

CARACTERISTICAS EXTINTORES UNIX-CERTIFICADOS

Modelo	PG-1H
Eficacia Extintor	5A 21B
Capacidad (Kg.)	1
Altura (mm)	352
Diámetro (mm)	80
Presión de Servicio (bar)	15
Presión de Prueba (bar)	25
Certificación AENOR	A21/000009
Gas propulsor	N2
Agente extintor	Polvo ABC
Temperatura máxima servicio	+ 60°C
Temperatura mínima servicio	- 20°C
Recipiente pintado en color	RAL 3000
Apto hasta tensión eléctrica	35.000 V



Modelo	PG-2H
Eficacia Extintor	8A 34B
Capacidad (Kg.)	2
Altura (mm)	370
Diámetro (mm)	110
Presión de Diseño (bar)	15
Presión de Prueba (bar)	25
Certificación AENOR	A21/000009
Gas propulsor	N2
Agente extintor	Polvo ABC
Temperatura máxima servicio	+ 60°C
Temperatura mínima servicio	- 20°C
Recipiente pintado en color	RAL 3000
Apto hasta tensión eléctrica	35.000 V



Modelo	PG-3H
Eficacia Extintor	13A 55B
Capacidad (Kg.)	3
Altura (mm)	540/440
Diámetro (mm)	110
Presión de Servicio (bar)	15
Presión de Prueba (bar)	25
Certificación AENOR	012/002746
Gas propulsor	N2
Agente extintor	Polvo ABC
Temperatura máxima servicio	+ 60°C
Temperatura mínima servicio	- 20°C
Recipiente pintado en color	RAL 3000
Apto hasta tensión eléctrica	35.000 V



EXTINTOR UNIX:

- Recipiente o cuerpo fabricado en chapa de acero en embutición extraprofunda, homologado como calidad DC-04, según norma UNE-EN 10130:1999. La soldadura realizada en proceso de hilo continuo sistema M.I.G (gas Ar-CO"). protección contra agentes externos atmosféricos, mediante pintura de polvo POLIESTER PURO, polimerizada en horno continuo a 200 °C.
- Las instrucciones y especificaciones serigrafadas en el cuerpo del extintor.
- Cabeza 100% de latón equipada con maneta para disparo rápido del mismo material y válvula de comprobación, que permite verificar directamente la presión interna con aparato de medida independiente.
- Manómetro-Indicador de la presión del agente propulsor, Nitrógeno seco (N2), certificado conforme a norma UNE-EN3:7:2004 y protegido contra golpes mediante empuñadura de plástico de diseño ergonómico.
- Manguera reforzada para salida del agente extintor y difusor de acción específica para las eficacias certificadas.
- De fácil manejo - deben seguirse las instrucciones de uso.
- De eficacias certificadas según Norma UNE 3:7:2004
- Su utilización esta comprendida entre - 20°C y +60°C.
- Equipado con soporte de pared o vehiculo (opcional).
- Agente extintor DIELECTRICO bajo tensión de 50 Kv.
- NO CONTAMINATE, NO TOXICO, NO CORROSIVO.

MANTENIMIENTO:

Conforme al Real Decreto 1942/1993, los extintores deberán ser resisados anualmente. Una vez utilizado, el extintor deberá ser cargado y cada cinco años realizar la prueba de presión de timbre por el fabricante del mismo o empresa autorizada por la administración.

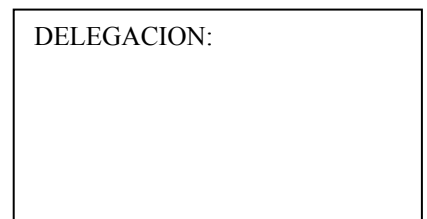
GARANTIA:

Los sistemas de control de calidad a los cuales están sometidos todos los procesos de fabricación por lo que pasan las distintas piezas que componen el extintor permiten a UNIVERSAL DE EXTINTORES S.A. (empresa fundada en 1967) dar una garantía a sus productos de 5 años, de cualquier defecto de los mismos.



Universal de Extintores s.a.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:



CARACTERISTICAS EXTINTORES UNIX-CERTIFICADOS

Modelo	PG-6H
Eficacia Extintor	34A 233B
Capacidad (Kg.)	6
Altura (mm)	600/510
Diámetro (mm)	150
Presión de Servicio (bar)	15
Presión de Prueba (bar)	25
Certificación AENOR	012/002688
Gas propulsor	N2
Agente extintor	Polvo ABC
Temperatura máxima servicio	+ 60°C
Temperatura mínima servicio	- 20°C
Recipiente pintado en color	RAL 3000
Apto hasta tensión eléctrica	35.000 V



Modelo	PG-9H
Eficacia Extintor	43A 233B
Capacidad (Kg.)	9
Altura (mm)	590/480
Diámetro (mm)	195
Presión de Servicio (bar)	15
Presión de Prueba (bar)	25
Certificación AENOR	012/002747
Gas propulsor	N2
Agente extintor	Polvo ABC
Temperatura máxima servicio	+ 60°C
Temperatura mínima servicio	- 20°C
Recipiente pintado en color	RAL 3000
Apto hasta tensión eléctrica	35.000 V



Modelo	PG-12H
Eficacia Extintor	43A 233B
Capacidad (Kg.)	12
Altura (mm)	660/540
Diámetro (mm)	195
Presión de Servicio (bar)	15
Presión de Prueba (bar)	25
Certificación AENOR	012/002745
Gas propulsor	N2
Agente extintor	Polvo ABC
Temperatura máxima servicio	+ 60°C
Temperatura mínima servicio	- 20°C
Recipiente pintado en color	RAL 3000
Apto hasta tensión eléctrica	35.000 V



EXTINTOR UNIX:

- Recipiente o cuerpo fabricado en chapa de acero en embutición extraprofunda, homologado como calidad DC-04, según norma UNE-EN 10130:1999. La soldadura realizada en proceso de hilo continuo sistema M.I.G (gas Ar-CO"). protección contra agentes externos atmosféricos, mediante pintura de polvo POLIESTER PURO, polimerizada en horno continuo a 200 °C.
- Las instrucciones y especificaciones serigrafadas en el cuerpo del extintor.
- Cabeza 100% de latón equipada con maneta para disparo rápido del mismo material y válvula de comprobación, que permite verificar directamente la presión interna con aparato de medida independiente.
- Manómetro-Indicador de la presión del agente propulsor, Nitrógeno seco (N2), certificado conforme a norma UNE-EN3:7:2004 y protegido contra golpes mediante empuñadura de plástico de diseño ergonómico.
- Manguera reforzada para salida del agente extintor y difusor de acción específica para las eficacias certificadas.
- De fácil manejo - deben seguirse las instrucciones de uso.
- De eficacias certificadas según Norma UNE 3:7:2004
- Su utilización esta comprendida entre - 20°C y +60°C.
- Equipado con soporte de pared o vehiculo (opcional).
- Agente extintor DIELECTRICO bajo tensión de 50 Kv.
- NO CONTAMINATE, NO TOXICO, NO CORROSIVO.

