUAL.

Sistema de extinción compuesto por:

- Depósito contenedor de 50 kg de polvo BC (1 ud.)
- Válvula automática de disparo. (1 ud.)
- Mangueras de 2,50 metros de longitud para conducción del polvo BC (1 ud.)
- Soporte de pie para pulsador manual. (1 ud.)
- Pulsador manual del sistema (1 ud.)
- Caja bordillo (1 ud.)
- Fusible térmico (1 ud.)
- Botellín de CO₂ (2 uds.)
- Boquilla-difusora (1 ud.)
- Cúpula protectora del depósito (1 ud.)
- Latiguillo 1/4". 3 m. Pie soporte CO₂ (1 ud.)
- Latiguillo 1/4". 5 m. Pilotaje CO₂ (1 ud.)

FIPSSI





FIRE PETROL STATION STANDARD.

Sistema de extinción compuesto por:

- Depósito contenedor de 50 kg de polvo BC (1 ud.)
- Válvula automática de disparo (1 ud.)
- Mangueras de 2,50 metros de longitud para conducción del polvo BC (2 uds.)
- Soporte de pie para pulsador manual (1 ud.)
- Pulsador manual del sistema (1 ud.)
- Caja bordillo (2 uds.)
- Fusible térmico (2 uds.)
- Botellín de CO₂ (3 uds.)
- Boquilla-difusora (2 uds.)
- Cúpula protectora del depósito (1 ud.)
- Latiguillo 1/4". 3 m. Pie soporte CO₂ (1 ud.)
- Latiguillo 1/4". 5 m. Pilotaje CO₂ (2 uds.)

FIPSSD

ARMARIOS



Armarios





ARMARIO PLAN DE EMERGENCIA.

Armario con formato especial para archivo y depósito de plan de emergencia.

Fabricado en: termoplástico para exterior.

Incluye: bombín para cerradura.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): 360 x 300 x 50mm.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FIAPE



ARMARIO PLÁSTICO PARA LLAVES.

Armario plástico para llaves.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): 115 x 115 x 43mm.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FIAAML



ARMARIO INYECTADO FI 60.

Armario de PVC-ABS.

Válido para: extintores de capacidad hasta 9 kg de polvo y 12 litros hídricos. Apto para uso intemperie, totalmente estanco.

Dieléctrico y de alta resistencia al impacto.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 700 x 285 x 230mm.

Interiores 645 x 225 x 200mm.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI60AI



ARMARIO INYECTADO DOBLE FI 61.

Armario de ABS.

Válido para: uso de 2 extintores de capacidad de hasta 9 kg.

Totalmente dieléctrico, alta resistencia al impacto.

Sistema de sujeción del extintor para su fácil colocación y extracción.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 715 x 540 x 270mm. Interiores 610 x 430 x 200mm.

Incluye: 4 tornillos y 4 tacos.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI61AID



NOVEDAD

ARMARIO INYECTADO FI 5.004, PROTECCIÓN IP64.

Armario de PVC-ABS.

Válido para: extintor de 2 kg y 5 kg de CO₂.

Apto para uso intemperie, **totalmente estanco.**

Protección: IP64

Dieléctrico y de alta resistencia al impacto.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 830 x 320 x 255mm.

Interiores 815 x 275 x 225mm.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI54AI



ARMARIO IGNÍFUGO FI120.

Armario de PVC-ABS.

Válido para: extintor de 12Kg. POLVO
Apto para uso intemperie, totalmente estanco.
Dieléctric o y de alta resistencia al impacto.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 715 x 3235x 240mm.
Interiores 647 x 244 x 204mm.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI120AI



ARMARIO CHAPA FI 60.

Armario de chapa con guías.

Válido para: extintores de capacidad hasta 6 kg de polvo y 6 litros hídricos; con metacrilato y guías laterales.

Pintura: especial marina.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 600 x 280 x 200mm.
Interiores 596 x 276 x195mm.

Modelo: Con y sin metacrilato.*

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI60ACCM (con metacrilato)
FI60ACSM* (sin metacrilato)



ARMARIO CHAPA DE GUÍAS FI 61, PARA EXTINTOR DE HASTA 9 KG DE POLVO Y 12 LITROS HÍDRICOS.

Armario de chapa con guías.

Válido para: extintor de hasta 9 kg de polvo y 12 litros hídricos y 2 kg de CO₂.

Pintura: especial marina.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): Exteriores 680 x 280 x 220mm.

Interiores 676 x 276x 215mm.

Modelo: Con y sin metacrilato.*

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI61ACCM (con metacrilato)
FI61ACSM* (sin metacrilato)



ARMARIO CHAPA FI 2.000.

Armario de chapa con guías

Válido para: extintor de 2 kg de CO₂; con metacrilato y guías laterales.

Pintura: especial marina.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 680 x 270 x 150mm.
Interiores 670 x 264 x 150mm.

Modelo: Con y sin metacrilato.*

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI2ACCM (con metacrilato)
FI2ACSM* (sin metacrilato)





ARMARIO CHAPA FI 5.000.

Armario de chapa con guías.

Válido para: extintor de 2 kg, 5 kg de CO₂ y extintor de 12 kg de polvo; con metacrilato y guías laterales.

Pintura: especial marina.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 800 x 270 x 200mm.

Interiores 796 x 264 x 195mm.

Modelo: Con y sin metacrilato.*

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI5ACCM (con metacrilato)

FI5ACSM* (sin metacrilato)



ARMARIO CHAPA FI 61.

Armario de chapa con cerradura.

Válido para: extintor de capacidad de hasta 6 kg de polvo y 6 litros hídricos.

Pintura: especial marina.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 600 x 280 x 200mm.

Interiores 596 x 276 x 195mm.

Incluye: dos juegos de llaves maestras.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI61ACCC



ARMARIO CHAPA FI 62.

Armario de chapa con cerradura.

Válido para: extintores de capacidad hasta 9 kg de polvo y 12 litros hídricos; con metacrilato.

Pintura: especial marina.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 650 x 280 x 207mm.

Interiores 646 x 276 x 190mm.

Incluye: dos juegos de llaves maestras.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI62ACCC



ARMARIO CHAPA CERRADURA METÁLICA FI 67.

Armario de chapa con cerradura metálica y visor.

Válido para: extintor de capacidad de hasta 9 kg de polvo y 12 litros hídricos.

Pintura: especial marina.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 600 x 300 x 200mm.

Incluye: dos juegos de llaves maestras.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

MODELO HASTA EL FIN DE EXISTENCIA.

FI67ACCC



ARMARIO CHAPA FI 63.

Armario de chapa con cerradura metálica y visor.

Válido para: extintor de capacidad de hasta 6 kg de polvo y 6 litros hídricos.

Pintura: especial marina.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 600 x 300 x 200mm.

Interiores 596 x 296 x 185mm.

Incluye: dos juegos de llaves maestras.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

MODELO HASTA EL FIN DE EXISTENCIA.

FI63ACCC



ARMARIO CHAPA FI 64.

Armario de chapa con cerradura y protector antivandalismo.

Válido para: extintores de capacidad hasta 9 kg de polvo y 12 litros hídricos.

Metacrilato: Incluido.

Pintura: especial marina.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 700 x 300 x 250mm.

Interiores 696 x 296 x 230mm.

Incluye: dos juegos de llaves maestras.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI64ACCC



ARMARIO CHAPA FI 65.

Armario de chapa de puerta ciega con cerradura y protector antivandalismo.

Válido para: extintor de capacidad de hasta 6 kg de polvo y 6 litros hídricos.

Pintura: especial marina.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 600 x 300 x 200mm.

Interiores 596 x 296 x 180mm.

Incluye: dos juegos de llaves maestras.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

MODELO HASTA EL FIN DE EXISTENCIA.

FI65ACCCPC



ARMARIO CHAPA FI 66.

Armario de chapa de puerta ciega con cerradura y protector antivandalismo.

Válido para: extintor de capacidad de hasta 9 kg de polvo y 12 litros hídricos.

Pintura: especial marina.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 680 x 300 x 250mm.

Interiores 674 x 296 x 235mm.

Incluye: dos juegos de llaves maestras.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI66ACCCPC





ARMARIO INOX CON CERRADURA.

Armario INOX con puerta ciega y cerradura.

Material: Acero INOX.

Válido para: extintores y depósitos de capacidad hasta 9 kg de polvo y 12 litros hídricos.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 750 x 350 x 245mm.

Interiores 746 x 346 x 230mm.

Incluye: dos juegos de llaves maestras.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI66ACCAI



ARMARIO INOX FI 69 PUERTA DE GUÍA CON METACRILATO.

Alojamiento para extintor.

Material: Acabado en Acero INOX.

Incluye: Metacrilato.

Colocación: Superficie.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 680 x 280 x 220mm.

Interiores 677 x 276 x 215mm.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI69ACCVAAI



ARMARIO FIBRA DE VIDRIO FI 63.

Armario de Fibra de Vidrio.

Válido para: extintor de 6 kg, 9 kg de polvo y 6 litros hídrico.

Ideal para ambientes salinos.

Dieléctrico y de alta resistencia al impacto.

Color: rojo RAL 3.000.

Dimensiones (alto x ancho x fondo):

Exteriores 650 x 285 x 225mm.

Interiores 640 x 275 x 195mm.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI63AFV



ARMARIO FIBRA VIDRIO FI 500.

Armario de Fibra de Vidrio con rampa de acceso.

Ideal para alojar bidones de espumógeno, carros de extintor móvil de 25 y 50 kg de polvo e hídricos.

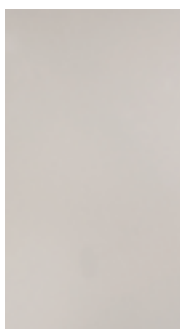
Incluye: Rampa de acceso.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): 1.250 x 750 x 650mm.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE.

FI500AFV





METACRILATO PARA ARMARIO CHAPA FI 60.

Metacrilato para armarios de chapa de guías FI 60.

