



el it ex[®]

tu marca de seguridad

catálogo de producto 2022

Extintor portátil de 1 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno.
Protegen áreas de riesgo de fuego clase A, B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	5A 21B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	1kg Polvo ABC
agente propulsor	20g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Válvula de aluminio



Roscón de acero.



Manómetro membrana.



Aplicaciones:

Fuegos de clase A, B y C, fuegos eléctricos hasta 50.000V.



Ventajas:

Apto para casi todo tipo de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



No usar en: Fuegos clase F y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.



ELITEX, como fabricante de extintores de incendios, garantiza todos sus productos, acorde con la Ley de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo Ley 23/2003.



SERIE: POLVO
MODELO: 2P ELITE

Extintor portátil de 2 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	8A 34B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	2kg Polvo ABC
agente propulsor	20g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Válvula de aluminio



Roscón de acero.



Manómetro membrana.



Aplicaciones:
Fuegos de clase A, B y C, fuegos eléctricos hasta 50.000V.



Ventajas:
Apto para casi todo tipo de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



No usar en: Fuegos clase F y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.



ELITEX, como fabricante de extintores de incendios, garantiza todos sus productos, acorde con la Ley de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo Ley 23/2003.



SERIE: POLVO
MODELO: 3P ELITE

Extintor portátil de 3 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	13A 89B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	3kg Polvo ABC
agente propulsor	40g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Válvula de aluminio



Roscón de acero.



Manómetro membrana.



Aplicaciones:

Fuegos de clase A, B y C, fuegos eléctricos hasta 50.000V.



Ventajas:

Apto para casi todo tipo de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



No usar en: Fuegos clase F y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

Extintor portátil de 6 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	27A 183B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	6kg Polvo ABC
agente propulsor	80g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Válvula de aluminio



Roscón de acero.



Manómetro membrana.



Etiqueta mantenimiento distribuidor.



Difusor efecto venturi.



Aplicaciones:

Fuegos de clase A, B y C, fuegos eléctricos hasta 50.000V.



Ventajas:

Apto para casi todo tipo de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



No usar en: Fuegos clase F y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

Extintor portátil de 6 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	34A 233B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	6kg Polvo ABC
agente propulsor	80g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Válvula de aluminio



Roscón de acero.



Manómetro membrana.



Etiqueta mantenimiento distribuidor.



Difusor efecto venturi.



Aplicaciones:

Fuegos de clase A, B y C, fuegos eléctricos hasta 50.000V.



Ventajas:

Apto para casi todo tipo de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



No usar en: Fuegos clase F y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

Extintor portátil de 6 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	-
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	6kg Polvo ABC
agente propulsor	80g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Válvula de aluminio



Manómetro membrana.



Aplicaciones: Todas las calderas alimentadas por gasoil, depósitos inflamables. Fuegos de clase A, B, C y fuegos eléctricos de hasta 50.000V.



Ventajas: Rapidez en la extinción debido a que protege el área 24 horas al día, sin necesidad de presencia humana. Por un aumento de temperatura por encima de los 68°C el extintor inicia la extinción automáticamente. Apto para casi toda clases de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



No usar en: En calderas alimentadas por gas y en fuegos clase F y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

Extintor portátil de 9 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	43A 233B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	9kg Polvo ABC
agente propulsor	140g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Válvula de aluminio



Roscón de acero.



Manómetro membrana.



Etiqueta mantenimiento distribuidor.



Difusor efecto venturi.



Aplicaciones:

Fuegos de clase A, B y C, fuegos eléctricos hasta 50.000V.



Ventajas:

Apto para casi todo tipo de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



No usar en: Fuegos clase F y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.





SERIE: POLVO
MODELO: 9P AUTOMÁTICO
ELITE PLUS

Extintor portátil de 9 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	-
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 50.000 V
agente extintor	9kg Polvo ABC
agente propulsor	140g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Válvula de aluminio



Manómetro membrana.



Aplicaciones: Todas las calderas alimentadas por gasoil, depósitos inflamables. Fuegos de clase A, B, C y fuegos eléctricos de hasta 50.000V.



