

yukon[®]

EXTINTORES



DPS



Catálogo de productos

Extintores manuales a base de polvo químico seco ABC bajo presión

Extintor:

- Excelente potencial extintor en un equipo liviano de fácil manejo
- Recipiente de chapa de acero
- Pintura en polvo poliéster de alta resistencia a la intemperie
- Válvula de latón forjado, con manómetro de control de carga incorporado, palancas de sostén y accionamiento de acero
- Manguera de caucho sintético y tobera plástica

Agente extintor:

- Polvo químico seco ABC 60 y ABC 90. Apto para fuegos clase ABC
- Sello IRAM - Aprobación DPS



Especificaciones		Polvos manuales				
	1 kg	1 kg	2,5 kg	5 kg	10 kg	
Capacidad nominal	1 kg	1 kg	2,5 kg	5 kg	10 kg	
Altura (mm)	345	233	440	510	670	
Ancho (mm)	90	110	220	230	260	
Profundidad (mm)	76,2	101,6	125	155	185	
Peso cargado (kg)	2	2	5	8,5	16,3	
Longitud de manguera (m)	No	No	0,36	0,45	0,51	
Alcance mínimo (m)	1,5	1,5	2	3	3	
Presión de servicio (MPa)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Presión de prueba (MPa)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
Potencial extintor	1A-3B	1A-3B	3A-20B	6A-40B	6A-60B	
Soporte standard	No	No	Pared	Pared	Pared	
Soporte vehicular	Si	Si	Opcional	Opcional	No	
Norma IRAM Nro.:	3523	3523	3523	3523	3523	
Aplicaciones	Vehículos livianos	•	•			
	Vehículos pesados			•	•	
	Autoelevadores	•	•			
	Bares, restaurantes			•	•	
	Embarcaciones	•	•			
	Escuelas y hospitales			•	•	
	Industrias y comercios			•	•	
Locales de reuniones, cines			•	•		
Oficinas, viviendas			•	•		

Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Extintor sobre ruedas a base de polvo químico seco ABC bajo presión

Extintor:

- Equipo de fácil maniobrabilidad
- Recipiente de chapa de acero
- Pintura en polvo poliéster de alta resistencia a la intemperie
- Válvula de latón forjado
- Sistema de apertura rápida con manómetro de control de carga
- Manguera de caucho sintético con válvula de salida

Agente extintor:

- Polvo químico seco, apto para fuegos clase ABC
- Sello IRAM - Aprobación DPS



Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Especificaciones	Polvos carros				
	25 kg	50 kg	70 kg	100 kg	100 kg
Capacidad nominal	25 kg	50 kg	70 kg	100 kg	100 kg
Altura (mm)	1085	1160	1170	1410	1360
Ancho (mm)	480	520	550	800	830
Profundidad (mm)	630	670	740	650	980
Peso cargado (kg)	55	93	125	180	205
Longitud de manguera (m)	5	5	5	12	12
Alcance mínimo (m)	5	6	6	9	9
Diámetro de ruedas	300	350	350	400	800
Presión de servicio (MPa)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Presión de prueba (MPa)	4	4	4	4	4
Norma IRAM Nro.:	3550	3550	3550	3550	3550
Aplicaciones	Estaciones de servicio	•	•	•	•
	Hangares aeronáuticos	•	•	•	•
	Industrias químicas	•	•	•	•
	Plantas petroleras	•	•	•	•
	Plataformas costeras	•	•	•	•

Extintor colgante automático a base de polvo químico seco ABC bajo presión

Extintor:

- Recipiente de chapa de acero
- Pintura en polvo poliéster de alta resistencia a la intemperie
- Válvula sprinkler, con manómetro de control de carga incorporado

Agente extintor:

- Polvo químico seco, apto para fuegos clase ABC
- Aprobación DPS



DPS



Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Especificaciones	Polvo químico - Colgantes		
	2,5 kg	5 kg	10 kg
Capacidad nominal	2,5 kg	5 kg	10 kg
Altura (mm)	440	510	670
Ancho (mm)	220	230	260
Profundidad (mm)	125	155	185
Peso cargado (kg)	5	8,5	16,3
Alcance mínimo (Ø) a 4,5 m altura	8,5	8,5	8,5
Presión de servicio (MPa)	1,4	1,4	1,4
Presión de prueba (MPa)	3,5	3,5	3,5
Aplicaciones	Bares, restaurantes	•	•
	Centros educativos	•	•
	Centros hospitalarios	•	•
	Industrias y comercios	•	•
	Locales de reuniones	•	•
	Oficinas, sala de espectáculos	•	•
Viviendas	•	•	•

Extintores manuales a base de polvo químico seco BC bajo presión

Extintor:

- Excelente potencial extintor en un equipo liviano de fácil manejo
- Recipiente de chapa de acero
- Pintura en polvo poliéster de alta resistencia a la intemperie
- Válvula de latón forjado, con manómetro de control de carga incorporado, palancas de sostén y accionamiento de acero
- Manguera de caucho sintético y tobera plástica

Agente extintor:

- Polvo químico seco BC - MI10 - Púrpura K.
- Apto para fuegos clase BC
- Sello IRAM - Aprobación DPS



	Polvos manuales		
	2,5 kg	5 kg	10 kg
Capacidad nominal	2,5 kg	5 kg	10 kg
Altura (mm)	440	510	670
Ancho (mm)	220	230	260
Profundidad (mm)	125	155	185
Peso cargado (kg)	5	8,5	16,3
Longitud de manguera (m)	0,36	0,45	0,51
Alcance mínimo (m)	2	3	3
Presión de servicio (MPa)	1,4	1,4	1,4
Presión de prueba (MPa)	3,5	3,5	3,5
Potencial extintor BC - MI10 - PK	20B	40B	60B
Soporte standard	Pared	Pared	Pared
Soporte vehicular	Opcional	Opcional	No
Norma IRAM Nro.:	3525	3525	3525
Aplicaciones	Vehículos livianos		
	Vehículos pesados	•	•
	Autoelevadores		
	Bares, restaurantes	•	•
	Embarcaciones		
	Escuelas y hospitales	•	•
	Industrias y comercios	•	•
Locales de reuniones, cines	•	•	
Oficinas, viviendas	•	•	

Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Extintor a base de Dióxido de Carbono (CO₂) bajo presión

Extintor:

- Cilindro de acero sin costura
- Válvula de latón forjado, con palanca de sostén de acero y dispositivo de seguridad
- Manguera de caucho sintético de alta presión, resistente a la intemperie, con tobera dieléctrica
- Bajo costo de recarga

Agente extintor:

- Dióxido de Carbono, para fuegos clase BC
- Agente limpio, no contaminante
- Sello IRAM - Aprobación DPS



Especificaciones	CO ₂				
	2 kg	3,5 kg	5 kg	7 kg	10 kg
Capacidad nominal					
Altura (mm)	520	550	730	970	1330
Ancho (mm)	230	230	240	240	270
Profundidad (mm)	115	140	140	140	330
Peso cargado (kg)	10	14	20	26	39
Longitud de manguera (m)	No	No	0,9	0,9	1,8
Alcance mínimo (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Presión de prueba (MPa)	25	25	25	25	25
Soporte standard	Pared	Pared	Pared	Pared	No
Norma IRAM Nro.:	3509	3509	3509	3509	3565
Aplicaciones	Cocheras y estacionamientos	•	•	•	•
	Depósitos combustibles	•	•	•	•
	Industrias y comercios	•	•	•	•
	Laboratorios	•	•	•	•
	Sala de cómputos	•	•	•	•
	Sala de máquinas	•	•	•	•
Tableros eléctricos	•	•	•	•	
Talleres mecánicos	•	•	•	•	

Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Extintor manual a base de polvo químico seco clase D bajo presión

Extintor:

- Recipiente de chapa de acero
- Pintura en polvo poliéster de alta resistencia a la intemperie. Válvula de latón forjado, con manómetro de control de carga incorporado, palancas de sostén y accionamiento de acero
- Manguera con prolongación de metal y tobera de baja velocidad de aplicación, con conexión giratoria

Agente extintor:

- Polvo químico seco, apto para fuegos clase D
- Con el calor forma una costra sobre el metal ardiendo, separando de esta forma el oxígeno y disipando el calor
- Aprobación DPS



Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Especificaciones	Clase D
Capacidad nominal	10 kg
Altura (mm)	670
Ancho (mm)	280
Profundidad (mm)	260
Peso cargado (kg)	17,5
Longitud de manguera (m)	1,9
Alcance mínimo (m)	1,5
Presión de servicio (MPa)	1,4
Presión de prueba (MPa)	3,5
Soporte standard	Pared

Aplicaciones

Entornos en donde exista riesgo de incendios ocasionados por fuegos de metales como ser: aleaciones de magnesio, sodio, potasio, zirconio, titanio

Extintor manual a base de HCFC-123 bajo presión

Extintor:

- Equipo liviano de fácil manejo
- Recipiente de chapa de acero
- Pintura en polvo poliéster de alta resistencia a la intemperie
- Válvula de latón forjado, con manómetro de control de carga incorporado
- Palancas de sostén y accionamiento de acero
- Manguera de caucho sintético y tobera plástica

Agente extintor:

- HCFC 123 (reemplazante ecológico del Halon 1211), para fuegos clase ABC
- Agente limpio, no deja residuos
- Sello IRAM - Aprobación DPS



Especificaciones		HCFC 123		
		2,5 kg	5 kg	10 kg
Capacidad nominal		2,5 kg	5 kg	10 kg
Altura (mm)		440	510	670
Ancho (mm)		220	230	260
Profundidad (mm)		125	155	185
Peso cargado (kg)		5	9	16
Longitud de manguera (m)		0,36	0,45	0,51
Alcance mínimo (m)		2	3	3
Presión de servicio (MPa)		0,8	0,8	0,8
Presión de prueba (MPa)		2	2	2
Poder extintor		1A-3B	1A-10B	2A-10B
Soporte standard		Pared	Pared	Pared
Soporte vehicular		Opcional	Opcional	No
Norma IRAM Nro.:		3504	3504	3504
Aplicaciones	Archivos	•	•	•
	Areas asépticas	•	•	•
	Centro telecomunicaciones	•	•	•
	Náutica y vehículos	•	•	•
	Oficinas	•	•	•
	Sala cómputos	•	•	•

Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Extintor automático colgante a base de HCFC-123 bajo presión

Extintor:

- Recipiente de chapa de acero
- Pintura en polvo poliéster de alta resistencia a la intemperie
- Válvula sprinkler, con manómetro de control de carga incorporado

Agente extintor:

- HCFC 123 (reemplazante ecológico del Halon 1211), para fuegos clase ABC
- Agente limpio, no deja residuos
- Aprobación DPS



DPS



Especificaciones		HCFC 123 - Colgantes		
		2,5 kg	5 kg	10 kg
Capacidad nominal		2,5 kg	5 kg	10 kg
Altura (mm)		440	510	670
Ancho (mm)		220	230	260
Profundidad (mm)		125	155	185
Peso cargado (kg)		5	8,5	16
Alcance mínimo (Ø) a 4,5 m altura		8,5	8,5	8,5
Presión de servicio (MPa)		1,4	1,4	1,4
Presión de prueba (MPa)		3,5	3,5	3,5
Aplicaciones	Archivos	•	•	•
	Áreas asépticas	•	•	•
	Centro de telecomunicaciones	•	•	•
	Embarcaciones de gran porte	•	•	•
	Oficinas	•	•	•
	Salas de cómputos	•	•	•

Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Extintor sobre ruedas a base de agua bajo presión

Extintor:

- Para proteger grandes riesgos donde el personal entrenado es escaso
- Recipiente de chapa de acero
- Pintura en polvo poliéster de alta resistencia a la intemperie
- Válvula de latón forjado
- Sistema de apertura rápida con manómetro de control de carga
- Manguera con lanza de chorro pleno de bronce

Agente extintor:

- Agua, apto para fuegos clase A
- Aprobación DPS



DPS



Especificaciones	Carros Agua			
	25 l	50 l	100 l	100 l
Capacidad nominal	25 l	50 l	100 l	100 l
Altura (mm)	1085	1160	1410	1340
Ancho (mm)	480	520	800	830
Profundidad (mm)	630	670	650	980
Peso cargado (kg)	55	95	180	205
Longitud de manguera (m)	5	5	12	12
Alcance mínimo (m)	6	6	9	9
Diámetro de ruedas	300	350	400	800
Presión de servicio (MPa)	1,4	1,4	1,4	1,4
Presión de prueba (MPa)	4	4	4	4
Aplicaciones	Aserraderos	•	•	•
	Carpinterías	•	•	•
	Depósitos	•	•	•
	Hospitales	•	•	•

Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Extintor sobre ruedas a base de Agua-AFFF bajo presión

Extintor:

- Para proteger grandes riesgos donde el personal entrenado es escaso
- Recipiente de chapa de acero
- Pintura en polvo poliéster de alta resistencia a la intemperie
- Válvula de latón forjado
- Sistema de apertura rápida con manómetro de control de carga
- Manguera con lanza tipo venturi

Agente extintor:

- Agua - AFFF al 6% apto para fuegos clase AB, en dos tipos, a) para hidrocarburos, b) para alcoholes y solventes polares
- Aprobación DPS



DPS



Especificaciones		Carros Agua			
	25 kg	50 kg	100 kg	100 kg	
Capacidad nominal					
Altura (mm)	1085	1200	1340	1340	
Ancho (mm)	480	520	640	830	
Profundidad (mm)	630	670	860	980	
Peso cargado (kg)	55	95	180	205	
Longitud de manguera (m)	5	5	12	12	
Alcance mínimo (m)	6	6	9	9	
Diámetro de ruedas	300	350	350	800	
Presión de servicio (MPa)	1,4	1,4	1,4	1,4	
Presión de prueba (MPa)	4	4	4	4	
Aplicaciones	Aeronavegación, buques	•	•	•	•
	Comercios de distribución de prod. químicos	•	•	•	•
	Estaciones de servicio, hoteles	•	•	•	•
	Hospitales, laboratorios	•	•	•	•
	Industrias químicas, plantas petroleras	•	•	•	•
	Talleres mecánicos, de pintura	•	•	•	•
Transporte	•	•	•	•	

Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Extintor manual a base de agua bajo presión

Extintor:

- Ideal donde existen únicamente riesgos de clase A
- Recipiente de chapa de acero inoxidable
- Válvula de latón forjado niquelada, con manómetro de control de carga incorporado, palancas de sostén y accionamiento de acero
- Manguera de caucho sintético con pico de salida

Agente extintor:

- Agua, apto para fuegos clase A
- Sello IRAM. Aprobación DPS



Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Especificaciones		Agua
Capacidad nominal		10 l
Altura (mm)		610
Ancho (mm)		260
Profundidad (mm)		185
Peso cargado (kg)		16,5
Longitud de manguera (m)		0,43
Alcance mínimo (m)		9
Presión de servicio (MPa)		0,8
Presión de prueba (MPa)		2
Soporte standard		Pared
Norma IRAM Nro.:		3525
Aplicaciones	Aserraderos	•
	Carpinterías	•
	Depósitos	•
	Hospitales	•

Extintor manual a base de agua pulverizada bajo presión

Extintor:

- Recipiente de chapa de acero inoxidable
- Válvula de latón forjado niquelada, con manómetro de control de carga incorporado, palancas de sostén y accionamiento de acero
- Manguera con boquilla aspersora generadora de niebla con conexión giratoria

Agente extintor:

- Agua bidesmineralizada
- Apto para fuegos clase A y C, con gran capacidad de extinción
- Aprobación DPS



Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Especificaciones		Water Mist
Capacidad nominal		10 l
Altura (mm)		610
Ancho (mm)		280
Profundidad (mm)		185
Peso cargado (kg)		15,20
Longitud de manguera (m)		0,62
Alcance mínimo (m)		3
Presión de servicio (MPa)		0,8
Presión de prueba (MPa)		3,5
Soporte standard		Pared
Aplicaciones	Areas asépticas	•
	Bancos	•
	Oficinas	•
	Salas de comunicaciones	•
	Hospitales, laboratorios	•

Extintor manual a base de Agua-AFFF bajo presión

Extintor:

- Recipiente de chapa de acero inoxidable
- Válvula de latón forjado niquelada, con manómetro de control de carga incorporado, palancas de sostén y accionamiento de acero
- Manguera de caucho sintético con lanza tipo venturi

Agente extintor:

- Agua - AFFF al 6% apto para fuegos clase AB, en dos tipos, a) para hidrocarburos, b) para alcoholes y solventes polares
- Aprobación DPS



Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Especificaciones	Agua-AFFF	
Capacidad nominal	10 l	
Altura (mm)	610	
Ancho (mm)	290	
Profundidad (mm)	185	
Peso cargado (kg)	16,5	
Longitud de manguera (m)	0,61	
Alcance mínimo (m)	9	
Presión de servicio (MPa)	0,8	
Presión de prueba (MPa)	2	
Soporte standard	Pared	
Aplicaciones	Aeronavegación, buques	•
	Comercios de distribución de prod. químicos	•
	Estaciones de servicio, hoteles	•
	Hospitales, laboratorios	•
	Industrias químicas, plantas petroleras	•
	Talleres mecánicos, de pintura	•
Transporte	•	

Extintor manual a base de Acetato de Potasio bajo presión

Extintor:

- Recipiente de chapa de acero inoxidable
- Válvula de latón forjado niquelada, con manómetro de control de carga incorporado, palancas de sostén y accionamiento de acero
- Manguera con boquilla aspersora generadora de niebla, que evita salpicaduras de aceite caliente, con conexión giratoria

Agente extintor:

- Químico húmedo a base de Acetato de Potasio
- Apto para fuegos clase K, con gran capacidad de extinción y enfriamiento



Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Especificaciones	Clase K	
Capacidad nominal	6 l	10 l
Altura (mm)	470	610
Ancho (mm)	280	280
Profundidad (mm)	185	185
Peso cargado (kg)	10,20	15,20
Longitud de manguera (m)	0,50	0,62
Alcance mínimo (m)	3	3
Presión de servicio (MPa)	0,8	0,8
Presión de prueba (MPa)	3,5	3,5
Soporte standard	Pared	Pared
Aplicaciones		
Cocinas comerciales	•	•

Mangas y accesorios de incendio

- Línea completa de mangueras de incendio.
- Accesorios de bronce (lanzas, válvulas, uniones, columnas hidratantes, monitores, boquillas chorro - niebla, bocas de impulsión, etc.)
- Gabinetes de chapa de acero para mangueras y extintores.



Extintores recomendados

Tipos de fuego		Extintores recomendados			
A	Combustibles sólidos , madera, papel, tela, goma, etc.	• Agua • Agua con AFFF	• Colgante HCFC-123	• Polvo ABC • HCFC 123	• Water Mist • Colgante polvo
B	Líquidos inflamables : pinturas, aceites, petróleo, etc.	• Polvo ABC o BC • Agua con AFFF	• Colgante HCFC-123	• CO ₂ • HCFC 123	• Colgante polvo
C	Equipamientos eléctricos : motores, maquinarias, instalaciones eléctricas	• Polvo ABC o BC • Water Mist	• CO ₂ • HCFC 123	• Colgante HCFC-123	• Colgante polvo
D	Fuego de metales : magnesio, aluminio, sodio, potasio			• Polvo para fuegos "D"	
K	Fuegos de grasas o aceites vegetales utilizados en cocinas			• A base de acetato de potasio para fuegos clase "K"	

Aprobaciones



Sistema de gestión de calidad, certificado bajo Norma Iso 9001:2000
Cert. N°21265-2008-AQ-ARG-OAA



Sello IRAM de conformidad con Normas IRAM



Certificado de Homologación de Autopartes de Seguridad (según Resolución 91/2001 de la Secretaría de la Industria, aprobado por el INTI)



Organismo provincial para el desarrollo sostenible. Inscripto como fabricante N°9 en el registro creado por Decreto 4992/90



Empresa inscripta en el registro de fabricantes, recargadores y reparadores de equipos contra incendio, según Ordenanza N°40473/85 Disposición N°0076/DAP/94

*Una red de distribuidores en todo el país garantiza el correcto mantenimiento de los mismos

DISTRIBUIDOR