Válido para: modelos de los armarios FI 60.

Dimensiones (alto x ancho x espesor): 590 x 274 x 1,5mm.

FIR60MAC



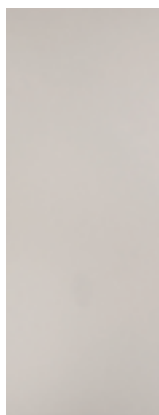
METACRILATO PARA ARMARIO CHAPA FI 61.

Metacrilato para armarios de chapa de guías FI 61.

Válido para: modelos de los armarios FI 61.

Dimensiones (alto x ancho x espesor): 675 x 274 x 1,5mm.

FIR61MAC



METACRILATO PARA ARMARIO CHAPA FI 2.000.

Metacrilato para armarios de chapa FI 2.000.

Dimensiones (alto x ancho): 672 x 265 x 1,5mm.

FIR2MAC



METACRILATO PARA ARMARIO CHAPA FI 5.000.

Metacrilato para armarios de chapa FI 5.000.

Dimensiones (alto x ancho x espesor): 795 x 265 x 1,5mm.

FIR5MAC





METACRILATO PARA ARMARIO CHAPA DE CERRADURA FI 61 Y FI 62.

Metacrilato válido para:

Armario de chapa con cerradura FI 61.

Armario de chapa con cerradura FI 62.

FIR61MACC (FI 61)

FIR62MACC (FI 62)



CRISTAL PARA ARMARIO CHAPA DE CERRADURA METÁLICA FI 67.

Cristal válido para: armario de chapa con cerradura metálica FI 67.

FIR67CACC



ETIQUETA RÓMPASE EN CASO DE INCENDIO.

Etiqueta adhesiva RÓMPASE EN CASO DE INCENDIO.

Válida para: todos los modelos de metacrilato.

Fabricada en: PVC.

Dimensiones (alto x ancho): 167x86mm.

FIERCI



PROTECTOR PARA CERRADURA DE PLÁSTICO DE ARMARIOS DE CHAPA.

Protector para precintar las cerraduras de plástico en los armarios de chapa.

FIR63PLLCP

VELCRO PARA LA SUJECIÓN DEL EXTINTOR.



Velcro válido para: la sujeción de extintores de capacidad hasta 12 kg de polvo y 12 litros.

Válido para: Armario Inyectado FI 60.

FIVFI60AI

TORNILLO Y ARANDELA SUJECIÓN VELCRO.



Tornillos y arandelas para la sujeción del velcro del armario inyectado modelo FI 60.

Contiene: 2 tornillos + 2 arandelas de plástico.

FIJTFI60AI

JUEGO DE LLAVES PARA ARMARIOS DE CHAPA CON CERRADURA.



Juego de dos llaves.

Válidas para: armarios de chapa con cerradura metálica.

FIR61JLLACC

LLAVE PARA ARMARIOS DE CHAPA CON CERRADURA DE PLÁSTICO.



Llave para armarios de chapa con cerradura de plástico.

FIR61LLACP



GOMA PROTECTORA PARA METACRILATOS DE ARMARIOS DE CHAPA CON CERRADURA.

Goma para poder fijar los metacrilatos en los armarios de chapa con cerradura.

Se suministra en tramos de 1 metro.

FIR61GPACC



FUNDAS Y MANTAS

Fundas y Mantas





FUNDA FI 2.000.

Funda protectora de los agentes externos y de la radiación ultra violeta.

Válida para: extintor de **2 kg de CO₂**.

Fabricada en: fibra de poliéster y PVC.

FI2FE



FUNDA EXTINTOR FI 2.001 ESPECIAL.

Funda protectora de los agentes externos y de la radiación ultra violeta.

Válida para: extintor de **2 kg de CO₂**.

Fabricada en: PVC.

Modelo especial de una mayor resistencia contra las inclemencias externas y una mejor protección del extintor que las fundas estándar.

FI21FEE



FUNDA FI 5.000.

Funda protectora de los agentes externos y de la radiación ultra violeta.

Válida para: extintores de **5 kg de CO₂**.

Fabricada en: fibra de poliéster y PVC.

FI5FE



FUNDA EXTINTOR FI 5.001 ESPECIAL.

Funda protectora de los agentes externos y de la radiación ultra violeta.

Válida para: extintor de **5 kg de CO₂**.

Fabricada en: PVC.

Modelo especial de una mayor resistencia contra las inclemencias externas y una mejor protección del extintor que las fundas estándar.

FI51FEE





FUNDA FI 10.000.

Funda protectora de los agentes externos y de la radiación ultra violeta.

Válida para: carro sencillo y doble de extintor de **10 kg de CO₂**.

Fabricada en: fibra de poliéster y PVC.

FI100FE



FUNDA EXTINTOR FI 10.001 ESPECIAL.

Funda protectora de los agentes externos y de la radiación ultra violeta.

Válida para: extintor de **10 kg de CO₂**.

Fabricada en: PVC.

Modelo especial de una mayor resistencia contra las inclemencias externas y una mejor protección del extintor que las fundas estándar.

FI101FEE



FUNDA FI 60.

Funda protectora de los agentes externos y de la radiación ultra violeta.

Válida para: extintores de capacidad de **hasta 9 kg de polvo y 9 litros hídricos**.

Fabricada en: fibra de poliéster y PVC.

FI60FE



FUNDA EXTINTOR FI 61 ESPECIAL.

Funda protectora de los agentes externos y de la radiación ultra violeta.

Válida para: extintor de capacidad de **hasta 9 kg de polvo y 9 litros hídricos**.

Fabricada en: PVC.

Modelo especial de una mayor resistencia contra las inclemencias externas y una mejor protección del extintor que las fundas estándar.

FI60FEE



FUNDA FI 250 CON VISOR.

Funda protectora de los agente externos y de la radiación ultra violeta.
Válida para: extintor móvil de **25 kg y 50 kg de polvo y 25 litros y 50 litros.**
Fabricada en: fibra de poliéster y PVC.
Incluye: visor plástico para visualización constante del indicador de presión.

FI250FC



FUNDA FI 250 SIN VISOR ESPECIAL.

Funda protectora de los agentes externos y de la radiación ultra violeta.
Válida para: extintor móvil de **25 kg y 50 kg de polvo y 25 litros y 50 litros.**
Fabricada en: PVC.
Modelo especial de una mayor resistencia contra las inclemencias externas y una mejor protección del extintor que las fundas estándar.

FI250FCC



MANTA IGNÍFUGA.

Dimensiones (alto x ancho): 110 x 110 cm.
Dimensiones (alto x ancho): 120 x 180 cm. (*Modelo hasta el fin de existencia.*)

FI1111MI (110 x 110 cm)
 FI1218MI (120 x 180 cm)



MANTA IGNÍFUGA.

Fabricada según norma UNE - EN 1869
Dimensiones (alto x ancho): 110 x 110 cm.
Dimensiones (alto x ancho): 120 x 180 cm. (*Modelo hasta el fin de existencia.*)

*Fabricada en gel de silicona (30%) y fibra de vidrio (70%).

FI1111MIH (110 x 110 cm)
 FI1218MIH (120 x 180 cm)



SOPORTES, PALA MOCHILA, ARENEROS Y PAPELERAS





SOPORTE DE PIE FI 63.

Soporte de pie, válido para: extintores portátiles de polvo, hídricos y de CO₂.

Pintado con: pintura 100% poliéster.

Color: rojo, blanco o negro.

Fabricado en: acero.

Dimensiones (base x altura): 25,21 x 82,5 cm.

FI63SPSB (Rojo)
FI63SPSBB (Blanco)
FI63SPSBN (Negro)



BANDEROLA PARA SOPORTE DE PIE FI 63.

Banderola válida para: colocar señalización de extintor en el soporte FI 63.

Pintado con: pintura 100% poliéster.

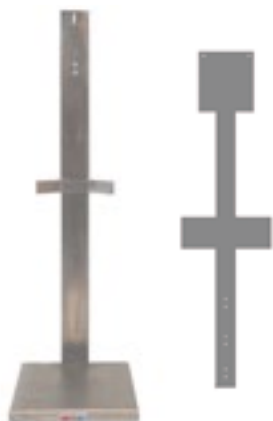
Color: rojo, blanco o negro.

Incluye: sujeciones para unir con el soporte de pie.

Fabricada en: acero.

Dimensiones (altura x cuadro): 87 x 15x15 cm.

FI63BSPSB (Rojo)
FI63BSPSBB (Blanco)
FI63BSPSBN (Negro)



SOPORTE DE PIE FI 63 ACERO INOX. BANDEROLA PARA SOPORTE INOX.

Soporte de pie válido para: extintores portátiles de polvo, hídricos y de CO₂.

Fabricado en: Acero Inoxidable.

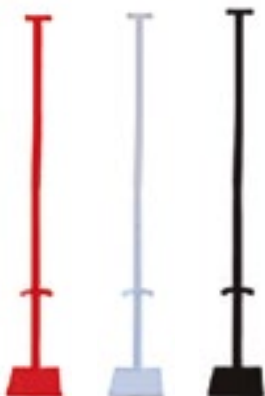
Dimensiones (base x altura): 25,21 x 82,5 cm.

Banderola válida para: colocar señalización de extintor en el soporte FI 63.

Incluye: sujeciones para unir con el soporte de pie.

Fabricada en: acero INOX.

FI63SPSBI (Soporte)
FI63BSPSI (Banderola)



SOPORTE DE PIE CON BANDEROLA ESPECIAL EXTERIOR FI 66.

Soporte de pie válido para: extintores portátiles de polvo, hídricos y de CO₂.

Dimensiones: Base de 250mm. x 240mm. Altura de 2.000mm.

Pintado con: pintura 100% poliéster.

Color: rojo, blanco o negro.

Incluye: Banderola, sujeción para señalización de extintor,

sujeción para extintores de polvo-hídricos y CO₂.

FI66SPCBEE (Rojo)
FI66SPCBEE (Blanco)
FI66SPCBNEE (Negro)



SOPORTE DE PIE PIRAMIDAL FI 64 NEGRO.