Ventajas: Rapidez en la extinción debido a que protege el área 24 horas al día, sin necesidad de presencia humana. Por un aumento de temperatura por encima de los 68°C el extintor inicia la extinción automáticamente. Apto para casi toda clases de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



No usar en: En calderas alimentadas por gas y en fuegos clase F y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

Extintor portátil de 25 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	A IVB C
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 1.000 V
agente extintor	25kg Polvo ABC
agente propulsor	300g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Manguera reforzada para aguantar mayor presión y caudal.



Manómetro membrana.



Aplicaciones:

Fuegos de clase A, B y C, fuegos eléctricos hasta 1.000V. Almacenes, parkings y gasolineras.



Ventajas:

Apto para casi todo tipo de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



No usar en: Fuegos clase F y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

Elitex garantiza todos sus productos, acorde con la Ley de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo Ley 23/2003.

Extintor portátil de 50 Kg. de Polvo ABC con presión permanente nitrógeno. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A,B y C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	A IVB C
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 1.000 V
agente extintor	50kg Polvo ABC
agente propulsor	500g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Manguera reforzada para aguantar mayor presión y caudal.



Manómetro membrana.



Aplicaciones:

Fuegos de clase A, B y C, fuegos eléctricos hasta 1.000V. Almacenes, parkings y gasolineras.



Ventajas:

Apto para casi todo tipo de fuegos. No tóxico. No conduce la electricidad. Resistente y estable en temperaturas extremas.



No usar en: Fuegos clase F y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.



ELITEX, como fabricante de extintores de incendios, garantiza todos sus productos, acorde con la Ley de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo Ley 23/2003.



SERIE: ESPUMA
MODELO: 2 ESPUMA "F" ELITE
(especial cocinas y hogar)

*Extintor portátil de 2 l. de agua + aditivo AFFF.
 Destinado a fuegos derivados de la utilización de aceites y grasas. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A, B y F.
 Recubrimiento interior termoplástico.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	5A 34B 25F
temperaturas de utilización	+5°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 35.000 V
agente extintor	2l agua + AFFF (8%)
agente propulsor	20g nitrógeno
presión mínima (+5°C)	16 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Recubrimiento termoplástico.



Difusor efecto ducha.



Aplicaciones:
 Fuegos de clase A, B, F y fuegos eléctricos de hasta 35.000V.
 Comercios, hostelería, hogar.



Ventajas:
 Ecológico, biodegradable y reciclable 100 %. No causa asfixia. No dificultan la visión ni la respiración. Máxima eficacia, por encima de la mayoría de extintores de polvo del mercado.



No usar en: Fuegos clase C y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.



SERIE: ESPUMA
MODELO: 6 ESPUMA ELITE
(especial hogar)

*Extintor portátil de 6 l. de agua + aditivo AFFF.
Protegen áreas de riesgo de fuego clase A y B.
Recubrimiento interior termoplástico.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	27A 233B
temperaturas de utilización	+5°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 35.000 V
agente extintor	6l agua + AFFF (8%)
agente propulsor	80g nitrógeno
presión mínima (+5°C)	16 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Recubrimiento termoplástico.



*Difusor
efecto ducha.*



Aplicaciones:
Fuegos de clase A, B y fuegos eléctricos de hasta 35.000V.
Comercios, hostelería, hogar.



Ventajas:
Ecológico, biodegradable y reciclable 100 %. No causa asfixia. No dificultan la visión ni la respiración. Máxima eficacia, por encima de la mayoría de extintores de polvo del mercado.



No usar en: Fuegos clase F, C y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

*Extintor portátil de 6 l. de agua + aditivo AFFF.
 Protegen áreas de riesgo de fuego clase A y B.
 Recubrimiento interior termoplástico.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	34A 233B
temperaturas de utilización	+5°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 35.000 V
agente extintor	6l agua + AFFF (8%)
agente propulsor	80g nitrógeno
presión mínima (+5°C)	16 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Recubrimiento termoplástico.