MANTENIMIENTO:

Conforme al Real Decreto 1942/1993, los extintores deberán ser resisados anualmente. Una vez utilizado, el extintor deberá ser cargado y cada cinco años realizar la prueba de presión de timbre por el fabricante del mismo o empresa autorizada por la administración.

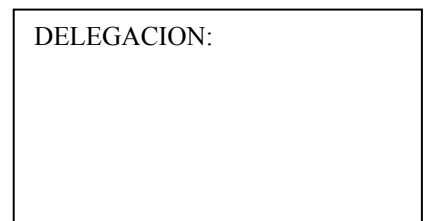
GARANTIA:

Los sistemas de control de calidad a los cuales están sometidos todos los procesos de fabricación por lo que pasan las distintas piezas que componen el extintor permiten a UNIVERSAL DE EXTINTORES S.A. (empresa fundada en 1967) dar una garantía a sus productos de 5 años, de cualquier defecto de los mismos.

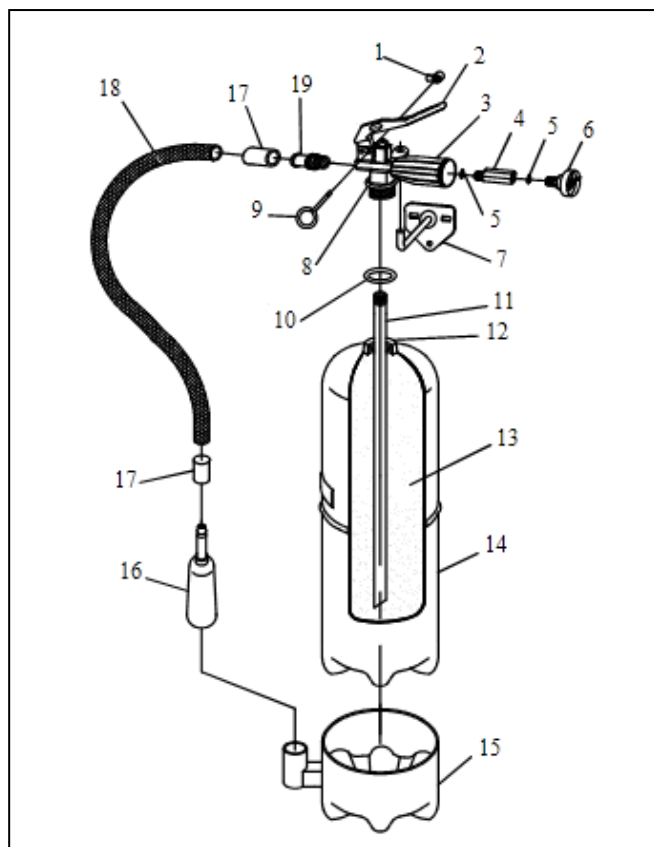


Universal de Extintores s.a.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:



CARACTERISTICAS EXTINTOR UNIX PG - 6H



Marca	Código	Denominación
1	2607800	Precinto plástico
2	1541106	Maneta de disparo
3	2101106	Puño/ Empuñadura
4	1871406	Alargador de Manómetro
5	1654006	Junta tórica
6	2310890	Manómetro comprobable
7	1222106	Soporte de pared
8	1321106	Cabeza extintor montada
9	1875506	Pasador seguro
10	1651606	Collarín de nylon 30x40x5
11	1981309	Tubo sifón de PVC
12	1111106	Casquillo asiento de cabeza
13	2858100	Polvo extintor ABC
14	1010006	Recipiente 6 kg. 2 mm. espesor
15	1224506	Base de plástico
16	2103406	Difusor de plástico
17	1114106	Campana de apriete
18	2204706	Manguera con trenzado de nylon
19	3013906	Racor manguera

CARACTERISTICAS

Capacidad (Kg.)	6 Kg.
Altura (mm)	452
Diámetro (mm)	150
Peso total	11,59 Kg.
Presión de timbre (bar)	17
Presión de prueba (bar)	22,965
Certificación AENOR	012/002688
Rango de temperatura	-20°C a +60°C
Volumen	7,295 cm ³
Presión Botellín CO ₂	80 bar
Material recipiente	AP04 (2mm)
Presión de rotura manguera	81 bar
Presión de rotura recipiente	106 bar
Tiempo de funcionamiento	22 seg.
Eficacia	34A - 233B

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Recipiente o cuerpo fabricado en chapa de acero en embutición extraprofunda, homologado como calidad DC-04, según norma UNE-EN 10130:1999. La soldadura realizada en proceso de hilo continuo sistema M.I.G (gas Ar-CO²). protección contra agentes externos atmosféricos, mediante pintura de polvo POLIESTER PURO, polimerizada en horno continuo a 200 °C.
- Las instrucciones y especificaciones serigrafadas en el cuerpo del extintor.
- Cabeza 100% de latón equipada con maneta para disparo rápido del mismo material y válvula de comprobación, que permite verificar directamente la presión interna con aparato de medida independiente.
- Manómetro-Indicador de la presión del agente propulsor, Nitrógeno seco (N₂), certificado conforme a norma UNE-EN3:7:2004 y protegido contra golpes mediante empuñadura de plástico de diseño ergonómico.
- Manguera reforzada para salida del agente extintor y difusor de acción específica para las eficacias certificadas.
- De fácil manejo - deben seguirse las instrucciones de uso.
- De eficacias certificadas según Norma UNE 3:7:2004
- Su utilización esta comprendida entre -20°C y +60°C.
- Equipado con soporte de pared o vehiculo(opcional).
- Agente extintor DIELECTRICO bajo tensión de 50 kv
- NO CONTAMINATE, NO TOXICO, NO CORROSIVO.