Soporte de pie, válido para: extintores portátiles de polvo, hídricos y de CO₂.

Pintado con: pintura 100% poliéster.

Color: negro.

Fabricado en: acero.

MODELO HASTA EL FIN DE EXISTENCIA.

FI64SPP

SOPORTE DE PIE FI 64 ROJO.



Soporte de pie, válido para: extintores portátiles de polvo, hídricos y de CO₂.

Pintado con: pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

Fabricado en: acero.

MODELO HASTA EL FIN DE EXISTENCIA.

FI64SPCR

SOPORTE DE PIE CROMADO FI 61.



Soporte de pie, válido para: extintor de 3 kg, 6 kg, 9 kg de polvo y 6 litros hídrico.

Fabricado en: acero cromado.

FI61SP

SOPORTE CON PLATAFORMA FI 65.



Válido para: extintores portátiles de polvo, hídricos y de CO₂.

Pintado con: pintura 100% poliéster.

Color: negro.

Incluye: sujeciones para extintores.

FI65SPSP

SOPORTE DE PIE ROJO FI 62.



Soporte de pie, válido para: extintores portátiles de polvo, hídricos y de CO₂.

Pintado con: pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

Fabricado en: acero.

FI62SP

BATEFUEGO FORESTAL.



Batefuego forestal, caucho sintético autoextinguible al fuego de 6mm de grosor.

Batidor reforzado con lona para resistir al desgarró.

Las zonas críticas llevan refuerzo doble.

Mango de aluminio reforzado antioxidable con acabado liso y extensible.

FIBF

SOPORTE VEHÍCULO FI 10 / FI 20.



Soporte para vehículo, válido para: extintor de 1 kg o 2 kg de polvo.

Fabricado en: acero y revestido con silicona.

FIR10SV
FIR20SV

SOPORTE VEHÍCULO FI 30.



Soporte para vehículo con un fleje.

Válido para: extintor de 3 kg de polvo.

Fabricado en: acero cincado.

FIR30SV

SOPORTE VEHÍCULO FI 60.



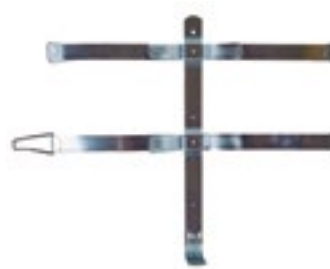
Soporte para vehículo con un fleje,

Válido para: extintor de 6 kg de polvo.

Fabricado en: acero endurecido.

FIR60SV

SOPORTE VEHÍCULO FI 60 DOBLE ABRAZADERA.



Soporte para vehículo con dos flejes,

Válido para: extintor de 6 kg de polvo.

Fabricado en: acero cincado.

FIR60SVDAM

SOPORTE VEHÍCULO FI 90.



Soporte para vehículo con dos flejes,

Válido para: extintor de 9 kg de polvo.

Fabricado en: acero cincado.

FIR90SV

SOPORTE VEHÍCULO FI 120.



Soporte para con dos flejes.

Válido para: depósitos de 12 kg de polvo.

Fabricado en: acero cincado.

FIR120SV



SOPORTE VEHÍCULO CON DOBLE AGARRE EN CHAPA FI 2.000.



Soporte metálico para vehículo con dos flejes.

Válido para: extintor de 2 kg de CO₂.

Fabricado en: acero cincado.

FI2SV

SOPORTE VEHÍCULO CON DOBLE AGARRE EN CHAPA FI 5.000.



Soporte metálico para vehículo con dos flejes.

Válido para: extintor de 5 kg CO₂.

Fabricado en: acero cincado.

FI5SV

SOPORTE METÁLICO PARA VEHÍCULO.



Soporte Vehículo con agarre de goma FI 2.001.

Válido para: extintor de 2 kg CO₂.

Fabricado en: acero cincado y goma nitrilo.

FI21SV

SOPORTE METÁLICO PARA VEHÍCULO.



Soporte Vehículo con agarre de goma FI 5.001.

Válido para: extintor de 5 kg CO₂.

Fabricado en: acero cincado y goma de nitrilo.

FI51SV

SOPORTE VEHÍCULO FI 30. ESPECIAL MARINA.



Soporte para vehículo con un fleje.

Válido para: extintor de 3 kg de polvo.

Fabricado en: acero cincado.

Pintura: 100% poliéster RAL 3.000.

FIR30SVM

SOPORTE VEHÍCULO FI 60. ESPECIAL MARINA.



Soporte para vehículo con un fleje.

Válido para: extintores de 6 kg de polvo.

Fabricado en: acero cincado.

Pintura: 100% poliéster RAL 3.000.

FIR60SVM

SOPORTE VEHÍCULO FI 60 CON DOBLE FLEJE. ESPECIAL MARINA.



Soporte para vehículo con dos flejes.
Válido para: extintores de 6 kg de polvo.
Fabricado en: acero cincado.
Pintura: 100% poliéster RAL 3.000.

FIR60SVMDF

SOPORTE VEHÍCULO FI 90 CON DOBLE FLEJE. ESPECIAL MARINA.



Soporte con dos flejes.
Válido para: extintores de 9 kg de polvo.
Fabricado en: acero cincado.
Pintura: 100% poliéster RAL 3.000.

FIR90SVMDF

SOPORTE VEHÍCULO FI 120 CON DOBLE FLEJE. ESPECIAL MARINA.



Soporte con dos flejes.
Válido para: extintores de 12 kg de polvo.
Fabricado en: acero cincado.
Pintura: 100% poliéster RAL 3.000.

FIR120SVMDF

SOPORTE VEHÍCULO FI 2.000 CON DOBLE FLEJE. ESPECIAL MARINA.



Soporte para vehículo con dos flejes.
Válido para: extintores de 2 kg de CO₂.
Fabricado en: acero cincado.
Pintura: 100% poliéster RAL 3.000.

FIR2000SVMDF

SOPORTE VEHÍCULO FI 5.000 CON DOBLE FLEJE. ESPECIAL MARINA.



Soporte para vehículo con dos flejes.
Válido para: extintores de 5 kg de CO₂.
Fabricado en: acero cincado.
Pintura: 100% poliéster RAL 3.000.

FIR5000SVMDF

ARENERO FI403514A.



Arenero de chapa.
Pintado con: pintura 100% poliéster.
Color rojo: RAL 3.000.
Dimensiones (alto x ancho x fondo): 350 x 400 x 140mm.

FI403514A





PALA ARENERO FI308 ACERO.

Pala para arenero.

Fabricada en: acero y pintada en 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3000

FI308PA



PAPELERA FI352020.

Papelera de chapa.

Pintado con: pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): 210 x 360 x 200mm.

FI352020P



ARENERO DE 100 LITROS DE CAPACIDAD + PALA PARA ARENERO.

Arenero de chapa.

Pintado con: pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): Exteriores 475 x 475 x 480mm.

FIA100LCPA



MOCHILA EXTINTORA FLEXIBLE 17 L.

Mochila extintora flexible 17 L.

Fabricada en: lona reforzada con tejido sintético.

Doble fondo reforzado y separaciones rompeolas en su interior.

Los materiales utilizados en su construcción son inatacables por aguas de elevado grado de dureza, salobres, detergentes e inalterables a la intemperie.

FIMEF17

HIDRANTES, BIES BIFURCACIONES, RACORES LANZAS Y CASSETAS INTEMPERIE





CASETA INTEMPERIE DE FIBRA DE VIDRIO CON PEDESTAL Y DOTACIÓN CON MANGUERA CAUCHO ROJA.

Caseta intemperie con pedestal y dotación: CEPREVEN

- 1 manguera caucho roja 70mm. diámetro 15 m. longitud
- racores Barcelona aluminio estampado.
- 2 mangueras caucho rojas 45mm. de diámetro 15 m. longitud
- racores Barcelona aluminio estampado.
- 1 bifurcación de 45mm. con dos tomas Barcelona de 45mm.
- 2 lanzas de tres efecto chorro compacto neblinero cierre con racor Barcelona 45mm.
- 1 lanza de tres efecto chorro compacto neblinero cierre con racor Barcelona 70mm.
- 1 reducción de 70mm. a 45mm. Barcelona en aluminio estampado.
- 1 racor macho de 70mm. Barcelona.

FICIDMCR



CASETA INTEMPERIE DE FIBRA DE VIDRIO CON PEDESTAL Y DOTACIÓN CON MANGUERA PLANA BLANCA.

Caseta intemperie con pedestal y dotación: CEPREVEN

- 1 manguera sintética 70mm. diámetro 15 m. longitud
- racores Barcelona aluminio estampado.
- 2 mangueras sintéticas 45mm. de diámetro 15 m. longitud
- racores Barcelona aluminio estampado.
- 1 bifurcación de 45mm. con dos tomas Barcelona de 45mm.
- 2 lanzas de tres efecto chorro compacto neblinero cierre con racor Barcelona 45mm.
- 1 lanza de tres efecto chorro compacto neblinero cierre con racor Barcelona 70mm.
- 1 reducción de 70mm. a 45mm. Barcelona en aluminio estampado.
- 1 racor macho de 70mm. Barcelona.

FICID



CASETA INTEMPERIE CON PEDESTAL.

Caseta intemperie con pedestal.
No incluye dotación.

FICI





DOTACIÓN CEPREVEN CASETA INTEMPERIE CON MANGUERA DE CAUCHO ROJA.

La dotación se compone de:

- 1 manguera caucho 70mm. diámetro 15 m. longitud racores Barcelona aluminio estampado.
- 2 mangueras caucho 45mm. de diámetro 15 m. longitud racores Barcelona aluminio estampado.
- 1 bifurcación de 45mm. con dos tomas Barcelona de 45mm.
- 2 lanzas de tres efecto chorro compacto-neblinero-cierre con racor Barcelona 45mm.
- 1 lanza de tres efecto chorro compacto-neblinero-cierre con racor Barcelona 70mm.
- 1 reducción de 70mm. a 45mm. Barcelona en aluminio estampado.
- 1 racor macho de 70mm. Barcelona.