*Difusor
efecto ducha.*



Aplicaciones:
 Fuegos de clase A, B y fuegos eléctricos de hasta 35.000V.
 Comercios, hostelería, hogar.



Ventajas:
 Ecológico, biodegradable y reciclable 100 %. No causa asfixia. No dificultan la visión ni la respiración. Máxima eficacia, por encima de la mayoría de extintores de polvo del mercado.



No usar en: Fuegos clase F, C y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.



SERIE: ESPUMA
MODELO: 6 ESPUMA "F" ELITE
(especial cocinas y hogar)

*Extintor portátil de 6 l. de agua + aditivo AFFF.
Destinado a fuegos derivados de la utilización de aceites y
grasas. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A, B y F.
Recubrimiento interior termoplástico.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	27A 233B 75F
temperaturas de utilización	+5°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 35.000 V
agente extintor	6l agua + AFFF (8%)
agente propulsor	80g nitrógeno
presión mínima (+5°C)	16 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Recubrimiento termoplástico.



*Difusor
efecto ducha.*



Aplicaciones:

Fuegos de clase A, B, F y fuegos eléctricos de hasta 35.000V (a una distancia mínima de 1 metro). Restaurantes, hostelería, hogar y todo tipo de cocinas.



Ventajas:

Son ecológicos, no causan asfixia. No entorpecen la visión ni la respiración. Trivalente. Máxima eficacia, por encima de la mayoría de extintores de polvo del mercado.



No usar en: Fuegos clase C y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.



SERIE: ESPUMA
MODELO: 6 ESPUMA "F" ELITE PLUS
(especial cocinas y hogar)

*Extintor portátil de 6 l. de agua + aditivo AFFF.
 Destinado a fuegos derivados de la utilización de aceites y grasas. Protegen áreas de riesgo de fuego clase A, B y F.
 Recubrimiento interior termoplástico.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	34A 233B 75F
temperaturas de utilización	+5°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 35.000 V
agente extintor	6l agua + AFFF (8%)
agente propulsor	80g nitrógeno
presión mínima (+5°C)	16 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Recubrimiento termoplástico.



Difusor efecto ducha.



Aplicaciones:

Fuegos de clase A, B, F y fuegos eléctricos de hasta 35.000V (a una distancia mínima de 1 metro). Restaurantes, hostelería, hogar y todo tipo de cocinas.



Ventajas:

Son ecológicos, no causan asfixia. No entorpecen la visión ni la respiración. Trivalente. Máxima eficacia, por encima de la mayoría de extintores de polvo del mercado.



No usar en: Fuegos clase C y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

ElITEX como fabricante de extintores de incendios, garantiza todos sus productos acorde con la Ley de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo Ley 23/2003.





SERIE: ESPUMA
MODELO: 9 ESPUMA ELITE
(especial hogar)

*Extintor portátil de 9 l. de agua + aditivo AFFF.
Protegen áreas de riesgo de fuego clase A y B.
Recubrimiento interior termoplástico.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	-
temperaturas de utilización	+5°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 35.000 V
agente extintor	9l agua + AFFF (8%)
agente propulsor	80g nitrógeno
presión mínima (-20°C)	12,5 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Recubrimiento termoplástico.



Difusor efecto ducha.



Aplicaciones:
Fuegos de clase A, B y fuegos eléctricos de hasta 35.000V.
Comercios, hostelería, hogar.



Ventajas:
Ecológico, biodegradable y reciclable 100 %. No causa asfixia. No dificultan la visión ni la respiración. Máxima eficacia, por encima de la mayoría de extintores de polvo del mercado.



No usar en: Fuegos clase F, C y D.

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

Elitex, como fabricante de extintores de incendios, garantiza todos sus productos en la venta de Bienes de Consumo Ley 23/2003.





Elitex, como representante de extintores de incendios, garantiza todos sus productos, acorde con la Ley de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo Ley 23/2003.