Universal de Extintores S.A.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

CARACTERISTICAS EXTINTOR UNIX (IPI) PRESION ADOSADA

FICHA TECNICA:

Modelo	IPI - 6H
Capacidad (Kg.)	6 Kg. +/- 2%
Altura (mm)	530/460
Diámetro (mm)	150
Peso total	155
Presión de Servicio (bar)	17
Presión de prueba (bar)	22,965
Certificación AENOR	012/002774
Rango de temperatura	-20°C a + 60°C
Volumen	7,295 cm3
Presión Botellín CO2	80 bar
Material recipiente	AP04 (2mm)
Presión de rotura manguera	81 bar
Presión de rotura recipiente	106 bar
Tiempo de funcionamiento	22 seg.
Eficacia	43A - 233B

EXTINTOR UNIX (IPI):

- Recipiente o cuerpo fabricado en chapa de acero de embutición extraprofunda de 2 mm. de espesor, homologado, como calidad AP-04, según norma UNE 36086. La soldadura realizada en proceso de hilo continuo sistema M.I.G (gas Ar-CO"). Protección contra agentes externos atmosféricos, mediante pintura de polvo EPOXI-POLIESTER, polimerizada en horno continuo a 200 °C.
- Las instrucciones y especificaciones serigrafadas en el cuerpo del extintor con esmalte alquílico.
- Cabeza 100% aluminio provista de válvula de seguridad protegida con tapón de plástico, tarada a 19 Kg.
- Botellín interior de CO2 como agente propulsor, provisto de dispositivo percutor y arilla de seguridad con precinto.
- Manguera para salida del agente extintor y pistola de control con lamina de sellado para evitar la entrada de humedad al interior del recipiente.
- De eficacia homologada según norma UNE 23110 y EN europea superior a la mínima exigida.
- Base anticorrosión de poliuretano + caucho de gran resistencia a golpes.
- Agente extintor dieléctrico bajo tensión de 35 KV.
- Tiempo de descarga superior a los mínimos exigidos según norma.
- NO CONTAMINANTE, NO TOXICO, NO CORROSIVO.



MANTENIMIENTO:

Conforme al real Decreto 1942/1993, los extintores deberán ser revisados anualmente.

Una vez utilizado total o parcialmente, el extintor deberá ser cargado por el fabricante del mismo al igual que la prueba de presión de timbre sobre el recipiente que se realizara cada 5 años. Según ITC- MIE- AP5. (B.O.E. 149 del 23 de Junio de 1982).

"PARA UN MEJOR SERVICIO UTILICE LA RED DE DELEGACIONES UNIX"

GARANTIA:

Los sistemas de control de calidad a los cuales están sometidos todos los procesos de fabricación por lo que pasan las distintas piezas que componen el extintor permiten a UNIVERSAL DE EXTINTORES S.A. (empresa fundada en 1967) dar una garantía a sus productos de 5 años, ante cualquier defecto de fabricación.



Universal de Extintores S.A.
TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
30166 NONDUERMAS (Murcia)
Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

CARACTERISTICAS EXTINTOR UNIX IN – 6P

FICHA TECNICA:

Modelo	IN - 6P	IN - 9P
Capacidad (Kg.)	6 Kg. +/- 2%	9 Kg. +/- 2%
Altura (mm)	430/520	590/480
Diámetro (mm)	150	195
Peso total	9,325 Kg.	13,645 Kg.
Presión de Serv. (bar)	17	17
Presión de prueba (bar)	25	25
Certificación AENOR	012/002673	012/002806
Rango de temperatura	-20°C a + 60°C	-20°C a + 60°C
Material recipiente	AP04 (1,5mm)	AP04 (1,5mm)
Eficacia	34A - 144B	34A - 233B



IN - 6P

IN - 9P

EXTINTOR INBRAX:

- Recipiente o cuerpo fabricado en chapa de acero de embutición extraprofunda de 2 mm. de espesor, homologado, como calidad AP-04, según norma UNE 36086. La soldadura realizada en proceso de hilo continuo sistema M.I.G (gas Ar-CO"). protección contra agentes externos atmosféricos, mediante pintura de polvo EPOXI-POLIESTER, polimerizada en horno continuo a 200 °C.
- Las instrucciones y especificaciones serigrafadas en el cuerpo del extintor con esmalte alquílico.
- Cabeza 100% latón equipada con maneta en chapa pintada para disparo rápido, y válvula de comprobación protegida por el manómetro, que permite verificar directamente la presión interna con aparato de medida independiente.
- Manómetro de latón, de fabricación propia, indicador de la presión del agente propulsor nitrógeno seco (N2).
- Manguera para salida del agente extintor con protección blindada y difusor de acción específica del agente extintor incorporado.
- De fácil manejo - deben seguirse las instrucciones de uso.
- De eficacia homologada según norma UNE 23110 y EN europea superior a la mínima exigida.
- Base anticorrosión de poliuretano + caucho de gran resistencia a golpes.
- Equipado con soporte de pared o vehículo (opcional).
- Agente extintor DIELECTRICO bajo tensión de 35 KV.
- Tiempo de descarga superior a los mínimos exigidos según norma.
- NO CONTAMINANTE, NO TOXICO, NO CORROSIVO.

MANTENIMIENTO:

Conforme al real Decreto 1942/1993, los extintores deberán ser revisados anualmente.

Una vez utilizado total o parcialmente, el extintor deberá ser cargado por el fabricante del mismo al igual que la prueba de presión de timbre sobre el recipiente que se realizara cada 5 años. Según ITC- MIE- AP5. (B.O.E. 149 del 23 de Junio de 1982).

"PARA UN MEJOR SERVICIO UTILICE LA RED DE DELEGACIONES UNIX"

GARANTIA:

Los sistemas de control de calidad a los cuales están sometidos todos los procesos de fabricación por lo que pasan las distintas piezas que componen el extintor permiten a UNIVERSAL DE EXTINTORES S.A. (empresa fundada en 1967) dar una garantía a sus productos de 5 años, ante cualquier defecto de fabricación.

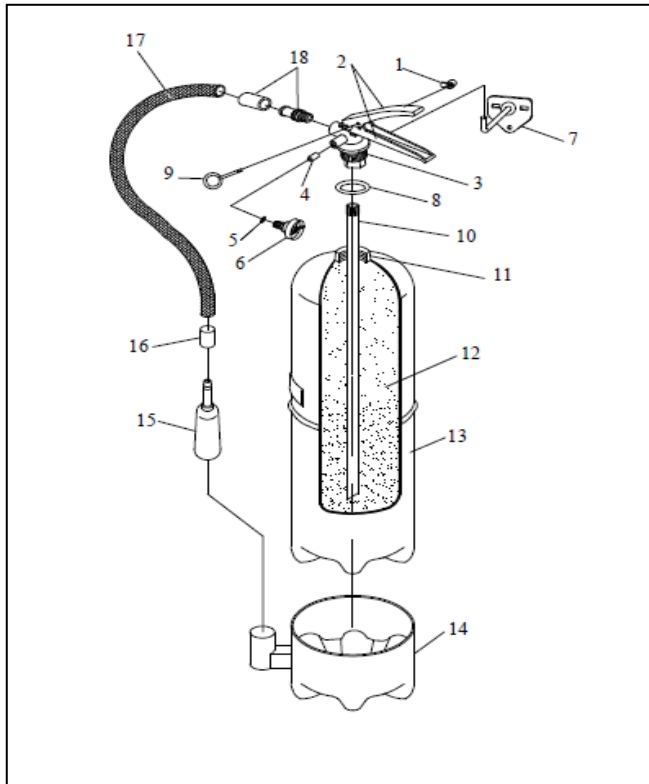


Universal de Extintores s.a.
TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
30166 NONDUERMAS (Murcia)
Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

