

Catálogo de productos



Reseña institucional

Fadesa es la marca de extintores de incendio, que lidera el mercado argentino. Basados en un fuerte compromiso de trabajo con calidad, nuestra visión es proteger a los integrantes de la sociedad, sus bienes, su actividad económica y al medio ambiente de los peligros de un potencial incendio.

Para lograrlo, nos insertamos en el desarrollo económico y productivo del país, participando activamente en la industria de la protección contra incendios, brindando seguridad tanto a nuestros clientes como a los usuarios de los productos y posicionando en consecuencia a la marca Fadesa como sinónimo de confiabilidad.



Mucho más que un extintor



Cautio S.R.L.

Indice

Extintores bajo presión a base de
polvos químicos secos ABC

Manuales	4
Rodantes	5

Extintores bajo presión a base de
polvos químicos secos BC

Manuales	6
Rodantes	7

Extintores bajo presión a base
de agua

Manuales	8
Rodantes	9

Extintores bajo presión a base
de agua + espuma (AFFF)

Manuales	10
Rodantes	11

Extintores bajo presión a base
de agua pulverizada

12

Extintores bajo presión a base
de HCFC

13

Extintores bajo presión a base
de HFC 236fa

14

Extintores bajo presión a base de
solución química pulverizada

15

Extintores bajo presión a base de
dióxido de carbono

16

Extintores bajo presión a base de
polvos químicos secos D

17

Extintores automáticos

18

Extintores bajo presión a base de polvos químicos secos ABC

Manuales

- Recipiente de chapa de acero soldado por sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial único de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Presurizado con nitrógeno seco.
- Equipo compacto de fácil manejo y mantenimiento sencillo.



Especificaciones					
	1 kg Ø3	1 kg Ø4	2,5 kg	5 kg	10 kg
Capacidad nominal (kg)					
Peso cargado (kg)	1,90	1,70	4,60	8,50	16,50
Altura (mm)	340	250	415	480	655
Ancho (mm)	92	110	220	225	230
Profundidad (mm)	76	101	125	153	182
Tiempo de descarga (s)	8/9	8/9	9/12	10/13	18/22
Alcance (m)	2/3	2/3	3/4	5/6	6/7
Rango temperatura (°C)	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50
Presión de servicio (Mpa)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Presión de ensayo (Mpa)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Norma IRAM agente extintor	3569	3569	3569	3569	3569
Norma IRAM extintor	3523	3523	3523	3523	3523
Soporte vehicular	Si	Si	Opcional	Opcional	Opcional
Soporte pared	No	No	Si	Si	Si
Modelos					
ABC 60	A122	A131	A101	A102	A103
Potencial extintor ABC 60	1A-3B-C	1A-3B-C	3A-20B-C	6A-40B-C	6A-60B-C
ABC 90	A114	A115	A151	A152	A153
Potencial extintor ABC 90	Consultar	Consultar	3A-20B-C	10A-40B-C	10A-60B-C

Extintores bajo presión a base de polvos químicos secos ABC

Rodantes

- Recipiente de chapa de acero soldado por sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial único de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Toberas con empuñadura y gatillo.
- Gran maniobrabilidad, el diseño de sus ruedas permite ser fácilmente trasladado.
- Presurizado con nitrógeno seco.
- Equipo de fácil manejo y mantenimiento sencillo.



Especificaciones							
	25 kg	50 kg	50 kg Ø800	70 kg	70 kg Ø800	100 kg	100 kg Ø800
Capacidad nominal (kg)	25	50	50	70	70	100	100
Peso cargado (kg)	55	100	136	140	177	185	216
Altura (mm)	1.140	1.210	1.300	1.350	1.405	1.400	1.515
Ancho (mm)	455	466	685	575	750	630	750
Profundidad (mm)	600	670	805	736	835	840	920
Diámetro de rueda (mm)	300	350	800	350	800	400	800
Longitud de manga (m)	5	5	5	5	5	12	12
Tiempo de descarga (s)	40	45	45	50	50	55	55
Alcance (m)	5/6	6/7	6/7	7/8	7/8	8/9	8/9
Rango temperatura (°C)	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50
Presión de servicio (Mpa)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Presión de ensayo (Mpa)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Norma IRAM agente extintor	3569	3569	3569	3569	3569	3569	3569
Norma IRAM extintor	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550
Modelos ABC							
ABC 60	B202	B206	B248	B210	B220	B214	B227
ABC 90	B235	B236	B321	B233	B322	B239	B323

Extintores bajo presión a base de polvos químicos secos BC

Manuales

- Recipiente de chapa de acero soldado por sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial único de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Presurizado con nitrógeno seco.
- Equipo compacto de fácil manejo y mantenimiento sencillo.