FIDCI4



DOTACIÓN CEPREVEN CASETA INTEMPERIE CON MANGUERA PLANA BLANCA.

La dotación se compone de:

- 1 manguera sintética 70mm. diámetro 15 m. longitud racores Barcelona aluminio estampado.
- 2 mangueras sintéticas 45mm. de diámetro 15 m. longitud racores Barcelona aluminio estampado.
- 1 bifurcación de 45mm. con dos tomas Barcelona de 45mm.
- 2 lanzas de tres efecto chorro compacto-neblinero-cierre con racor Barcelona 45mm.
- 1 lanza de tres efecto chorro compacto-neblinero-cierre con racor Barcelona 70mm.
- 1 reducción de 70mm. a 45mm. Barcelona en aluminio estampado.
- 1 racor macho de 70mm. Barcelona.

FIDCI3



BIE 45 ABATIBLE DE FIBRA DE VIDRIO CON PUERTA CIEGA.

Boca de incendios.

Material: Fibra de vidrio.

Puerta ciega. Cierre frontal.

Equipada con: Manguera plana de 45mm. y 20 m. de longitud.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): 570 x 570 x 215mm.

SIN NORMALIZAR (sin certificación).

FIB452FVCF





BIE 25 ABATIBLE CON PUERTA CIEGA.

Boca de incendios de configuración horizontal.
Puerta encastrada ciega.

Devanadera abatible fabricada en: termoplástico copolímero según ISO 4892-2.

Equipada con: Manguera semi-rígida de 25mm. y 20 m. de longitud. EN-694.

Lanza de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10mm.)

Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".

Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Pintada en: pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): 650 x 650 x 260.

Fabricada según norma UNE - EN 671.

FIB25L20C



BIE 25 FIJA CON PUERTA CIEGA.

Boca de incendios de configuración horizontal reversible.

Puerta ciega. Cerradura giratoria tipo plain en Poliamida + Tapón de precinto.

Devanadera abatible fabricada en: termoplástico copolímero según ISO 4892-2.

Equipada con: Manguera semi-rígida de 25mm. y 20 m. de longitud. EN-694.

Lanza de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10mm.)

Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4". Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Pintada en: pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): 650 x 650 x 250.

Fabricada según norma UNE - EN 671.

FIB25VERSALC



BIE 25 FIJA CON PUERTA CIEGA.

Boca de incendios de configuración vertical. Ideal para colocar en columna.
Puerta encastrada ciega.

Devanadera fija fabricada en: termoplástico copolímero según ISO 4892-2.

Equipada con: Manguera semi-rígida de 25mm. y 20 m. de longitud. EN-694.

Lanza de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10mm.)

Válvula de corte en latón cromado para manómetro.

Rosca 1/4". Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Pintada en: pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): 685 x 530 x 250.

Fabricada según norma UNE - EN 671.

FIB2525530C





BIE 25 FIJA SIN ARMARIO.

Boca de incendios sin armario.

Devanadera fija fabricada en: termoplástico copolímero según ISO 4892-2.

Equipada con: Manguera semi-rígida de 25mm. y 20 m. de longitud. EN-694.

Lanza de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10mm.)

Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".

Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Pintada en: pintura 100% poliéster. Color rojo RAL 3.000.

Dimensiones: Diámetro 490mm.

Fabricada según norma UNE - EN 671.

FIB25SA2



BIE 45 ABATIBLE CON MANGUERA 20 M.

Boca de incendios de configuración horizontal y reversible.

Equipada con: Manguera plana de 45mm. y 20 m. de longitud.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): 480 x 560 x 140mm.

Fabricada según norma UNE - EN 671.

FIB453



BIE 25 ABATIBLE DE FIBRA DE VIDRIO CON PUERTA CIEGA, CIERRE FRONTAL, MANGUERA DE 25MM. Y 20 M.

Boca de incendios de configuración vertical.

Material: Fibra de vidrio.

Puerta ciega. Cierre frontal.

Equipada con: Manguera semirrígida de 25mm. y 20 m. de longitud.

Dimensiones (alto x ancho x fondo): 718 x 625 x 284mm.

Fabricado según norma UNE - EN 671-1.

FIB250FVCF





HIDRANTE DE COLUMNA SECA 3" CON RACOR BARCELONA.

- 1 boca de 70mm. con racor Barcelona.
- 2 bocas de 45mm. con racores y tapones Barcelona.

HLHR33R000UU



HIDRANTE DE COLUMNA SECA 4" CON RACOR BARCELONA.

- 1 boca de 100mm. con racor Barcelona.
- 2 bocas de 70mm. con racores y tapones Barcelona.

HLHR43R000UU



HIDRANTE DE COLUMNA HÚMEDA 4" CON RACOR BARCELONA Y PIE CURVO 4".

- 1 boca de 100mm. con racor Barcelona.
- 2 bocas de 70mm. con racores y tapones Barcelona.
- Pie Curvo 4".

FIHDHMCPC



HIDRANTE DE COLUMNA HÚMEDA 4" CON RACOR BARCELONA.

- 1 boca de 100mm. con racor Barcelona.
- 2 bocas de 70mm. con racores y tapones Barcelona.

FIHDHMC



FANAL DE PROTECCIÓN.



Fanal de protección.
Accesorio Hidrantes de Columna Seca
y Columna Húmeda.

FIAHFQ1

LLAVE DE ACCIONAMIENTO DE HIDRANTES DE COLUMNA SECA.



Llave de accionamiento de 30 x 30.
Válida para: apertura y cierre de las válvulas del
hidrante de columna seca.

FILLAVCUH

LLAVE DE ACCIONAMIENTO DE HIDRANTES BAJO SUELO BAJO SUELO.



Llave de accionamiento para: Hidrantes Bajo Suelo.
Medidas de cuadrado: 25 x 25mm.

FIAHGLLA25

HIDRANTE BAJO SUELO 4" CON 1 SALIDA TIPO BOMBERO.



- 1 boca de conexión de 100mm.
- 1 boca de salida de 100mm. tipo bombero.

FIHG41B70

HIDRANTE BAJO SUELO 4" CON RACOR BARCELONA DE 2 SALIDAS.



- 1 boca de conexión de 100mm.
- 2 bocas salida de 70mm. con racores y tapones Barcelona.

FIHG42B70

PIE CURVO 3".



Pie curvo de fundición para hidrantes
exteriores de 3".

FIPC3



PIE CURVO 4".



Pie curvo de fundición para hidrantes exteriores de 4".

FIPC4

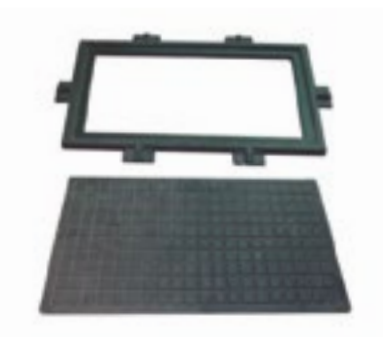
ARQUETA PARA HIDRANTE BAJO SUELO DE 1 Ó 2 BOCAS.



Accesorio Hidrantes bajo nivel de tierra.

FIAHGA2B4

CERCO Y TAPA.



Cerco y tapa circular "USO PESADO".

FICTC

VÁLVULA DE LATÓN ESTAMPADA DE 25MM.



Válvula de: latón estampada de 25mm.
Salida rosca Macho para: manguera de 25mm.
Válida para: BIE de 25mm.

FIRVABIE25SR (Sin racor)
FIRVABIE25CR (Con racor)

VÁLVULA 25MM.



Válvula de 1".
Cuerpo en latón cromado.
Accionamiento por volante desmultiplicador.
Toma para: manómetro rosca 1/4".
Válida para: BIEs de 25mm.

FIRVB25VB1P

VÁLVULA 1" DE ESFERA.



Válvula de esfera 25mm H-M 1.
Rosca interior: 1".
Salida rosca exterior: 1".
Con toma para manómetro.
Válida para: BIEs de 25mm.

FIRVB25

VÁLVULA DE CORTE PARA MANÓMETRO BIE 25 Y BIE 45.



Válvula de corte para manómetro BIE 25 y BIE 45.
De esfera M-H rosca 1/4".
Cuerpo en latón cromado.
Cierre rápido (1/4 vuelta).
Válida para: BIEs de 25.

FIRVBMINIV

VÁLVULA BIE DE 45MM CON RACOR BARCELONA.



Válvula de latón estampada de 45mm.
Rosca 45 Barcelona hembra con acople a manguera.
Válida para: BIEs de 45mm.

FIRVABIE45SR (Sin racor)
FIRVABIE45R (Con racor)

LANZA VARIOMATIC DE 25 CORTA.



Lanza variomatic de triple efecto (chorro, cortina y cierre), de ø25, sin racor rosca hembra 1".
Fabricada en: ABS de alta resistencia.
Disponible: con y sin Racor Barcelona.
Color: rojo y verde.

FI25LVCRH1 (Sin racor)
FI25LVCRH1RB (Con racor)

LANZA VARIOMATIC DE 25.



Lanza de triple efecto, válida para manguera semirrígida Ø 25mm. EN-694.
Fabricada en: termoplástico aditivado según ISO 4892-2.
Alta resistencia al impacto.
Rosca hembra de 1" BSP. Ø 10mm.
Disponible: con y sin racor Barcelona.

FI25LTESR (Sin racor)
FI25LTESRRB (Con racor)

LANZA VARIOMATIC DE 25 LARGA.



Lanza variomatic larga. Diámetro 25.
Tripe efecto: chorro, cortina y cierre.
Rosca: H 1". SIN racor.
Fabricada en: ABS de alta resistencia.
Color: rojo y verde.

FI25LVRH1 (Sin racor)
FI25LVRH1CR (Con racor)

LANZA ALEMANA 1" CON LLAVE DE RACOR 25, ALUMINIO ANONIZADO PARA AGUAS SALINAS.