SERIE: ESPUMA
MODELO: 25 ESPUMA ELITE UNE

*Extintor portátil de 25 l. de agua + aditivo AFFF.
Protegen áreas de riesgo de fuego clase A y B.
Recubrimiento interior termoplástico.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

temperaturas de utilización	+5°C/+60°C
uso eléctrico	hasta 35.000 V
agente extintor	25L agua + AFFF
agente propulsor	225g nitrógeno
presión mínima (+5°C)	16 bar
presión servicio (+20°C)	17,5 bar
presión máxima (+60°C)	20 bar
presión de prueba	30 bar



Recubrimiento termoplástico.



Aplicaciones:
Fuegos de clase A, B y fuegos eléctricos de hasta 35.000V.
Almacenes, parkings, centros comerciales,...



Ventajas:
Ecológico, biodegradable y reciclable 100 %. No causa asfixia. No dificultan la visión ni la respiración. Máxima eficacia, por encima de la mayoría de extintores de polvo del mercado.



No usar en: Fuegos clase F, C y D.

Producto homologado según la directiva vigente.

Extintor portátil de 2 Kg. de CO₂.
 Protegen áreas de riesgo de fuego clase B.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	34B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
agente extintor	2 kg de CO ₂
agente propulsor	CO ₂
presión mínima (-20°C)	19 bar
presión servicio (+20°C)	58 bar
presión máxima (+60°C)	174 bar
presión de prueba	250 bar
disco de rotura	190 bar



Difusor de alta calidad.



Envase de acero y tubo sonda de aluminio para evitar interrupciones en el disparo.



Aplicaciones:

Fuegos de clase B. El CO₂, al ser un gas que por su naturaleza es dieléctrico es apropiado para fuegos eléctricos. Oficinas, material eléctrico y electrónico, cuadros eléctricos,...



Ventajas:

No ensucian, rápida penetración y reparto del gas. No conduce la electricidad. Tubo sonda de aluminio.



No usar en: Fuegos clase A, C, D y F

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

Extintor portátil de 5 Kg. de CO₂.
Protegen áreas de riesgo de fuego clase B.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	89B
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
agente extintor	5 kg de CO ₂
agente propulsor	CO ₂
presión mínima (-20°C)	19 bar
presión servicio (+20°C)	58 bar
presión máxima (+60°C)	174 bar
presión de prueba	250 bar
disco de rotura	190 bar



Difusor de alta calidad.



Envase de acero y tubo sonda de aluminio para evitar interrupciones en el disparo.



Aplicaciones:

Fuegos de clase B. El CO₂, al ser un gas que por su naturaleza es dieléctrico es apropiado para fuegos eléctricos. Oficinas, material eléctrico y electrónico, cuadros eléctricos, ...



Ventajas:

No ensucian, rápida penetración y reparto del gas. No conduce la electricidad. Tubo sonda de aluminio.



No usar en: Fuegos clase A, C, D y F

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

Extintor móvil de 10 Kg. de CO₂.
 Protegen áreas de riesgo de fuego clase B.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

eficacia	-
temperaturas de utilización	-20°C/+60°C
agente extintor	10 kg de CO ₂
agente propulsor	CO ₂
presión mínima (-20°C)	19 bar
presión servicio (+20°C)	58 bar
presión máxima (+60°C)	174 bar
presión de prueba	250 bar
disco de rotura	195 bar



Difusor de alta calidad.



Envase de acero y tubo sonda de aluminio para evitar interrupciones en el disparo.



Aplicaciones:

Fuegos de clase B. El CO₂, al ser un gas que por su naturaleza es dieléctrico es apropiado para fuegos eléctricos. Oficinas, material eléctrico y electrónico, cuadros eléctricos,...



Ventajas:

No ensucian, rápida penetración y reparto del gas. No conduce la electricidad. Tubo sonda de aluminio.



No usar en: Fuegos clase A, C, D y F

Producto homologado según la directiva y normativa vigente.

ELITEX, como fabricante de extintores de incendios, garantiza todos sus productos, acorde con la Ley de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo Ley 23/2003.



elitex[®]
tu marca de seguridad

Elitex Protection, S.L.
Carretera Nacional 320 km. 133,5
16003 Cuenca · ESPAÑA
Tel. +34 969 210 136 · info@elitex.es
www.elitex.es