--

CARACTERISTICAS EXTINTORES INBRAX



CARACTERISTICAS

Capacidad (Kg.)	6 Kg.
Altura (mm)	420
Diámetro (mm)	150
Peso total	11,59 Kg.
Presión de timbre (bar)	17
Presión de prueba (bar)	25
Certificación AENOR	012/002673
Rango de temperatura	-20°C a +60°C
Volumen	7,295 cm ³
Presión Botellín CO ₂	80 bar
Material recipiente	AP04 (2mm)
Presión de rotura manguera	81 bar
Presión de rotura recipiente	106 bar
Tiempo de funcionamiento	20 seg.
Eficacia	34A - 144B

Marca	Código	Denominación
1	2607800	Precinto plástico
2	1541706	Maneta de disparo
3	1322606	Cabeza montada
4	1432806	Válvula de comprobación
5	1654006	Junta tórica 5,7x1,9
6	2310890	Manómetro comprobable
7	1222106	Soporte de pared
8	1651606	Collarín de nylon 30x40x5
9	1874700	Pasador seguro
10	1982406	Tubo sifón de PVC
11	1111106	Casquillo asiento de cabeza
12	2858100	Polvo extintor ABC
13	1020006	Recipiente 6 kg. 1,5 mm. espesor
14	1224506	Base de plástico
15	2103406	Difusor de plástico
16	1114106	Campana de apriete
17	2205206	Manguera
18	3013906	Racor manguera

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Recipiente o cuerpo fabricado en chapa de acero en embutición extra profunda, homologado como calidad AP-04, según norma UNE-EN 10130:1999. La soldadura realizada en proceso de hilo continuo sistema M.I.G (gas Ar-CO²). protección contra agentes externos atmosféricos, mediante pintura de polvo EPOXI POLIESTER, polimerizada en horno continuo a 200 °C.
- Las instrucciones y especificaciones serigrafadas en el cuerpo del extintor.
- Cabeza de latón o aluminio equipada con maneta para disparo rápido y válvula de comprobación, que permite verificar directamente la presión interna con aparato de medida independiente.
- Manómetro-Indicador de la presión del agente propulsor, Nitrógeno seco (N₂), certificado conforme a norma UNE-EN3:7:2004.
- Manguera reforzada para salida del agente extintor y difusor de acción específica para las eficacias certificadas.
- De fácil manejo - deben seguirse las instrucciones de uso.
- De eficacias certificadas según Norma UNE 3:7:2004
- Base anticorrosión de poliuretano + caucho.
- Su utilización está comprendida entre -20°C y +60°C.
- Equipado con soporte de pared o vehículo (opcional).
- Agente extintor DIELECTRICO bajo tensión de 35 kv
- NO CONTAMINATE, NO TOXICO, NO CORROSIVO.



Universal de Extintores S.A.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

CARACTERISTICAS EXTINTOR POLVO BC

Modelo	PG - 6X
Eficacia Extintor	233BC
Capacidad (Kg.)	6
Altura (mm)	600/510
Diámetro (mm)	150
Presión de Servicio (bar)	15
Presión de Prueba (bar)	25
Certificación AENOR	012/003080
Gas propulsor	N2
Agente extintor	Polvo BC
Temperatura máxima servicio	+ 60°C
Temperatura mínima servicio	- 20°C
Recipiente pintado en color	RAL 3000
Apto hasta tensión eléctrica	35.000 V
Eficacia Extintor	34A 233B



EXTINTOR UNIX BC

- Estos polvos presentan una gran efectividad para combatir fuegos de combustibles, existiendo diversos agentes con distinto grado de poder de extinción.
- Extintor de polvo BC con una gran eficacia para combate de fuegos de clase B y C y recomendado para fuegos de grandes dimensiones de clases B y C, donde sus cualidades cobran más importancia.
- Compuesto de bicarbonato de sodio compatible con espuma mecánica para dichos fuegos.
- Recipiente o cuerpo fabricado en chapa de acero en embutición extraprofunda, homologado como calidad DC-04, según norma UNE-EN 10130:1999. La soldadura realizada en proceso de hilo continuo sistema M.I.G (gas Ar-CO²). protección contra agentes externos atmosféricos, mediante pintura de polvo POLIESTER PURO, polimerizada en horno continuo a 200 °C.
- Las instrucciones y especificaciones serigrafiadas en el cuerpo del extintor.
- Cabeza 100% de latón equipada con maneta para disparo rápido del mismo material y válvula de comprobación, que permite verificar directamente la presión interna con aparato de medida independiente.
- Manómetro-Indicador de la presión del agente propulsor, Nitrógeno seco (N₂), certificado conforme a norma UNE-EN3:7:2004 y protegido contra golpes mediante empuñadura de plástico de diseño ergonómico.
- Manguera reforzada para salida del agente extintor y difusor de acción específica para las eficacias certificadas.
- De fácil manejo - deben seguirse las instrucciones de uso.
- De eficacias certificadas según Norma UNE 3:7:2004
- Su utilización está comprendida entre -20°C y +60°C.
- Agente extintor DIELECTRICO bajo tensión de 50 Kv.
- NO CONTAMINATE, NO TOXICO, NO CORROSIVO.

MANTENIMIENTO:

Conforme al real Decreto 1942/1993, los extintores deberán ser revisados anualmente.

Una vez utilizado total o parcialmente, el extintor deberá ser cargado por el fabricante del mismo al igual que la prueba de presión de timbre sobre el recipiente que se realizara cada 5 años. Según ITC- MIE- AP5. (B.O.E. 149 del 23 de Junio de 1982).