Lanza alemana 1" con llave. Racor Barcelona de 25 Ø.
Fabricado en: aluminio anodizado para aguas salinas.

FI1LLAARB25



LANZA ALEMANA 1" CON LLAVE DE RACOR 25.



Lanza alemana 1" con llave.
Racor Barcelona de 25 Ø.

FI1LLAARB25

LANZA VARIOMATIC DE 45 CORTA.



Lanza variomatic corta. Diámetro 45 Ø.
Tripe efecto: chorro, cortina y cierre. Rosca H 1 1/2".
Fabricada en: ABS de alta resistencia.
Disponible: con y sin racor Barcelona.
Color: rojo y verde.

FI45LVCRH112 (Sin racor)
FI45LVCRH112RB (Con racor)

LANZA VARIOMATIC DE 45 LARGA, RACOR BARCELONA 45.



Lanza variomatic larga. Diámetro 45 Ø.
Tripe efecto: chorro, cortina y cierre.
Racor: Barcelona 45. Rosca H 1 1/2".
Rosca: H 1 1/2".
Fabricada en: ABS de alta resistencia.

FI45LVLRB45

LANZA VARIOMATIC DE 45 LARGA, RACOR BARCELONA 70.



Lanza variomatic larga. Diámetro 45 Ø.
Tripe efecto: chorro, cortina y cierre.
Racor: Barcelona 70 Ø.
Rosca: H 2 1/2".
Fabricada en: ABS de alta resistencia.

FI45LVLRB70

LANZA 1 1/2" SIN LLAVE RACOR 45 CHORRO LIBRE, ALUMINIO ANODIZADO PARA AGUAS SALINAS.



Lanza alemana 1 1/2" sin llave.
Fabricada en: aluminio anodizado para aguas salinas.
Racor: Barcelona de 45 Ø.

FI112LAARB45

LANZA ALEMANA 1 1/2" CON LLAVE DE RACOR 45, ALUMINIO ANODIZADO PARA AGUAS SALINAS.



Lanza alemana 1 1/2" con llave.
Fabricado en: aluminio anodizado para aguas salinas.
Racor: Barcelona de 45 Ø.

FI112LLAARB45



**LANZA VARIOMATIC DE 45 LARGA,
RACOR ALEMÁN 70.**



Lanza variomatic larga. Diámetro 45 Ø.

Tripe efecto: chorro, cortina y cierre.

Racor: alemán 70 Ø. Rosca H 2 1/2".

Fabricada en: ABS de alta resistencia.

FI45LVLRA70

**LANZA CHORRO LIBRE 2 1/2"
SIN LLAVE CON RACOR 70.**



Lanza alemana 2 1/2" sin llave.

Chorro libre.

Racor: Barcelona de 70 Ø.

FI212LRB70

**LANZA ALEMANA 1 1/2"
CON LLAVE SIN RACOR DE 45.**



Lanza alemana 1 1/2" con llave.

SIN racor, de 45.

FI112LLSR

**LANZA ALEMANA 2 1/2"
SIN LLAVE DE RACOR 70.**



Lanza alemana 2 1/2" sin llave. Racor Barcelona de 70 Ø.

Fabricada en: aluminio anodizado para aguas salinas.

FI212LAARB70

**LANZA ALEMANA 2 1/2"
CON LLAVE RACOR 70.**



Lanza alemana 2 1/2" con llave.

Racor: Barcelona de 70 Ø.

FI212LLLRB70

**LANZA ALEMANA 1 1/2"
CON LLAVE RACOR ALEMÁN DE 70.**



Lanza alemana 1 1/2" con llave.

Racor: alemán de 70 Ø.

FI112LLLRA70



LANZA ALEMANA 2 1/2" CON LLAVE RACOR ALEMÁN DE 70.



Lanza alemana 2 1/2" con llave.

Racor: alemán de 70 Ø.

FI212LLLRA70

LANZA ALEMANA 2 1/2" CON LLAVE DE RACOR 70, ALUMINIO ANODIZADO PARA AGUAS SALINAS.



Lanza alemana 2 1/2" con llave.

Fabricada en: aluminio anodizado para aguas salinas.

Racor: Barcelona de 70 Ø.

FI212LLLAARB70

LANZA ALEMANA 3" CON LLAVE DE RACOR 70.



Lanza alemana 3" con llave.

Racor: Barcelona de 70 Ø.

FI3LLLRB70

LANZA ALEMANA 3" CON LLAVE DE RACOR 70, ALUMINIO ANODIZADO PARA AGUAS SALINAS.



Lanza alemana 3" con llave.

Fabricada en: aluminio anodizado para aguas salinas.

Racor: Barcelona de 70 Ø.

FI3LLLAARB70

LANZA SELECTORA DE CAUDAL 45/70 BARCELONA.



Lanza Selectora de gran caudal, automática (presión constante, flujo variable, galonaje constante, el flujo no cambia con el patrón).

Cuerpo fabricado en aluminio y mango en ABS.

Válvula de acero inoxidable con 6 posiciones y posibilidad de girar 360°.

Rango de flujo entre 260~760 L/min.

Alcance de hasta 52 metros.

Racor disponible: Barcelona de 45 Ø y 70 Ø.

FI45LSCRB45 (45 Ø)

FI45LSCRB70 (70 Ø)





CARRO PORTA-DEVANADERA DOBLE Y TRIPLE PARA MANGUERAS DE 45MM.

Carro Porta-Devanadera DOBLE para Mangueras de 45mm.
Pintado mediante pintura 100% poliéster. Color rojo RAL 3.000.

Carro Porta-Devanadera TRIPLE para Mangueras de 45mm.
Pintado mediante pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

FICPDD450 (Doble)
FICPDT450 (Triple)



BIFURCACIÓN DE 25 CON RACOR BARCELONA.

Bifurcación de 25 x 25.

Racor: Barcelona.

Tapas de aluminio, con llaves de sección de bola independientes.

Entrada rosca interior 1 1/2".

Fabricada en: aluminio y pintada en pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

FI25BRB



BIFURCACIÓN DE 25 CON RACOR ALEMÁN.

Bifurcación 25 x 25.

Racor: Alemán.

Tapas de aluminio, con llaves de sección de bola independientes.

Entrada rosca interior 1 1/2".

Fabricada en: aluminio y pintada en pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

FI25BRA



BIFURCACIÓN DE 45 CON RACOR BARCELONA.

Bifurcación 45 x 45.

Racor: Barcelona.

Tapas de aluminio, con llaves de sección de bola independientes.

Entrada rosca interior 2 1/2".

Fabricada en: aluminio y pintada en rojo.

FI45BRB



BIFURCACIÓN DE 45 CON RACOR ALEMÁN.

Bifurcación 45 x 45.

Racor: Alemán.

Tapas de aluminio, con llaves de sección de bola independientes.

Entrada rosca interior 2 1/2".

Fabricada en: aluminio y pintada en pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

FI45BRA





BIFURCACIÓN DE 45 SIN RACOR.

Bifurcación 45 x 45.

SIN Racor.

Con llaves de sección de bola independientes.

Entrada rosca interior 2 1/2".

Fabricada en: aluminio y pintada en pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

FI45BSR



BIFURCACIÓN DE 70 CON RACOR BARCELONA.

Bifurcación 70 x 70.

Racor: Barcelona.

Tapas de aluminio, con llaves de sección de bola independientes.

Entrada rosca interior 3".

Fabricada en: aluminio y pintada en pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

FI70BRB



BIFURCACIÓN DE 70 CON RACOR ALEMÁN.

Bifurcación 70 x 70.

Racor: Alemán.

Tapas de aluminio, con llaves de sección de bola independientes.

Entrada rosca interior 3".

Fabricada en: aluminio y pintada en pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

FI70BRA



BIFURCACIÓN DE 70 SIN RACOR.

Bifurcación 70 x 70.

SIN Racor.

Con llaves de sección de bola independientes.

Entrada rosca interior 3".

Fabricada en: aluminio y pintada en pintura 100% poliéster.

Color: rojo RAL 3.000.

FI70BSR



CONJUNTO IPF-39 SALIDA DE PISOS CON MARCO.

Marco-contramarco IPF-39 (para empotrar) metálico pintado en rojo de medidas 345 x 590 x (300)mm. con puerta pintada para cristal (no incluido) y cierre de cuadradillo de 8mm.

Bifurcación 45mm. con válvulas, Entrada 2 1/2" x 2 Salidas de 45mm. tipo Barcelona UNE - 23400 en aluminio estampado. Con tapones.

Medida cristal: 225 x 510mm.

FIIPF39



CONJUNTO IPF-39 SALIDA DE PISOS CON COFRE.

Cofre IPF-39 (para superficie o empotrar) metálico pintado en rojo de medidas 345 x 590 x (300)mm. con puerta pintada para cristal (no incluido) y cierre de cuadradillo de 8mm.

Bifurcación 45mm. con válvulas, Entrada 2 1/2" x 2 Salidas de 45mm. tipo Barcelona UNE - 23400 en aluminio estampado. Con tapones.

Medida cristal: 225 x 510mm.

FIIPF39CC



CONJUNTO IPF-39 SALIDA DE PISOS CON COFRE Y EMBELLECEDOR.

Cofre IPF-39 (para superficie o empotrar) metálico pintado en rojo de medidas 345 x 590 x (300)mm. con puerta pintada para cristal (no incluido), embellecedor y cierre de cuadradillo de 8mm.

Bifurcación 45mm. con válvulas, Entrada 2 1/2" x 2 Salidas de 45mm. tipo Barcelona UNE - 23400 en aluminio estampado. Con tapones.

Medida cristal: 225 x 510mm.

FIIPF39CCCE



CONJUNTO IPF-40 SALIDA DE PISOS CON MARCO Y LLAVE DE SECCIÓN.

Marco-contramarco IPF-40 (para empotrar) metálico pintado en rojo de medidas 645 x 590 x (300)mm. con puerta pintada para cristal (no incluido) y cierre de cuadradillo de 8mm.