Especificaciones			
	2,5 kg	5 kg	10 kg
Capacidad nominal (kg)	2,5 kg	5 kg	10 kg
Peso cargado (kg)	4,60	8,50	16,50
Altura (mm)	415	480	655
Ancho (mm)	220	225	230
Profundidad (mm)	125	153	182
Tiempo de descarga (s)	9/12	10/13	18/22
Alcance (m)	3/4	5/6	6/7
Rango temperatura (°C)	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50
Presión de servicio (Mpa)	1,4	1,4	1,4
Presión de ensayo (Mpa)	3,5	3,5	3,5
Norma IRAM agente extintor	3569	3569	3569
Norma IRAM extintor	3523	3523	3523
Soporte pared	Si	Si	Si
Soporte vehicular	Opcional	Opcional	Opcional
Modelos			
BC Sódico	A110	A111	A112
BC Purple K	A135	A136	A137
Potencial extintor BC Purple K	20B	40B	Consultar
BC Monex	A128	A129	A130

Extintores bajo presión a base de polvos químicos secos BC

Rodantes

- Recipiente de chapa de acero soldado por sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial único de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Toberas con empuñadura y gatillo.
- Gran maniobrabilidad, el diseño de sus ruedas permite ser fácilmente trasladado.
- Presurizado con nitrógeno seco.
- Equipo de fácil manejo y mantenimiento sencillo.



Especificaciones

	25 kg	50 kg	50 kg Ø800	70 kg	70 kg Ø800	100 kg	100 kg Ø800
Capacidad nominal (kg)	25	50	50	70	70	100	100
Peso cargado (kg)	55	100	136	140	177	185	216
Altura (mm)	1.140	1.210	1.300	1.350	1.405	1.400	1.515
Ancho (mm)	455	466	685	575	750	630	750
Profundidad (mm)	600	670	805	736	835	840	920
Diámetro de rueda (mm)	300	350	800	350	800	400	800
Longitud de manga (m)	5	5	5	5	5	12	12
Tiempo de descarga (s)	40	45	45	50	50	55	55
Alcance (m)	5/6	6/7	6/7	7/8	7/8	8/9	8/9
Rango temperatura (°C)	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50	-20 a 50
Presión de servicio (Mpa)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Presión de ensayo (Mpa)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Norma IRAM agente extintor	3569	3569	3569	3569	3569	3569	3569
Norma IRAM extintor	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550

Modelos BC

	B217	B218	B331	B219	B220	B243	B333
BC Sódico	B217	B218	B331	B219	B220	B243	B333
BC Purple K	B229	B230	B247	B231	B324	B245	B237
BC Monex	B225	B222	B325	B223	B326	B244	B238

Extintores bajo presión a base de agua

Manuales

- Recipiente de chapa de acero inoxidable soldado por sistema TIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial pulido semi-mate.
- Válvula cromada de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Presurizado con aire comprimido.
- Equipo de fácil manejo y mantenimiento sencillo.



Especificaciones	
Capacidad nominal (kg)	10 dm ³
Peso cargado (kg)	12,55
Altura (mm)	620/650
Ancho (mm)	240
Profundidad (mm)	190
Tiempo de descarga (s)	55
Alcance (m)	9/11
Rango temperatura (°C)	5 a 50
Presión de servicio (Mpa)	0,8
Presión de ensayo (Mpa)	2,0
Norma IRAM extintor	3525
Soporte pared	Si
Modelos	
Código	A161 Inox
Potencial extintor	1A

Extintores bajo presión a base de agua

Rodantes

- Recipiente de chapa de acero soldado por sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial único de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Toberas con empuñadura y gatillo.
- Gran maniobrabilidad, el diseño de sus ruedas permite ser fácilmente trasladado.
- Presurizado con aire comprimido.
- Equipo de fácil manejo y mantenimiento sencillo.