"PARA UN MEJOR SERVICIO UTILICE LA RED DE DELEGACIONES UNIX"

GARANTIA:

Los sistemas de control de calidad a los cuales están sometidos todos los procesos de fabricación por lo que pasan las distintas piezas que componen el extintor permiten a UNIVERSAL DE EXTINTORES S.A. (empresa fundada en 1967) dar una garantía a sus productos de 5 años, ante cualquier defecto de fabricación



Universal de Extintores S.A.
TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
30166 NONDUERMAS (Murcia)
Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

CARACTERISTICAS EXTINTORES UNIX (AGUA + ADITIVO)

Modelo	AG-3F9L
Eficacia Extintor	13A183B
Capacidad (Kg.)	9
Altura (mm)	590/480
Diámetro (mm)	195
Presión de Diseño (bar)	17
Presión de Prueba (bar)	23
Certificación AENOR	012/002671
Registro Industria	FAI-3790
Gas propulsor	N2
Agente extintor	H2O+AFFF
Temperatura máxima servicio	+ 60°C
Temperatura mínima servicio	+ 5°C
Recipiente pintado en color	RAL 3000



EXTINTOR UNIX:

- Recipiente o cuerpo fabricado en chapa de acero calidad AP-04 de embutición extraprofunda de 2 mm. Espesor, según norma UNE 36086. Soldado en proceso de hilo continuo sistema M.I.G (Gas Ar-CO2)
- Válvula de disparo rápido o cabeza de latón (100%) equipada de maneta para disparo y corte del chorro igualmente de latón equipada con válvula de comprobación presión interna independiente.
- Manómetro auto comprobable patentado y fabricado por UNIX (Modelo de utilidad 199,340) indicador de la presión interna protegido contragolpes mediante empuñadura de nylon de diseño ergonómico.
- Agente extintor. Agua con aditivo de espumogeno A-FFF(Agua Film EX1).
- Agente propelente. Nitrógeno seco (N2).
- Manguera para salida del agente extintor con protección blindada y difusor P.V.C.(Tipo ducha).
- Etiqueta de instrucciones y especificaciones según norma EN-3.5 serigrafadas en el cuerpo con esmalte alquidico.
- Eficacias homologadas según Norma 23110 y en Europea.
- Utilización de perfecto funcionamiento entre entre +5°C y +60°C.



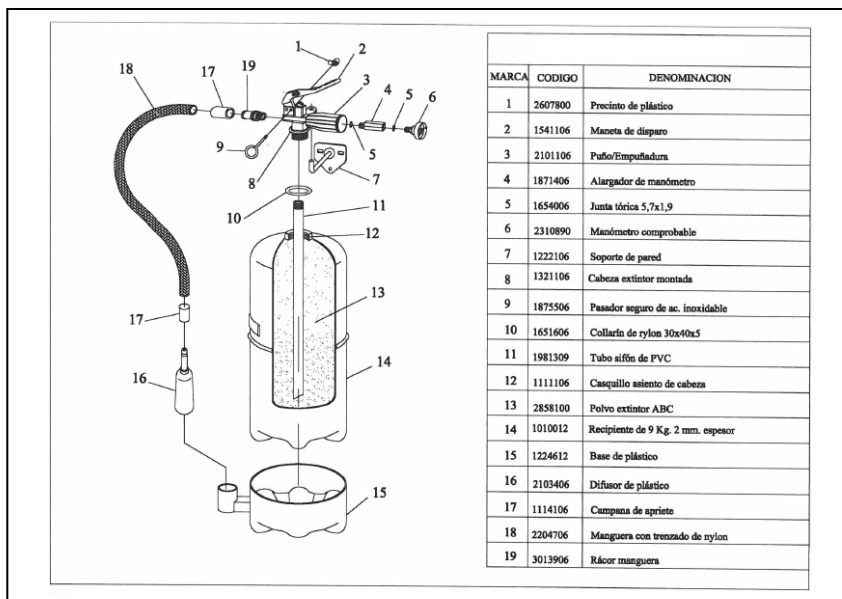
MANTENIMIENTO:

Conforme al Real Decreto 1942/1993.

- Cada año comprobación del peso y presión.
- Inspección ocular, buen estado manguera, difusor, válvula y partes metálicas.
- Cada 5 años re retimbrara el extintor de acuerdo con la ITC-MIE-AP-5 del Reglamento de Aparatos a Presión.

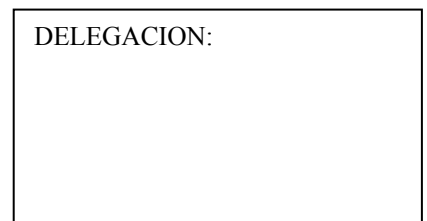
GARANTIA:

Los sistemas de control de calidad a los cuales están sometidos todos los procesos de fabricación por lo que pasan las distintas piezas que componen el extintor permiten a UNIVERSAL DE EXTINTORES S.A. (empresa fundada en 1967) dar una garantía a sus productos de 5 años, de cualquier defecto de los mismos.



Universal de Extintores S.A.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:



EXTINTORES AUTOMATICOS DE INCENDIO

Modelo	AP-6H	AP-9H
Capacidad (Kg.)	6 Kg. +/- 2%	9 Kg. +/- 2%
Altura (mm)	445	440
Diámetro (mm)	207	267
Peso total		
Presión de Serv. (bar)	17	17
Presión de prueba (bar)	25	25
Certificación CE	0038/PED/MAD/0107	0038/PED/MAD/0107
Rango de temperatura	-20°C a + 60°C	-20°C a + 60°C
Material recipiente	DC04(1,5mm)	DC04 (1,5mm)
Eficacia	21A - 89B	34A - 113B



EXTINTOR

- 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. Resistente y estable en temperaturas extremas.
- Recipiente o cuerpo fabricado en chapa de acero de embutición extraprofunda de 2 mm. de espesor, homologado, como calidad DC-04, según norma UNE 36086. La soldadura realizada en proceso de hilo continuo sistema M.I.G (gas Ar-CO"). protección contra agentes externos atmosféricos, mediante pintura de polvo EPOXI-POLIESTER, polimerizada en horno continuo a 200 °C.
- Las instrucciones y especificaciones serigrafiadas en el cuerpo del extintor con esmalte alquílico.
- Cabeza equipada con sprinkler de 68°C.
- Manómetro de latón, de fabricación propia, indicador de la presión del agente propulsor nitrógeno seco (N2).
- De fácil manejo - deben seguirse las instrucciones de uso.
- De eficacia homologada según norma UNE 23110 y Directiva PED 97/23 CE europea exigida.
- Agente extintor DIELECTRICO bajo tensión de 35 KV.
- Tiempo de descarga superior a los mínimos exigidos según norma.
- NO CONTAMINANTE, NO TOXICO, NO CORROSIVO.

MANTENIMIENTO:

Conforme al real Decreto 1942/1993, los extintores deberán ser revisados anualmente.

Una vez utilizado total o parcialmente, el extintor deberá ser cargado por el fabricante del mismo al igual que la prueba de presión de timbre sobre el recipiente que se realizara cada 5 años. Según ITC- MIE- AP5. (B.O.E. 149 del 23 de Junio de 1982).