Bifurcación 45mm. con válvulas, Entrada 2 1/2" x 2 Salidas de 45mm. tipo Barcelona UNE - 23400 en aluminio estampado.

Con tapones. Válvula de sección de latón de 3".

Medida cristal: 540 x 490mm.

FIIPF40





CONJUNTO IPF-40. SALIDA DE PISOS. CON COFRE Y LLAVE DE SECCIÓN.

Cofre IPF-40 (para superficie o empotrar) metálico pintado en rojo de medidas 645 x 590 x (300)mm. con puerta pintada para cristal (no incluido) y cierre de cuadradillo de 8mm.

Bifurcación 45mm. con válvulas, Entrada 2 1/2" x 2 Salidas de 45mm. tipo Barcelona UNE - 23400 en aluminio estampado. Con tapones. Válvula de sección de latón de 3".

Medida cristal: 540 x 490mm.

FIIPF40CC



CONJUNTO IPF-40. SALIDA DE PISOS. CON COFRE, LLAVE DE SECCIÓN Y EMBELLECEDOR.

Cofre IPF-40 (para superficie o empotrar) metálico pintado en rojo de medidas 645 x 590 x (300)mm. con puerta pintada para cristal (no incluido), embellecedor y cierre de cuadradillo de 8mm.

Bifurcación 45mm. con válvulas, Entrada 2 1/2" x 2 Salidas de 45mm. tipo Barcelona UNE - 23400 en aluminio estampado. Con tapones. Válvula de sección de latón de 3".

Medida cristal: 540 x 490mm.

FIIPF40CCCE



CONJUNTO IPF-41. TOMA DE FACHADA. CON MARCO.

Marco-contramarco IPF-41 (para empotrar) metálico pintado en rojo de medidas 454 x 590 x (300)mm. con puerta ciega pintada en blanco e inscripción "USO EXCLUSIVO BOMBEROS" y cierre de cuadradillo de 8mm.

Bifurcación 70mm. con válvulas, Entrada 3" x 2 Salidas de 70mm. tipo Barcelona UNE - 23400 en aluminio estampado. Con tapones.

FIIPF41



CONJUNTO IPF-41. TOMA DE FACHADA. CON COFRE.

Cofre IPF-41 (para superficie o empotrar) metálico pintado en rojo de medidas 454 x 590 x (300)mm. con puerta ciega pintada en blanco e inscripción "USO EXCLUSIVO BOMBEROS" y cierre de cuadradillo de 8mm. Bifurcación 70mm. con válvulas, Entrada 3" x 2 Salidas de 70mm. tipo Barcelona UNE - 23400 en aluminio estampado. Con tapones.

FIIPF41CC

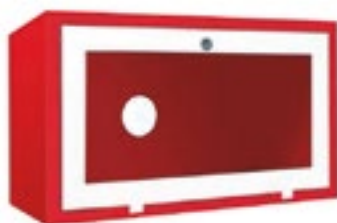




CONJUNTO IPF-41. TOMA DE FACHADA. CON COFRE Y EMBELLECEDOR.

Cofre IPF-41 (para superficie o empotrar) metálico pintado en rojo de medidas 454 x 590 x (300)mm. con puerta ciega pintada en blanco e inscripción "USO EXCLUSIVO BOMBEROS", embellecedor y cierre de cuadradillo de 8mm. Bifurcación 70mm. con válvulas, Entrada 3" x 2 Salidas de 70mm. tipo Barcelona UNE - 23400 en aluminio estampado. Con tapones.

FIIPF41CCCE



COFRE IPF-39 SALIDA DE PISOS. SOLO ARMARIO.

Cofre IPF-39 (para superficie o empotrar) metálico pintado en rojo con puerta pintada en color blanco para cristal (no incluido) y cierre de cuadradillo de 8mm.

Medidas cofre: 346 x 590 x 300mm.

Medidas para cristal: 225 x 510mm.

FIIPF39C



COFRE IPF-40 CON SALIDA DE PISOS. SOLO ARMARIO.

Cofre IPF-40 (para superficie o empotrar) metálico pintado en rojo con puerta pintada en color blanco para cristal (no incluido) y cierre de cuadradillo de 8mm.

Medidas cofre: 645 x 590 x 300mm.

Medidas para cristal: 540 x 490mm.

FIIPF40C



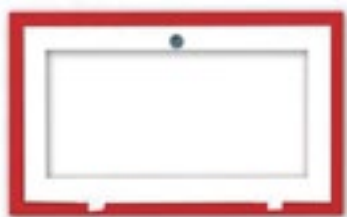
COFRE IPF-41 CON SALIDA DE PISOS. SOLO ARMARIO.

Cofre IPF-41 (para superficie o empotrar) metálico pintado en rojo con puerta ciega pintada en color blanco e inscripción "USO EXCLUSIVO BOMBEROS" y cierre de cuadradillo de 8mm.

Medidas cofre: 454 x 590 x 300mm.

No lleva cristal porque es puerta ciega.

FIIPF41C



MARCO Y CONTRAMARCO IPF-39.

Marco y contramarco IPF-39 (para empotrar), metálico y pintado en rojo y con puerta para cristal (no se incluye) pintada en color blanco y cierre de cuadradillo de 8mm.

Dimensiones: 345 x 590mm.

Dimensión para cristal: 225 x 510mm.

FIIPF39MC



MARCO Y CONTRAMARCO IPF-40.

Marco y contramarco IPF-40 (para empotrar), metálico y pintado en rojo y con puerta para cristal (no se incluye) pintada en color blanco y cierre de cuadradillo de 8mm.

Dimensiones: 645 x 590mm.

Dimensión para cristal: 540 x 490mm.

FIIPF40MC



MARCO Y CONTRAMARCO IPF-41.

Marco y contramarco IPF-41 (para empotrar), metálico y pintado en rojo y con puerta ciega pintada en color blanco e inscripción "USO EXCLUSIVO BOMBERO" y cierre de cuadradillo de 8mm.

Dimensiones: 454 x 590mm.

FIIPF41MC



METACRILATO PARA IPF-39.

Metacrilato para IPF-39.

Válido para: Conjunto IPF-39.

Dimensiones (alto x ancho): 535 x 240mm.

FIRIPF39



METACRILATO PARA IPF-40.



Metacrilato para IPF-40.

Válido para: Conjunto IPF-40.

Dimensiones (alto x ancho): 570 x 490mm.

FIRIPF40

MANÓMETRO PARA BIE DE 25MM. Y 45MM.



Manómetro de precisión de \varnothing 52mm.

Válido para: BIE de 25mm. y 45mm.

Escala de 0-16 bar. Rosca 1/4".

Fabricado en: latón.

FIMBIE

COMPROBADOR DE PRESIÓN CON RACOR BARCELONA DE 25MM.



Comprobador de presión con racor Barcelona para mangueras de 25 \varnothing .

FIACPMBR25

COMPROBADOR DE PRESIÓN CON RACOR BARCELONA DE 45MM.



Comprobador de presión con racor Barcelona para mangueras de 45 \varnothing .

FIACPMBR45

COMPROBADOR DE PRESIÓN CON RACOR BARCELONA DE 70MM.



Comprobador de presión con racor Barcelona para manguera de 70 \varnothing .

FIACPMBR70

RACOR BARCELONA DE 25MM MACHO.



Racor aluminio fundido de 25 \varnothing . Rosca M 1".

Fabricado en: aluminio.

FI25RBM



RACOR BARCELONA DE 25MM HEMBRA.



Racor aluminio fundido de 25 Ø. Rosca H 1".

Fabricado en: aluminio.

FI25RBH

RACOR TAPÓN BARCELONA DE 25MM.



Racor Tapón aluminio fundido de 25 Ø.

Fabricado en: aluminio

FI25RT

RACOR BARCELONA DE 45MM MACHO.



Racor aluminio fundido de 45 Ø. Rosca M 1 1/2".

Fabricado en: aluminio.

FI45RBM

RACOR BARCELONA DE 45MM HEMBRA.



Racor aluminio fundido de 45 Ø. Rosca H 1 1/2".

Fabricado en: aluminio.

FI45RBH

RACOR TAPÓN BARCELONA DE 45MM.



Racor Tapón aluminio fundido de 45 Ø.

Fabricado en: aluminio.

FI45RT

RACOR BARCELONA DE 70MM MACHO.



Racor aluminio fundido de 70 Ø rosca exterior 2 1/2".

Fabricado en: aluminio.

FI70RBM

RACOR BARCELONA DE 70MM HEMBRA.



Racor aluminio fundido de 70 Ø. Rosca H 2 1/2".

Fabricado en: aluminio.

FI70RBH

RACOR TAPÓN BARCELONA DE 70MM.



Racor Tapón aluminio fundido de 70 Ø.

Fabricado en: aluminio.

FI70RT

REDUCCIÓN RACOR BARCELONA DE 45MM A 25MM.



Reducción Racor Barcelona de 45 Ø a 25 Ø.

Fabricado en: aluminio.

FI4525RCRB

REDUCCIÓN RACOR BARCELONA DE 70MM A 45MM.



Reducción Racor Barcelona de 70 Ø a 45 Ø.

Fabricado en: aluminio.

FI7045RBR

EMBELLECEDOR TAPÓN DE RACORES.



Embellecedor de plástico para el tapón de racores.

FIETR

JUNTA PARA ACOPLE TIPO BARCELONA. 25 Ø, 45 Ø, 70 Ø, 100 Ø.



Junta para acople tipo Barcelona de:

25mm, 45mm, 70mm, 100mm.

FI25JRB (25 Ø - 25mm)
FI45JRB (45 Ø - 45mm)
FI70JRB (70 Ø - 70mm)
FI100JRB (100 Ø - 100mm)



MANGUERAS PLANAS SEMIRRÍGIDAS Y ESPECIALES





LATIGUILLO DE CONEXIÓN PARA BIE 25.

Latiguillo de conexión para unir la devanadera con la toma de red.

Valido para: BIE de 25mm.