Buenos Aires
Gobierno de la Ciudad

Especificaciones

	25 dm ³	50 dm ³	50 dm ³ Ø800	70 dm ³	70 dm ³ Ø800	100 dm ³	100 dm ³ Ø800
Capacidad nominal (kg)	55	100	136	140	177	185	216
Peso cargado (kg)	1.140	1.210	1.300	1.350	1.405	1.400	1.515
Altura (mm)	455	466	685	575	750	630	750
Ancho (mm)	600	670	805	736	835	840	920
Profundidad (mm)	300	350	800	350	800	400	800
Diámetro de rueda (mm)	5	5	5	5	5	12	12
Longitud de manga (m)	105	120	120	130	130	130	130
Tiempo de descarga (s)	5/6	6/7	6/7	7/8	7/8	8/9	8/9
Alcance (m)	5 a 50	5 a 50	5 a 50	5 a 50	5 a 50	5 a 50	5 a 50
Rango temperatura (°C)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Presión de servicio (Mpa)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Presión de ensayo (Mpa)	3537	3537	3537	3537	3537	3537	3537
Norma IRAM extintor							

Modelos

Código	B201	B205	B329	B209	B330	B240	B226
--------	------	------	------	------	------	------	------

Extintores bajo presión a base de agua + espuma (AFFF)

Manuales

- Recipiente de chapa de acero inoxidable soldado por sistema TIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial pulido semi-mate.
- Válvula cromada de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Tobera de salida tipo lanza Ventouri.
- Presurizado con aire comprimido.
- Equipo de fácil manejo y mantenimiento sencillo.
- Agente extintor biodegradable, no tóxico. Excelente sello de vapores y resistencia al calor, lo que otorga gran resistencia al re-encendido. Baja tensión superficial.



Especificaciones	
Capacidad nominal (kg)	10 dm ³
Peso cargado (kg)	12,60
Altura (mm)	620/650
Ancho (mm)	240
Profundidad (mm)	190
Tiempo de descarga (s)	55
Alcance (m)	5/6
Rango temperatura (°C)	-10 a 50
Presión de servicio (Mpa)	0,8
Presión de ensayo (Mpa)	2,0
Norma IRAM agente extintor	3515
Norma IRAM extintor	3527
Soporte pared	Si
Modelos	
Código	A162 Inox
Potencial extintor	3A-10B

Extintores bajo presión a base de agua + espuma (AFFF)

Rodantes

- Recipiente de chapa de acero soldado por sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial único de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Toberas de salida tipo lanza Ventouri con empuñadura y gatillo.
- Gran maniobrabilidad, el diseño de sus ruedas permite ser fácilmente trasladado.
- Presurizado con aire comprimido.
- Equipo de fácil manejo y mantenimiento sencillo.
- Agente extintor biodegradable, no tóxico. Excelente sello de vapores y resistencia al calor, lo que otorga gran resistencia al re-encendido. Baja tensión superficial.



Buenos Aires
Gobierno de la Ciudad

Especificaciones

	25 dm ³	50 dm ³	50 dm ³ Ø800	70 dm ³	70 dm ³ Ø800	100 dm ³	100 dm ³ Ø800
Capacidad nominal (kg)	25	50	50	70	70	100	100
Peso cargado (kg)	55	100	136	140	177	185	216
Altura (mm)	1.140	1.210	1.300	1.350	1.405	1.400	1.515
Ancho (mm)	455	466	685	575	750	630	750
Profundidad (mm)	600	670	805	736	835	840	920
Diámetro de rueda (mm)	300	350	350	350	350	400	800
Longitud de manga (m)	5	5	5	5	5	12	12
Tiempo de descarga (s)	120	130	130	150	150	170	170
Alcance (m)	5/6	6/7	6/7	7/8	7/8	8/9	8/9
Rango temperatura (°C)	-10 a 50	-10 a 50	-10 a 50	-10 a 50	-10 a 50	-10 a 50	-10 a 50
Presión de servicio (Mpa)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Presión de ensayo (Mpa)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Norma IRAM agente extintor	3515	3515	3515	3515	3515	3515	3515
Norma IRAM extintor	3541	3541	3541	3541	3541	3541	3541

Modelos

Código	B203	B207	B327	B211	B328	B215	B228
--------	------	------	------	------	------	------	------

Extintores bajo presión a base de agua pulverizada

Manuales

- Recipiente de chapa de acero inoxidable soldado por sistema TIG. No magnético.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial pulido semi-mate.
- Válvula cromada de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga dieléctrica de gran maniobrabilidad. La boquilla genera un spray muy fino que aumenta el poder refrigerante. No produce shock térmico ni conducción eléctrica.
- Ensayado según norma IRAM 3544 a una tensión de 100 kV.
- Presurizado con aire comprimido.
- Equipo de fácil manejo y mantenimiento sencillo.
- Agente extintor: Agua tridestilada desionizada. No afecta la capa de ozono ni produce calentamiento global.



Especificaciones

Capacidad nominal (kg)	10 dm ³
Peso cargado (kg)	13,00
Altura (mm)	620/650
Ancho (mm)	240
Profundidad (mm)	190
Tiempo de descarga (s)	75
Alcance (m)	3/4
Rango temperatura (°C)	5 a 50
Presión de servicio (Mpa)	0,8
Presión de ensayo (Mpa)	2,0
Norma IRAM extintor	3693
Soporte pared	Si

Modelos

Código	A147
--------	------

Extintores bajo presión a base de HCFC

Manuales

- Recipiente de chapa de acero soldado por sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial único de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Presurizado con argón.
- Equipo compacto de fácil manejo y mantenimiento sencillo.
- Agente extintor limpio, no deja residuos después de la utilización. Ideal para equipos electrónicos, centros de informática, archivos, museos, quirófanos, etc.



Especificaciones					
	1 kg Ø3	1 kg Ø4	2,5 kg	5 kg	10 kg
Capacidad nominal (kg)					
Peso cargado (kg)	1,90	1,70	4,60	8,50	16,50
Altura (mm)	340	250	415	480	655
Ancho (mm)	92	110	220	225	230
Profundidad (mm)	76	101	125	153	182
Tiempo de descarga (s)	8	8	10	10	18
Alcance (m)	3	3	4	5	6
Rango temperatura (°C)	-20 a 50				
Presión de servicio (Mpa)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Presión de ensayo (Mpa)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Norma IRAM agente extintor	3526-1	3526-1	3526-1	3526-1	3526-1
Norma IRAM extintor	3504	3504	3504	3504	3504
Soporte vehicular	Si	Si	Opcional	Opcional	Opcional
Soporte pared	No	No	Si	Si	Si
Modelos					
Código	A138	A142	A139	A140	A141

NOTA: Los extintores en base a HCFC pueden ser entregados también en su versión rodante con distintas capacidades. Consultar

Extintores bajo presión a base de HFC 236fa

Manuales

- Recipiente de chapa de acero soldado por sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial único de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Presurizado con nitrógeno seco.
- Equipo compacto de fácil manejo y mantenimiento sencillo.
- Agente extintor limpio, no deja residuos después de la utilización. Ideal para equipos electrónicos, centros de informática, archivos, museos, quirófanos, etc.



Buenos Aires
Gobierno de la Ciudad

Especificaciones

	1 kg Ø3	1 kg Ø4	2,5 kg	5 kg	10 kg
Capacidad nominal (kg)	1,15	1,75	2,5	5,0	10,0
Peso cargado (kg)	2,15	2,75	4,60	8,50	16,50
Altura (mm)	340	250	415	480	655
Ancho (mm)	92	110	220	225	230
Profundidad (mm)	76	101	125	153	182
Tiempo de descarga (s)	8	8	10	10	18
Alcance (m)	3	3	4	5	6
Rango temperatura (°C)	-20 a 50				
Presión de servicio (Mpa)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Presión de ensayo (Mpa)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Norma IRAM agente extintor	3526-5	3526-5	3526-5	3526-5	3526-5
Norma IRAM extintor	3504	3504	3504	3504	3504
Soporte vehicular	Si	Si	Opcional	Opcional	Opcional
Soporte pared	No	No	Si	Si	Si

Modelos

Código	A173	A174	A175	A176	A177
--------	------	------	------	------	------

NOTA: Los extintores en base a HFC 236fa pueden ser entregados también en su versión rodante con distintas capacidades. Consultar

Extintores bajo presión a base de solución química pulverizada

Manuales

- Recipiente de chapa de acero inoxidable soldado por sistema TIG. No magnético.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial pulido semi-mate.
- Válvula cromada de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga dieléctrica de gran maniobrabilidad.
- La boquilla genera un spray muy fino que aumenta el poder refrigerante y no permite que la grasa se extienda.
- Presurizado con aire comprimido.
- Equipo de fácil manejo y mantenimiento sencillo.
- El agente extintor es una solución acuosa de Acetato de Potasio, especialmente diseñada para el uso en cocinas comerciales con grasas y aceites de origen animal o vegetal.



Especificaciones

	6 dm ³	10 dm ³
Capacidad nominal (kg)	6	10
Peso cargado (kg)	8,25	13,00
Altura (mm)	470	620
Ancho (mm)	270	270
Profundidad (mm)	190	190
Tiempo de descarga (s)	50	75
Alcance (m)	3/4	3/4
Rango temperatura (°C)	5 a 50	5 a 50
Presión de servicio (Mpa)	0,8	0,8
Presión de ensayo (Mpa)	2,0	2,0
Norma IRAM agente extintor	3697	3697
Norma IRAM extintor	3694	3694
Soporte pared	Si	Si

Modelos

Código	A148	A149
--------	------	------

Extintores bajo presión a base de dióxido de carbono

Manuales y rodantes

- Recipiente de tubo de acero sin costura conformado en sus extremos.
- Ensayado hidrostáticamente 100%
- Tratamiento superficial pintado con pintura vitrica.
- Válvula de latón forjado con sistema de accionamiento a robinete y/o gatillo, manija sosten, dispositivo de seguridad.
- Manga de caucho sintético con malla de acero y tobera dieléctrica.



	Especificaciones											
	Manuales						Rodantes					
Capacidad nominal (kg)	1kg	2kg	3,5kg	5kg	7kg	10kg	20kg	20kg ^(*)	30kg	40kg ^(*)	60kg ^(*)	
Peso cargado (kg)	4	9	14	20	29	35	61	70	100	122	200	
Altura (mm)	340	520	600	790	1000	1215	940	1330	1315	1060	1435	
Ancho (mm)	89	254	250	310	335	335	472	442	472	710	710	
Profundidad (mm)	89	114	140	140	270	270	410	320	410	490	490	
Diámetro de ruedas (mm)	-	-	-	-	-	200	380	300	380	500	500	
Longitud de manga	-	-	-	900	900	1800	3000	3000	3000	3000	3000	
Tiempo de descarga (s)	14	9	9	14	30	50	70	70	120	120	150	
Alcance (m)							1,5/3					
Rango temperatura (°C)							-20 a 50					
Presión de servicio (Mpa)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Presión de ensayo (Mpa)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Norma IRAM agente extintor							41170					
Norma IRAM extintor	3509	3509	3509	3509	3509	3565	3565	3565	3565	3565	3565	
Soporte pared	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No	
Modelos												
Código	C301	C302	C303	C304	C305	C306	C307	C308	C309	C310	C311	
Potencial extintor	-	2B-C	3B-C	5B-C	5B-C	-	-	-	-	-	-	

(*) 2 tubos

Extintores bajo presión a base de polvos químicos secos D

Manuales

- Recipiente de chapa de acero soldado por sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial único de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Válvula de latón forjado con manómetro indicador de presión.
- Manga de caucho sintético de gran maniobrabilidad.
- Presurizado con nitrógeno seco.
- Equipo compacto de fácil manejo y mantenimiento sencillo.



Especificaciones		
	5 kg	10 kg
Capacidad nominal (kg)	5 kg	10 kg
Peso cargado (kg)	8,50	16,50
Altura (mm)	480	655
Ancho (mm)	225	230
Profundidad (mm)	153	182
Tiempo de descarga (s)	10/13	18/22
Alcance (m)	5/6	6/7
Rango temperatura (°C)	-20 a 50	-20 a 50
Presión de servicio (Mpa)	1,4	1,4
Presión de ensayo (Mpa)	3,5	3,5
Norma IRAM extintor	3523	3523
Soporte pared	Si	Si
Modelos		
Código	A163	A164

Extintores automáticos

- Recipiente de chapa de acero soldado por sistema MIG.
- Ensayado hidrostáticamente 100%.
- Tratamiento superficial único de alta resistencia a la corrosión: decapado mecánico, fosfatizado, pasivado y pintado con pintura en polvo poliéster.
- Manómetro indicador de presión con protección.
- Soportes de fijación.
- Sprinklers con sistema de activación automático incorporado (NFPA)
- Equipo compacto de fácil instalación y mantenimiento sencillo.
- Ofrece 24 horas de protección al no intervenir el hombre en su activación ni empleo.
- Instalación sencilla. No requiere tuberías ni cañerías.



Especificaciones		
Capacidad nominal (kg)	5 kg	10 kg
Peso cargado (kg)	11,40	18,10
Altura (mm)	340	360
Ancho (mm)	270	320
Rango temperatura (°C)	68	68
Presión de servicio (Mpa)	0,8	0,8
Presión de ensayo (Mpa)	2,0	2,0
Soporte Techo	Si	Si
Modelos Polvo ABC		
Norma IRAM agente extintor	3569	3569
Código	A171	A172
Modelos HCFC		
Norma IRAM agente extintor	3526-1	3526-1
Código	A167	A168
Modelos HFC 236fa		
Norma IRAM agente extintor	3526-5	3526-5
Código	A169	A170

Elección del extintor

Para la correcta elección de un extintor en primera instancia es preciso conocer qué tipo o clase de fuego se requiere apagar.

La dotación (cantidad de extintores) y la capacidad del extintor se determinan por las normativas y leyes locales. Consulte a los profesionales de higiene y seguridad.

Clases de fuego - Tipos de extintor



Fuegos Clase A. Combustibles sólidos. Son los fuegos que se desarrollan en combustibles que al quemarse dejan cenizas: papel, tejidos, maderas, etc.



Fuegos Clase B. Combustibles líquidos y gaseosos: nafta, pinturas, gas natural, alcohol, butano, etc.



Fuegos Clase C. Son aquellos que se generan en equipos energizados: tableros eléctricos, motores, cables transportadores de energía eléctrica, etc.



Fuegos Clase D. Se producen en algunos metales y productos químicos reactivos: magnesio, titanio, sodio, potasio, etc.



Fuegos Clase K. Se producen en grasas o aceites vegetales utilizados en cocinas.

En el siguiente cuadro puede visualizar cuál es el agente idóneo para cada caso.

		Tipos de extintor									
		Polvos químicos			Agua			CO ₂	HCFC	HFC 236fa	Sol. Química
		ABC	BC	D	Dest	AFFF	Pulv.				
Clases de fuego		++	-	-	+	++	+	-	+	+	+
		++	++	-	-	++	-	+	+	+	-
		++	++	-	-	-	++	++	++	++	-
		-	-	++	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	++

++
+
 Muy eficiente Eficiente



Sello IRAM de conformidad con Normas IRAM



C.H.A.S (Certificado de Homologación de Autopartes de Seguridad)



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



Buenos Aires
Gobierno de la Ciudad

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

En protección contra incendios
no hay términos relativos



- + Seguridad
- + Confiabilidad
- + Calidad
- + Experiencia

fadesa 

Cuando se trata de proteger a personas y bienes de los peligros de un incendio piense en su absoluta tranquilidad.
Fadesa, la opción inteligente!



fadesa 
E X T I N T O R E S

www.extintoresfadesa.com.ar

Cautio S.R.L.