GARANTIA:

Los sistemas de control de calidad a los cuales están sometidos todos los procesos de fabricación por lo que pasan las distintas piezas que componen el extintor permiten a UNIVERSAL DE EXTINTORES S.A. (empresa fundada en 1967) dar una garantía a sus productos de 5 años, ante cualquier defecto de fabricación.



Universal de Extintores s.a.
TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
30166 NONDUERMAS (Murcia)
Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

--

EXTINTORES MOVILES DE INCENDIO

Modelo	PG-25H	PG-50H
Capacidad (Kg.)	25 Kg. +/- 2%	50 Kg. +/- 2%
Altura (mm)	920	1020
Diámetro (mm)	250	300
Volumen recipiente	29,65±0,05 dm3	51,90±0,05 dm3
Presión de Serv. (bar)	17	17
Presión de prueba (bar)	25	25
Certificación CE	0038/PED/MAD/0107	0038/PED/MAD/0107
Rango de temperatura	-20°C a + 60°C	-20°C a + 60°C
Material recipiente	DD12-UNE10111	DD12-UNE10111
Eficacia	43A - 233B	89A - 610B



EXTINTOR

- Su gran capacidad, y potencia de extinción lo posiciona en uno de los más potentes de su clase. Capaz de extinguir una gran carga de fuego durante un tiempo más prolongado
- Indicado contra fuegos clases 'ABC' con alta eficiencia, este carro es recomendado para ser utilizado en áreas grandes tales como industria, plantas químicas y petroleras, gasolineras, almacenes, laboratorios, parkings. Apaga el fuego en primera instancia desplazando el oxígeno del área, cambiando su estado físico a cristales líquidos, disminuyendo la temperatura y evitando la reignición al penetrar las brasas y formar una película aislante al oxígeno. Cantidad según carga de combustible.
- Recipiente o cuerpo fabricado en chapa de acero de embutición extraprofunda de 2 mm. de espesor, homologado, como calidad DD-12, según norma UNE 36086. La soldadura realizada en proceso de hilo continuo sistema M.I.G (gas Ar-CO"). protección contra agentes externos atmosféricos, mediante pintura de polvo EPOXI-POLIESTER, polimerizada en horno continuo a 200 °C.
- Las instrucciones y especificaciones serigrafiadas en el cuerpo del extintor con esmalte alquílico.
- Cabeza 100% latón equipada con maneta en chapa pintada para disparo rápido, y válvula de comprobación protegida por el manómetro, que permite verificar directamente la presión interna con aparato de medida independiente.
- Manómetro de latón, de fabricación propia, indicador de la presión del agente propulsor nitrógeno seco (N2).
- Manguera para salida del agente extintor con protección blindada y difusor de acción específica del agente extintor incorporado.
- De fácil manejo - deben seguirse las instrucciones de uso.
- De eficacia homologada según norma UNE 23110.
- Agente extintor DIELECTRICO bajo tensión de 35 KV.
- Tiempo de descarga superior a los mínimos exigidos según norma.
- NO CONTAMINANTE, NO TOXICO, NO CORROSIVO.

MANTENIMIENTO:

Conforme al real Decreto 1942/1993, los extintores deberán ser revisados anualmente.

Una vez utilizado total o parcialmente, el extintor deberá ser cargado por el fabricante del mismo al igual que la prueba de presión de timbre sobre el recipiente que se realizara cada 5 años. Según ITC- MIE- AP5. (B.O.E. 149 del 23 de Junio de 1982).

GARANTIA:

Los sistemas de control de calidad a los cuales están sometidos todos los procesos de fabricación por lo que pasan las distintas piezas que componen el extintor permiten a UNIVERSAL DE EXTINTORES S.A. (empresa fundada en 1967) dar una garantía a sus productos de 5 años, ante cualquier defecto de fabricación.



Universal de Extintores S.A.
TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
30166 NONDUERMAS (Murcia)
Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

--

EXTINTOR DE 2 KG. DE CO2

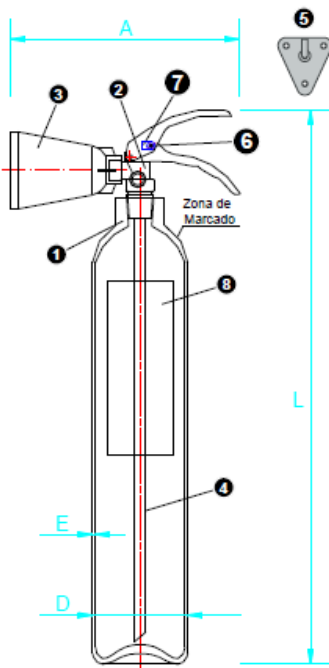


Características

Altura (L)	585 mm
Anchura total (A)	244 mm
Volumen	3,1 L
Peso medio	6 Kg.
Eficacia	34B
Presión de prueba	250 Bar
Presión de servicio 60°	174 Bar
Presión de rotura media	400Bar
Diámetro nominal (D)	139,7 mm

Características principales

- Extintor de 2 kg. de CO2 de acero ligero.
- Válvula de latón, con manetas ergonómicas de rápido accionamiento.
- Difusor de alta eficacia
- Idóneo para cualquier tipo de usuario.



Nº	Descripción	Código	Material
1	Botella	01.01005	Acero 34CrM04
2	Válvula	02.01005	Latón y acero
3	Difusor	03.01005	Acero/Popiprop.
4	Tubo sonda	04.01005	Plástico
5	Colgador	05.01005	Acero zincado
6	Pasador	06.01005	Acero Inox.
7	Precinto	07.01005	Plástico
8	Etiqueta	08.01005	Vinilo adhesivo



Universal de Extintores S.A.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

EXTINTOR DE 5 KG. DE CO2

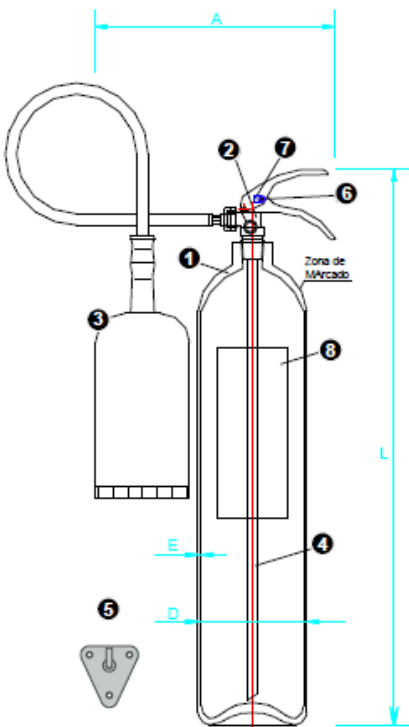


Características

Altura (L)	740 mm
Anchura total (A)	300 mm
Volumen	7,5 L
Peso medio	15,4 Kg.
Eficacia	89B
Presión de prueba	250 Bar
Presión de servicio 60°	174 Bar
Presión de rotura media	400 Bar
Diámetro nominal (D)	139,7 mm

Características principales

- Extintor de 5 kg. de CO2 de acero ligero.
- Válvula de latón, con manetas ergonómicas de rápido accionamiento.
- Difusor de alta eficacia
- Idóneo para cualquier tipo de usuario.