Longitud: 75 cm.

Conexión: M1" fijo a un extremo y M1" giratorio al otro extremo.

No incluye codo de conexión.

FIRLCB25530C
FIRLCB25L20C
FIRLCB255A2
FIRLCB25VERSALC



MANGUERA SEMIRRÍGIDA DE 25MM. BLANCA.

Manguera semirrígida de 25mm. Rosca de 1".

Fabricado en: caucho sintético, poliéster y monofilamento sintético.

Color: blanco.

Longitud de tramo: 20 m.

Suministro en caja individual.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE EN ETIQUETA REVISIÓN.

FIM25020M



MANGUERA PLANA RACORADA DE 25MM. BLANCA.

Manguera plana 25mm. Racor Barcelona.

Color: blanco.

Longitud de tramo: 20 m.

Longitud de tramo: 30 m.

Suministro en caja individual.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE EN ETIQUETA REVISIÓN.

FIM250R20M (20 m.)
FIM250R30M (30 m.)



MANGUERA PLANA RACORADA DE 25MM. ROJA.

Manguera plana 25mm. Racor Barcelona.

Color: rojo. Triple capa.

Longitud de tramo: 20 m.

Longitud de tramo: 30 m.

Suministro en caja individual.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE EN ETIQUETA REVISIÓN.

FIM250R20MR (20 m.)
FIM250R30MR (30 m.)





MANGUERA PLANA RACORADA DE 25MM. AMARILLA.

Manguera plana 25mm. Racor Barcelona.

Color: amarillo. Triple capa.

Longitud de tramo: 20 m.

Longitud de tramo: 30 m.

Suministro en caja individual.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE EN ETIQUETA REVISIÓN.

FIM250R20MA (20 m.)

FIM250R30MA (30 m.)



MANGUERA PLANA RACORADA DE 45MM. BLANCA.

Manguera plana 45mm. Racor Barcelona.

Color: blanco.

Longitud de tramo: 15 m.

Longitud de tramo: 20 m.

Longitud de tramo: 30 m.

Suministro en caja individual.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE EN ETIQUETA REVISIÓN.

FIM450R15M (15 m.)

FIM450R20M (20 m.)

FIM450R30M (30 m.)



MANGUERA PLANA RACORADA DE 45MM. ROJA.

Manguera plana 45mm. Racor Barcelona.

Color: rojo. Triple capa.

Longitud de tramo: 15 m.

Longitud de tramo: 20 m.

Longitud de tramo: 30 m.

Suministro en caja individual.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE EN ETIQUETA REVISIÓN.

FIM450R15MR (15 m.)

FIM450R20MR (20 m.)

FIM450R30MR (30 m.)



MANGUERA PLANA RACORADA DE 45MM. AMARILLA.

Manguera plana 45mm. Racor Barcelona.

Color: Amarillo. Triple capa.

Longitud de tramo: 15 m.

Longitud de tramo: 20 m.

Longitud de tramo: 30 m.

Suministro en caja individual.

INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL CLIENTE EN ETIQUETA REVISIÓN.

FIM450R15MA (15 m.)

FIM450R20MA (20 m.)

FIM450R30MA (30 m.)





MANGUERA PLANA RACORADA DE 70MM. BLANCA.

Manguera plana 70mm. Racor Barcelona.

Color: Blanco.

Longitud de tramo: 15 m.

Longitud de tramo: 20 m.

Longitud de tramo: 30 m.

Suministro en caja individual.

**INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL
CLIENTE EN ETIQUETA REVISIÓN.**

FIM700R15M (15 m.)

FIM700R20M (20 m.)

FIM700R30M (30 m.)



MANGUERA PLANA RACORADA DE 70MM. ROJA.

Manguera plana 70mm. Racor Barcelona.

Color: Rojo. Triple capa.

Longitud de tramo: 15 m.

Longitud de tramo: 20 m.

Longitud de tramo: 30 m.

Suministro en caja individual.

**INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL
CLIENTE EN ETIQUETA REVISIÓN.**

FIM700R15MR (15 m.)

FIM700R20MR (20 m.)

FIM700R30MR (30 m.)



MANGUERA PLANA RACORADA DE 70MM. AMARILLA.

Manguera plana 70mm. Racor Barcelona.

Color: Amarillo. Triple capa.

Longitud de tramo: 15 m.

Longitud de tramo: 20 m.

Longitud de tramo: 30 m.

Suministro en caja individual.

**INCLUYE PERSONALIZACIÓN DEL
CLIENTE EN ETIQUETA REVISIÓN.**

FIM700R15MA (15 m.)

FIM700R20MA (20 m.)

FIM700R30MA (30 m.)



SEÑALÍTICA



SEÑAL EXTINTOR.



Señal luminiscente con pictograma de ubicación para **Extintor Genérico**.

Dimensiones: 210mm x 297mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISLEG

SEÑAL BIE.



Señal luminiscente con pictograma de ubicación para **BIE**.

Dimensiones: 210mm x 297mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FIPASL

SEÑALIZACIÓN COLUMNA MÓVIL DE EXTINCIÓN.



Señal luminiscente con pictograma de **Columna Móvil de Extinción**.

Dimensiones: 210mm x 297mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISECME

SEÑAL PULSADOR DE ALARMA.



Señal luminiscente con pictograma de **Pulsador de Alarma**.

Dimensiones: 210mm x 297mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FIPASL

SEÑALIZACIÓN CAMPANA DE ALARMA.



Señal luminiscente con pictograma de **Campana de Alarma**.

Dimensiones: 297mm x 210mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISECA

SEÑALIZACIÓN SIN SALIDA.



Señal luminiscente con pictograma de **Sin Salida**.

Dimensiones: 297mm x 105mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISSSL



SEÑALIZACIÓN USO EXCLUSIVO BOMBEROS.



Señal luminiscente con pictograma de **Uso Exclusivo de Bomberos**.

Dimensiones: 297mm x 210mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FIUEBSL

SEÑALIZACIÓN PROHIBIDO UTILIZACIÓN DE TELEFONÍA.



Señal luminiscente con pictograma de **Señalización Prohibido Utilización de Telefonía**.

Dimensiones: 210mm x 297mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISEPUT

SEÑALIZACIÓN NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA.



Señal luminiscente con pictograma de **No Utilizar en Caso de Emergencia**.

Dimensiones: 210mm x 297mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISENUECE

SEÑALIZACIÓN PROHIBIDO FUMAR.



Señal luminiscente con pictograma de **Señalización Prohibido Fumar**.

Dimensiones: 210mm x 297mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISEPF

SEÑAL SALIDA.



Señal luminiscente con pictograma de **Salida**.

Dimensiones: 320mm x 160mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISES

SEÑAL SALIDA DE EMERGENCIA.



Señal luminiscente con pictograma de **Salida de emergencia**.

Dimensiones: 320mm x 160mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISESLE

SEÑALIZACIÓN SALIDA EVACUACIÓN IZQUIERDA /DERECHA.



Señal luminiscente con pictograma de **Salida Evacuación Derecha/Izquierda.**

Dimensiones: 320mm x 160mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035.**

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISESDI

SEÑAL ESCALERA BAJADA DERECHA.



Señal luminiscente con pictograma de **Escalera Bajada Derecha.**

Dimensiones: 320mm x 160mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035.**

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISEBSD

SEÑAL ESCALERA BAJADA IZQUIERDA.



Señal luminiscente con pictograma de **Escalera Bajada Izquierda.**

Dimensiones: 320mm x 160mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035.**

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISEBSI

SEÑAL ESCALERA SUBIDA DERECHA.



Señal luminiscente con pictograma de **Escalera Subida Derecha.**

Dimensiones: 320mm x 160mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035.**

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISESSD

SEÑAL ESCALERA SUBIDA IZQUIERDA.



Señal luminiscente con pictograma de **Escalera Subida Izquierda.**

Dimensiones: 320mm x 160mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035.**

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISESSI

SEÑAL SALIDA DERECHA.



Señal luminiscente con **Salida Derecha.**

Dimensiones: 320mm x 160mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034 y UNE 23035.**

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISESD

SEÑAL SALIDA IZQUIERDA.



Señal luminiscente con **Salida Izquierda**.

Dimensiones: 320mm x 160mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034** y **UNE 2303**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISESI

SALIDA EMERGENCIA FLECHA DERECHA.



Señal luminiscente con pictograma de **Salida Emergencia Flecha Derecha**.

Dimensiones: 320mm x 160mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034** y **UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISESEFD

SALIDA EMERGENCIA
FLECHA IZQUIERDA.

Señal luminiscente con pictograma de **Salida**

Emergencia Flecha Izquierda.

Dimensiones: 320mm x 160mm.

Fabricada según normas **UNE 23033, UNE 23034** y **UNE 23035**.

Pedidos: Múltiplo de 50 unidades. **CLASE: TIPO B.**

FISESEFI

BOTELLAS ESPECIALES ACUARIOS



Botellas Especiales Acuarios



BOTELLA PARA ACUARIO DE 2 KG CO₂.

Botella para acuarios.

Contenido: CO₂.

Válvula: Botellín 3/4" Especial Acuario.

Peana: Alta resistencia al impacto.

FIBAC20*



BOTELLA PARA ACUARIO DE 5 KG CO₂.

Botella para acuarios.

Contenido: CO₂.

Válvula: Botellín 3/4" Especial Acuario.

Peana: Inyectada FI 5.000.

FIBAC50*



MAQUINARIA Y ÚTILES PARA MANTENIMIENTO DE EXTINTORES



Maquinaria y útiles para mantenimiento de extintores





MANÓMETRO COMPARADOR DE GLICERINA HEMBRA FI 60, CERTIFICADO.

Manómetro comparador de glicerina hembra **CERTIFICADO por ENAC.**
Válido para: la comprobación de la presión del extintor de polvo e hídrico.
Fabricado en: latón cromado.
 Escala de 0-25 bar.
Incluye: funda FI60FMC.

FI60MCGHC



MANÓMETRO COMPARADOR DE GLICERINA MACHO FI 61, CERTIFICADO.

Manómetro comparador de glicerina macho **CERTIFICADO por ENAC.**
Válido para: la comprobación de la presión del extintor de polvo e hídrico.
Fabricado en: latón cromado.
 Escala de 0-25 bar.
Incluye: funda FI60FMC.

FI61MCGMC

MANÓMETRO COMPARADOR DE GLICERINA HEMBRA FI 60.



Manómetro comparador de glicerina hembra.
Valido para: la comprobación de la presión del extintor de polvo e hídrico.
Fabricado en: latón cromado.
 Escala de 0-25 bar. Incluye funda FI60FMC.

FI60MCGH

MANÓMETRO COMPARADOR DE GLICERINA MACHO FI 61.



Manómetro comparador de glicerina macho.
Válido para: la comprobación de la presión del extintor de polvo e hídrico.
Fabricado en: latón cromado.
 Escala de 0-25 bar. Incluye funda FI60FMC.

FI61MCGM

MANÓMETRO COMPARADOR GLICERINA FI 60.



Manómetro comparador de glicerina válido para la comprobación de la presión del extintor de polvo e hídrico. No incluye racor de conexión.

FI60MCG

FUNDA MANÓMETRO COMPARADOR.



Funda para proteger el manómetro comparador. Con trabilla para sujeción en cinturón.

Fabricado en: polipiel.

FI60FMC

RACOR MANÓMETRO PATRÓN HEMBRA.



Adaptador para el Manómetro. Comparador Hembra.

Fabricado en: latón cromado.

Incluye: junta tórica.

FIRMPH

RACOR MANÓMETRO PATRÓN MACHO.



Adaptador para el Manómetro. Comparador Macho.

Fabricado en: latón cromado.

Incluye: junta tórica.

FIRMPM

LLAVE APRIETE VÁLVULAS DE POLVO FI 60/FI 500.



Llave de apriete para válvulas de extintor.

FI 60 válido para: extintores portátiles de polvo e hídricos.

FI 500 válida para: extintores de 50 kg de polvo.

Fabricada en: acero.

Con hexágono para su acoplamiento en máquina de atornillado.

FI60LLAVP
FIR500LLAVP

DESTORNILLADOR.



Destornillador para apriete/desapriete de la válvula de polvo antiretorno.

Incluye: Punta Spanner

Color: rojo RAL 3000

FIMDEAMVP





LLAVE APRIETE ARANLOCK.

Llave para poner con gran facilidad los aranlock de cualquier modelo de extintor.

Fabricada en: acero.

FILLAA



Llave de apriete de Sprinklers (rociadores) del modelo FIRAT61R de los extintores AUTOMÁTICOS.

Fabricada en: acero al carbono recubierto de un baño especial para evitar la corrosión.

Diseño especial para poder montar/desmontar el rociador.

FIR62LLRSPM



Llave de apriete de Sprinklers (rociadores) de los extintores AUTOMÁTICOS.

Llave de apriete de Sprinklers (rociadores) de los extintores automáticos.

Fabricada en: acero al carbono recubierto de un baño especial para evitar la corrosión.

Diseño especial para poder montar/desmontar las válvulas sin necesidad de quitar su indicador de presión.

Incluye: adaptador hexagonal para facilitar su incorporación en la máquina neumática de atornillador desatornillado.

FIR61LLRSP



FIJADOR PERMANENTE FI 60.

Fijador permanente especial y resistente a los ambientes salinos-corrosivos y a la intemperie.

De aplicación rápida y eficaz, evitando el borrado accidental de rotulaciones. Sustituye el uso de los botadores para el marcado de los extintores.

FI60FP





MORDAZA PARA SUJECCIÓN DE EXTINTORES MANUAL.

Mordaza de fácil utilización y de rápido funcionamiento para sujeción de los extintores de polvo e hídricos de 1 a 12 kg.

Medidas: 220 x 400 x 240mm.

Peso: 4,5 kg.

FIMMSEM



MORDAZA PARA SUJECCIÓN DE EXTINTORES NEUMÁTICA.

Mordaza de fácil utilización y de rápido funcionamiento para sujeción de los extintores de polvo e hídricos de 1 a 12 kg.

Medidas: 480 x 260 x 300mm.

Peso: 11,75 kg.

FIMMSEN



RECIPIENTES 75 LITROS PARA DESCARGAR EXTINTORES DE POLVO.

Recipiente de 75 litros de capacidad que permite la descarga de extintores presurizados portátiles y sobre ruedas, evitando la dispersión de polvo en el ambiente de trabajo.

El polvo descargado puede ser recuperado para su posterior control y utilización. Es recomendable para la realización de pruebas de funcionamiento y control de tiempo de descarga.

FIMR75LDE



DISCO PARA LLENAR EXTINTORES DE POLVO.

Disco para llenar extintores de polvo.

Presión máxima de trabajo: 17 kg/cm²

Peso: 0,7 kg.

FIMDLLEP





PINZA UNIVERSAL PARA PRESURIZAR EXTINTORES CON NITRÓGENO.

Presuriza con nitrógeno extintores de polvo e hídricos de forma fácil y rápida, debido a su concepción práctica. Alimentada a partir de una botella de nitrógeno seco con mano-reductor de acoplamiento entre este y la botella.

FIMPUPEN



EQUIPO PARA RETIMBRAR EXTINTORES. TEST HIDRÁULICO.

Equipo para realizar pruebas hidrostáticas de alta y baja presión. Realiza tests hidráulicos a extintores de polvo y CO₂ y la presión de trabajo va de 0 a 600 kg/cm². Tiene dos reguladores de presión de aire, baja y alta, para regular la presión de prueba y dos manómetros de glicerina. Válvula de entrada de aire y dos válvulas antirretorno.

Medidas: 500 x 255 x 980mm.

FIMRETH



SECADOR DE EXTINTORES Y MANGUERAS.

Secadora para extintores desde 1 a 12 kg.

Capacidad: 2 unidades de extintores y 1 unidad de manguera.

Válida para: secado de extintores y mangueras de 45mm con racor Barcelona.

FIMSE2M1



SECADOR DE EXTINTORES Y MANGUERAS.

Secadora para extintores desde 1 a 12 kg.

Capacidad: 8 unidades de extintores y 1 unidad de manguera.

Válida para: secado de extintores y mangueras de 45mm con racor Barcelona.

FIM8SEM15





MÁQUINA ELÉCTRICA PARA CARGAR CO₂.

Maquina eléctrica para cargar CO₂, caracterizada por su bajo consumo de energía y peso ligero (34 kg). Se caracteriza por su bajo consumo de energía, fácil manejo por parte del operador y desperdicios de CO₂ muy bajos. Equipada con una válvula de seguridad calibrar a 125 kg y con manómetro de carga, regulador de presión.
Dimensiones: 400 x 670 x 450mm.

FIMEC



TINA INOX.

Tinas para verificación de la estanquidad de los extintores de 1 kg a 12 kg. Concebida para extintores de 6 kg.

FIMTI



BÁSCULA SIMPLE.

Báscula simple, Carcasa en ABS. Plato de acero inoxidable con una dimensión de 300x230mm. Protección IP44, pantalla LCD retroiluminada. 6 dígitos de 20mm. 11 símbolos de indicación de funciones, 7 teclas. Protección contra sobrecargas. Nivel de burbuja.

Peso en: g, t, kg, lb y oz.

Funciones de pesaje básicas: cero, tara, bruto, neto. Cuenta piezas, función de límites. Peso en porcentaje, salida RS232 opcional. Pies regulables en altura.

Temperatura de funcionamiento: de 0°C a +40°C. Batería interna recargable.

Alimentación: 9Vdc con adaptador AC.

FIMBS



DINAMÓMETRO UCM.

Dinamómetro, peso en Kg y Lb, funciones on/off, tara, hold (fijación de peso), indicación de batería, desconexión automática, carcasa de ABS, pantalla LCD iluminada, 5 dígitos de 16mm, 3 botones, alimentación con dos baterías de litio CR2032 (incluidas).

Capacidad: 100 kg x 200 g.

FIMD





MÁQUINA PARA LLENADO DE POLVO MANUAL.

Máquina desarrollada para llenar los extintores de polvo químico ABC-BC, con el objetivo de evitar el levantamiento del producto durante el proceso.

Dimensiones: 700 x 860 x 1860mm.

Peso: 51,5 kg.

Disponible también semiautomática.

FIMLLP



MÁQUINA PARA CARGAR CO₂ AUTOMÁTICA.

Equipo automático especialmente desarrollado para el llenado de CO₂. Se caracteriza por su bajo consumo de energía, fácil manejo por parte del operador y desperdicios de CO₂ muy bajos.

Llenado aproximado de 1 kg cada 12 segundos.

Incluye: touchscreen, válvula de seguridad calibrada a 115 bar, un presostato calibrado a 105 bar, dos manómetros de carga, un botón de encendido y apagado, una válvula de derivación, botón de parada de emergencia, mangueras de alta presión, bomba eléctrica silenciosa y báscula de 30 kg.

FIMMCAA



PROYECTOS A MEDIDA.

- Botellas en aluminio para "bar a bar".
- Equipos móviles de 250 kg.
- Depósitos de gran capacidad.
- Sistemas de extinción automáticos para campanas de cocina.
- Sistemas de extinción automáticos para gasolineras.

* Todos los precios están sujetos a cambios debido a las especificaciones, cantidades, materias primas, costo de producción, consideraciones de envío u otros términos y condiciones que no sean parte de la cotización del precio original de Fire Ice.





Eficacia, calidad, diseño, servicio, documentación, precio, facilidades y el respaldo de nuestra marca a su disposición.



Marcado
CE

NEW FIRE ICE S.L.U.

Calle Valladolid, N° 3, P.I. Castellanos de Moriscos
37439 - Castellanos de Moriscos (Salamanca).

Instagram



923 361 557



fireice@fireice.es



www.fireice.es