Nº	Descripción	Código	Material
1	Botella	01.01005	Acero 34CrM04
2	Válvula	02.01005	Latón y acero
3	Difusor	03.01005	Acero/Popiprop.
4	Tubo sonda	04.01005	Plástico
5	Colgador	05.01005	Acero zincado
6	Pasador	06.01005	Acero Inox.
7	Precinto	07.01005	Plástico
8	Etiqueta	08.01005	Vinilo adhesivo



Universal de Extintores S.A.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

EXTINTOR DE 10 KG. DE CO2



Características

Altura (L)	1300 mm
Anchura total (A)	283 mm
Volumen	14,2 L
Peso medio	29,7 Kg.
Eficacia	B
Presión de prueba	250 Bar
Presión de servicio 60°	180 Bar
Presión de rotura media	550 Bar
Diámetro nominal (D)	139,7 mm
Espesor mínimo (E)	3,10 mm

Características principales

- Extintor de 10 kg. de CO2 de acero ligero.
- Válvula de latón, con manetas ergonómicas de rápido accionamiento.
- Difusor de alta eficacia
- Idóneo para cualquier tipo de usuario.

Descripción	Código	Material
Botella	01.01005	Acero 34CrM04
Válvula	02.01005	Latón y acero
Difusor	03.01005	Acero/Popiprop.
Tubo sonda	04.01005	Plástico
Colgador	05.01005	Acero zincado
Pasador	06.01005	Acero Inox.
Precinto	07.01005	Plástico
Etiqueta	08.01005	Vinilo adhesivo



Universal de Extintores S.A.
TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
30166 NONDUERMAS (Murcia)
Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

ARMARIO EXTINTOR

Modelo	Marco
Armario Extintor 6/9 Kg. GUIAS Con Guías correderas	
Armario Extintor 6/9 Kg. MF Con Marco fijo.	Pintado y Inoxidable AISI-304
Armario Extintor 6/9 Kg. MB Con Marco y cerradura	Pintado y Inoxidable AISI-304
Armario Extintor CO2 5 Kg. GUIAS Con Guías correderas	
Armario Extintor CO2 5 Kg. MF Con Marco fijo.	Pintado y Inoxidable AISI-304
Armario Extintor co2 5 Kg. MB Con Marco y cerradura	Pintado y Inoxidable AISI-304



ARMARIOS INTERPERIE

Modelo	Propiedades
Armario Extintor 6 Kg. Puerta Ciega / Con visor 610 x 310 x 250 mm.	Resina de polipropileno
Armario Extintor 9/12 Kg. Puerta Ciega / Con visor 675 x 310 x 250 mm.	Resina de polipropileno
Armario Extintor CO2 5 Kg. Puerta Ciega / Con visor 820 x 275 x 235 mm.	Resina de polipropileno



Modelo	Propiedades
Armario Extintor 6/9 Kg. Puerta doble mirilla 690 x 270 x 230 mm.	ABS
Armario Extintor CO2 5 Kg. Puerta doble mirilla 830 x 270 x 260 mm.	ABS



MODULOS PARA EXTINTOR

Modelo	Marco
Modulo Extintor WORKFIRE/AV 6Kg. Puerta con visor	Pintado y Inoxidable AISI-304
Modulo Extintor WORKFIRE/AV 6Kg. Puerta ciega	Pintado Inoxidable AISI-304
Modulo Extintor WORKFIRE/AV CO2 5 Kg. Puerta con visor	Pintado y Inoxidable AISI-304
Modulo Extintor WORKFIRE/AV CO2 5 Kg. Puerta ciega	Pintado y Inoxidable AISI-304



Universal de Extintores S.A.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

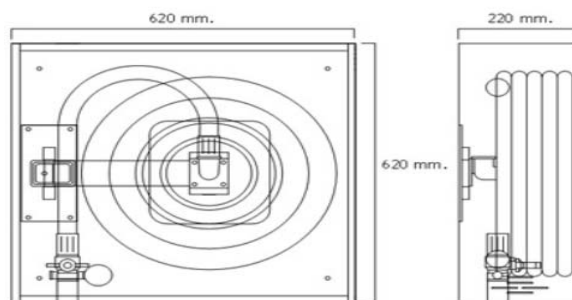
BIE DE 25 ABATIBLE



Descripción

- Boca de incendio equipada con manguera semirrígida de 25mm y 20 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001

620x620x220 mm



Referencia	Armario	Puerta
BIE 25 RR	Rojo	Roja
BIE 25 RB	Rojo	Blanca
BIE 25 GG	Crema	Crema
BIE 25 RX	Rojo	Inoxidable AISI-304
BIE 25 GX	Crema	Inoxidable AISI-304
BIE 25 XX	Inoxidable AISI-304	Inoxidable AISI-304

BIE Abatible 25mm Manguera 20 mts con Puerta Ciega Blanca.

BIE Abatible 25mm Manguera 20 mts con Puerta Ciega Blanca. Boca de Incendio Equipada de 25mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y Armario metálico (chapa de 1,5mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada ciega y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en blanco. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra.



Universal de Extintores S.A.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

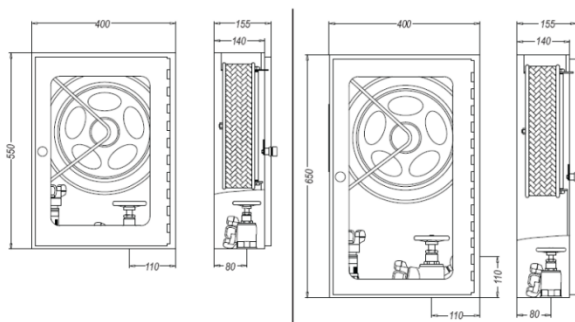
BIE DE 45 HORIZONTAL



Descripción

- Boca de incendio equipada con manguera plana de Ø 45mm y 20 Ó 15 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001

Referencia	Armario	Puerta
BIE 45 PP 20 mt.	Pintado	Pintado
BIE 45 PX 20 mt.	Pintado	Inoxidable AISI
BIE 45 XX 20 mt.	Inoxidable AISI-304	Inoxidable AISI
BIE 45 PP 15 mt.	Pintado	Pintado
BIE 45 PX 15 mt.	Pintado	Inoxidable AISI-304
BIE 45 XX 15 mt.	Inoxidable AISI-304	Inoxidable AISI-304



Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m puerta ciega roja.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica ciega (ahorro de cristal) pintada en rojo con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal.



Universal de Extintores S.A.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

HIDRANTES

Modelo	Salidas
Hidrante Columna Seca Highflow 3".80 mm.	2 salidas de 45 mm. y 1 salida de 70 mm. tipo barcelona UNE-23400. Con tapones
Hidrante Columna Seca Highflow 4". 100 mm.	2 salidas de 70 mm. tipo barcelona. y 1 salida de 100 mm. tipo bombero UNE-23400. Con tapones
Hidrante Columna Seca Highflow 4". 100 mm.	2 salidas de 70 mm. tipo barcelona. y 1 salida de 100 mm. tipo barcelona UNE-23400. Con tapones



HIDRANTES BAJO RASANTE

Modelo	Salidas
Hidrante Bajo Rasante HIGHFLOW 4" 100 MM. 1S/100. Tapa y cerco rectangular NO incluida.	Con 1 salida de 100 mm. tipo bombero UNE-23400. Con tapón
Hidrante Bajo Rasante HIGHFLOW 4" 100 MM. 1S/100. Con tapa y cerco rectangular	Con 1 salida de 100 mm. tipo bombero UNE-23400. Con tapón
Hidrante Bajo Rasante HIGHFLOW 4" 100 MM. 1S/100. Con tapa y cerco rectangular	Con 1 salida de 100 mm. tipo barcelona UNE-23400. Con tapón
Hidrante Bajo Rasante HIGHFLOW 4" 100 MM. 1S/70. Con tapa y cerco rectangular	Con 1 salida de 70 mm. tipo barcelona UNE-23400. Con tapón
Hidrante Bajo Rasante HIGHFLOW 4" 100 MM. 2S/70. Tapa y cerco rectangular NO incluida	Con 2 salidas de 70 mm. tipo barcelona UNE-23400. Con tapones.
Hidrante Bajo Rasante HIGHFLOW 4" 100 MM. 2S/70. Con tapa y cerco rectangular	Con 2 salidas de 70 mm. tipo barcelona UNE-23400. Con tapones.



Universal de Extintores S.A.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

CASSETAS INTERPERIE Y DOTACIONES PARA HIDRANTES

Descripción

Caseta intemperie para alojar dotación de hidrantes, fabricada en chapa galvanizada pintada en rojo RAL-3000 con puerta pintada en rojo.

Modelo	
Caseta Intemperie PI-62 Con Pie	
Caseta Intemperie FV-62 Con Pie	



DOTACIONES PARA HIDRANTES

- 2 Mangueras planas de 45mm 15mt. Con racor.
- 1 Manguera plana de 70 mm 15 mt. Con racor
- 2 Lanzas variomatic 45 mm. Con racor
- 1 Lanza alemán con palanca 70 mm. Con racor
- 1Bifurcacion 70x2 de 45mm. Con racor
- 1 Reducción 70/45 mm. Aluminio.
- Norma UNE 23400.

Modelo	
Dotación caseta EA. Manguera sintética.	
Dotación caseta EV. Manguera sintética. (Lanza VAR-Aluminio 70)	
Dotación caseta EA. Manguera caucho.	



CARROS PORTAMANGUERAS

Modelo	
Carro con 1 devanadera axial para manguera BIE-25	
Carro Portamangueras para mangueras planas de 25 - 45 - 70 mm.	



Universal de Extintores S.A.
TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
30166 NONDUERMAS (Murcia)
Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

Descripción

Elementos para las instalaciones sin agua incorporada (columna seca) para edificios de altura o aparcamientos bajo nivel de suelo y como medio de apoyo a los servicios de extinción.



CONJUNTO IPF-39. Salida de Pisos

Modelo	
Conjunto IPF-39 Con Marco	Pintada y Inoxidable AISI-304
Conjunto IPF-39 Con Cofre	Pintada y Inoxidable AISI-304



CONJUNTO IPF-40. Salida de Pisos con llave de sección

Modelo	
Conjunto IPF-40 Con Marco	Pintada y Inoxidable AISI-304
Conjunto IPF-40 Con Cofre	Pintada y Inoxidable AISI-304



CONJUNTO IPF-41. Toma de fachada

Modelo	
Conjunto IPF-41 Con Marco	Pintada y Inoxidable AISI-304
Conjunto IPF-41 Con Cofre	Pintada y Inoxidable AISI-304



Universal de Extintores S.A.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

ACCESORIOS BIES

LANZAS TRIPLE EFECTO

Modelo
Lanza variomatic 25 mm. Rosca interior 1"
Lanza variomatic 45 mm. Rosca interior 1 1/2"
Lanza variomatic 70 mm. Rosca interior 2 1/2"
Lanza Alemana 25 mm. Rosca interior 1"
Lanza Alemana 45 mm. Rosca interior 1 1/2"
Lanza Alemana 70 mm. Rosca interior 2 1/2"



VALVULAS

Modelo
Válvula 1/4" de Corte. Para toma de manómetro
Válvula Bola 25 mm. HM 1" Latón. Rosca Interior 1". Salida Rosca Exterior 1". Con toma para manómetro.
Válvula Asiento MONPE 25 mm. Rosca exterior 1". Latón estampado. Con toma para manómetro.
Válvula Asiento MONPE 45 mm. Rosca Interior 1 1/2". Latón estampado Con toma para manómetro.



Universal de Extintores S.A.
 TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
 Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
 30166 NONDUERMAS (Murcia)
 Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
 unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

SOPORTE EXTINTORES

SOPORTE VEHICULO

Modelo
Soporte Vehículo Extintor de 1 Kg. y 2 Kg.
Soporte Vehículo Extintor de 3 Kg.
Soporte Vehículo Extintor de 6 Kg.
Soporte Vehículo Extintor de 9 Kg.



SOPORTE EXTINTOR

Modelo
Soporte Extintor de 2 Kg. y 5 Kg CO2.
Soporte Extintor de 3 Kg.
Soporte Extintor de 6 Kg.
Soporte Extintor de 9 Kg.



Universal de Extintores s.A.
TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
30166 NONDUERMAS (Murcia)
Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION:

TARIFA ARMARIOS DE EXTINTOR

Modelo

Manta Ignifuga 1mt x 1mt

Manta Ignifuga 1,20 mt x 1,80 mt



Universal de Extintores s.a.
TECNOLOGIA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS
Fabrica y oficinas centrales: Crta. de Alcantarilla, 82
30166 NONDUERMAS (Murcia)
Telfs.: 968 252911 (4 líneas) Telefax: 968 - 268698
unix@unix.es - www.unix.es

DELEGACION: