













## Polvo Químico ABC

El polvo químico ABC es un agente extinguidor multipropósito que es adecuado para su uso en fuegos de Clase A, B y C.

Usos típicos: Para zonas comunes, tales como oficinas, aulas, iglesias, estacionamientos, talleres, zonas comunes en hoteles. Para diversas empresas, tales como tiendas, fábricas, instalaciones de investigación, concesionarios de automóviles, centros de servicio para vehículos / aviones / marinos y procesos de fabricación, tales como pintura por inmersión y recubrimiento.

No se recomienda para su uso en equipos electrónicos sensibles o estructuras de aeronaves.

Anrobaciones de terceros nara la tranquilidad









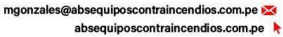




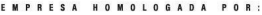
Modelo	2.5SA-ABC	5HISA40-ABC 5HISB40-ABC*	5HISA40-ABC 5HISB40-ABC*	10HI SA80 ABC 10HI SB80 ABC*	10SHISA-ABC	20SHISA-ABC 20SHISB-ABC*	30SHISB-ABC*
Descripción	2.5 lb. ABC Soporte Vehicular	5 lb. ABC Soporte de Pared	5 lb. ABC Soporte Vehicular	10 lb. ABC Soporte de Pared	10 lb. Short ABC Soporte de Pared	20 lb. ABC Soporte de Pared	30 lb. ABC Soporte de Pared
# Pt. Válv. Aluminio	13315 (13390)	10914 (10990)	25614 (25690)	11340 (11390)	11310 (11320)	12120 (12195)	N/A
# Pt. Válv. Bronce	N/A	10915 (10995)	25615 (25695)	11341 (11349)	N/A	12121 (12196)	12905 (12915)
Capacidad de Agente	2.5 lb. (1.13 kg)	5 lb. (2.27 kg)	5 lb. (2.27 kg)	10 lb. (4.54 kg)	10 lb. (4.54 kg)	20 lb. (9.07 kg)	30 lb. (13.6 kg)
UL/ULC Rating	1-A:10-B:C	3-A:40-B:C	3-A:40-B:C	4-A:80-B:C	4-A:60-B:C	10-A:120-B:C	10-A:160-B:C
Rango de Temperatura		-65° a 120°F (-54° a 49°C)					
Tiempo de Descarga	9 seg	14 seg	14 seg	22 seg	18 seg	27 seg	32 seg
Rango de Descarga Pies (m)	9-15 (2.7-4.6)	12-18 (3.7-5.5)	12-18 (3.7-5.5)	15-21 (4.6-6.4)	15-21 (4.6-6.4)	15-21 (4.6-6.4)	25-30 (7.6-9.1)
Presión de Trabajo	100 psi (689 kPa)	195 psi (1344 kPa)	195 psi (1344 kPa)	195 psi (1344 kPa)	195 psi (1344 kPa)	195 psi (1344 kPa)	195 psi (1344 kPa)
Aprobación USCG	Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B.C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño II	Tipo A Tamaño II Tipo B.C Tamaño II	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño III	Tipo A Tamaño II Tipo B.C Tamaño IV
Peso de Envío**	5.5 lb. (2.5 kg)	10 lb. (4.5 kg)	10.25 lb. (4.7 kg)	18.25 lb. (8.3 kg)	18.75 lb. (8.6 kg)	33.5 lb. (15.2 kg)	52.25 lb. (23.7 kg)
Altura	14.75 in (37.5 cm)	16.375 in (41.6 cm)	16.375 in (41.6 cm)	21 in (53.3 cm)	16.75 in (42.5 cm)	21.25 in (53.8 cm)	27.375 in (69.4 cm)
Ancho	4.875 in (12.4 cm)	7.25 in (18.4 cm)	7.25 in (18.4 cm)	7.75 in (19.7 cm)	8.25 in (21 cm)	8.75 in (22.2 cm)	8.75 in (22.2 cm)
Diámetro	3.375 in (8.6 cm)	4.25 in (10.8 cm)	4.25 in (10.8 cm)	5.125 in (13 cm)	6 in (15.2 cm)	7.5 in (19.1 cm)	7.5 in (19.1 cm)

<sup>\*</sup>Denota unidades con válvula de bronce \*\*El peso de envío es un peso aproximado para el cálculo de costos de flete. El peso de cada unidad está indicado en la etiqueta del producto.

999595975 - 951590281 📞



















### Polvo Químico Púrpura K

El Polvo Químico Púrpura K es un agente extinguidor de alto rendimiento y el más eficaz para hacer frente a fuegos en líquidos inflamables. El Púrpura K es adecuado para su uso en fuegos de Clase B y Clase C.

Usos típicos: Para los riesgos con líquidos inflamables en zonas comunes, tales como oficinas, aulas, iglesias, estacionamientos, talleres, zonas comunes en hoteles. Para diversas empresas, tales como tiendas, fábricas, instalaciones de investigación, concesionarios de automóviles, centros de servicio para vehículos / aviones / marinos y procesos de fabricación, tales como pintura por inmersión y recubrimiento.

No se recomienda su uso en equipos electrónicos sensibles.









Modelo	2.5SA-PK	5HISA-PK	5HISA-PK	5 HI SAN-PK con Boquilla	5 HI SAN-PK con Boquilla	10HISA-PK 10HISB-PK*	20SHISA-PK 20SHISB-PK*	30SHISB-PK*
Descripción	2.5 lb. PK Soporte Vehicular	5 lb. PK Soporte de Pared	5 lb. PK Soporte Vehicular	5 lb. PK Soporte de Pared	5 lb. PK Soporte Vehicular	10 lb. PK Soporte de Pared	20 lb. PK Soporte de Pared	30 lb. PK Soporte de Pared
Pt.# Válv. Alum.	13515 (13590)	11214 (11290)	25914 (25915)	11214N	25914N	11740 (11790)	12620 (12690)	N/A
Pt. # Válv. Bronce	11741	11741	11741	11741	11741	11741	12621 (12691)	12805 (12815)
Capacidad	2.5 lb. (1.13 kg)	5 lb. (2.27 kg)	5 lb. (2.27 kg)	5 lbs. (2.27 kg)	5 lbs. (2.27 kg)	10 lb. (4.54 kg)	20 lb. (9.07 kg)	30 lb. (13.6 kg)
UL/ULC Rating	10-B.C	20-B:C	20-B:C	10-B:C	10-B:C	80-B:C	120-B:C	160-B:C
Rango de Temperatura				-65° a 120°F	(-54° a 49°C)			
Tiempo de Descarga	9 seg	9 seg	9 seg	12 seg	12 seg	22 seg	27 seg	32 seg
Rango de Descarga Pies	(m) 9-15 (2.7-4.6)	12-18 (3.7-5.5)	12-18 (3.7-5.5)	12-18 (3.7-5.5)	12-18 (3.7-5.5)	15-21 (4.6-6.4)	15-21 (4.6-6.4)	25-30 (7.6-9.1)
Presión de Trabajo	100 psi (689 kPa)	195 psi (1344 kPa)	195 psi (1344 kPa)	195 psi (1344 kPa)	195 psi (1344 kPa)	195 psi (1344 kPa)	195 psi (1344 kPa)	195 psi (1344 kPa
Aprobación USCG	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño II	Tipo B:C Tamaño III	Tipo B.C Tamaño I
Peso de Envío**	5.5 lb. (2.5 kg)	10 lb. (4.5 kg)	10.25 lb. (4.7 kg)	9.5 lb. (4.3 kg)	9.75 lb. (4.4 kg)	18.25 lb. (8.3 kg)	33.5 lb. (15.2 kg)	52.25 lb. (23.7 kg)
Altura	14.75 in (37.5 cm)	16.375 in (41.6 cm)	16.375 in (41.6 cm)	16.375 in (41.6 cm)	16.375 in (41.6 cm)	21 in (53.3 cm)	21.25 in (53.8 cm)	27.375 in (69.4 cm
Ancho	4.875 in (12.4 cm)	7.25 in (18.4 cm)	7.25 in (18.4 cm)	6 in (15.24 cm)	6 in (15.24 cm)	7.75 in (19.7 cm)	8.75 in (22.2 cm)	8.75 in (22.2 cm)
Diámetro	3.375 in (8.6 cm)	4.25 in (10.8 cm)	4.25 in (10.8 cm)	4.25 in (10.8 cm)	4.25 in (10.8 cm)	5.125 in (13 cm)	7.5 in (19.1 cm)	7.5 in (19.1 cm)

<sup>\*</sup>Denota unidades con válvula de bronce \*\*El peso de envío es un peso aproximado para el cálculo de costos de flete. El peso de cada unidad está indicado en la etiqueta del producto.

999595975 - 951590281 📞

mgonzales@absequiposcontraincendios.com.pe XX absequiposcontraincendios.com.pe



















## Unidades Rodantes de Polvo Químico

Con nuestra línea completa de unidades rodantes de polvo químico Buckeye tiene cubiertas sus necesidades de protección contra incendios a gran escala. Disponibles en tres capacidades de tamaño, con tres opciones de agente extinguidor y tres configuraciones de diseño de funcionamiento diferentes, es la mejor opción para cubrir sus necesidades de protección y pueden ser seleccionados con precisión, maximizando la seguridad contra incendios de su operación.

Diseñado para ser operados por una sola persona, estas unidades son fácilmente transportables a través de puertas y en terrenos difíciles. Los aros de remolque pueden ser añadidos si necesita tener capacidad de transporte vehicular.

Todos los modelos son recargables y cumplen los requisitos pertinentes de UL, ULC, TC y DOT. Algunos modelos tienen aprobación de la Guardia Costera de Estados Unidos.

Modelos estacionarios también están disponibles.

Usos típicos: Plataformas en alta mar. muelles de barcos, refinerías, plantas químicas, rampas de aeronaves, obras de construcción remotos, grandes laboratorios, plantas de procesamiento, almacenamiento y zonas de carga. No es apto para su uso en equipos electrónicos sensibles.

Las unidades rodantes de polvo químico están disponibles para fuegos de Clase A,











999595975 - 951590281 📞

mgonzales@absequiposcontraincendios.com.pe XX













# Unidades Rodantes de Polvo Químico - Especificaciones

SP = Presión Interna RG = Presión Regulada PT = Transferencia de Presión

MODELO	TIPO	NÚMEROPARTE	CAPACIDAD	UL/ULC RATING	TIEMPO DESCARGA	RANGO DESCARGA	PESO
A-50-SP	Polvo Químico ABC	30010 (30015)	50 lb. (22.7 kg)	10-A:160-B:C	36 seg	25-35 pies. (7.6-10.7 m)	154 lb. (70 kg)
A-150-SP	Polvo Químico ABC	30110 (30115)	125 lb. (56.7 kg)	30-A:240-B:C	47 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	300 lb. (136 kg)
A-150-RG	Polvo Químico ABC	31120 (31125)	125 lb. (56.7 kg)	30-A:240-B:C	44 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	387 lb. (176 kg)
A-150-RG	Polvo Químico ABC	31140 (31145)	125 lb. (56.7 kg)	30-A:240-B:C	44 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	422 lb. (191 kg)
A-150-RG	Polvo Químico ABC	31150 (31155)	125 lb. (56.7 kg)	30-A:240-B:C	44 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	434 lb. (197 kg)
A-150-PT	Polvo Químico ABC	31110 (31115)	125 lb. (56.7 kg)	30-A:240-B:C	43 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	325 lb. (147 kg)
A-350-RG	Polvo Químico ABC	32120 (32125)	300 lb. (136 kg)	30-A:320-B:C	52 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	780 lb. (354 kg)
A-350-RG	Polvo Químico ABC	32140 (32145)	300 lb. (136 kg)	30-A:320-B:C	52 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	806 lb. (366 kg)
A-350-PT	Polvo Químico ABC	32110 (32115)	300 lb. (136 kg)	30-A:320-B:C	53 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	657 lb. (298 kg)
A-350-PT	Polvo Químico ABC	32130 (32135)	300 lb. (136 kg)	30-A:320-B:C	53 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	683 lb. (310 kg)
S-150-RG	Polvo Químico Estándar BC	31220 (31225)	150 lb. (68 kg)	240-B:C	48 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	412 lb. (187 kg)
S-150-RG	Polvo Químico Estándar BC	31240 (31245)	150 lb. (68 kg)	240-B:C	48 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	447 lb. (203 kg)
S-150-RG	Polvo Químico Estándar BC	31250 (31255)	150 lb. (68 kg)	240-B:C	48 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	459 lb. (208 kg)
S-150-PT	Polvo Químico Estándar BC	31210 (31215)	150 lb. (68 kg)	240-B:C	43 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	350 lb. (159 kg)
S-350-RG	Polvo Químico Estándar BC	32220 (32225)	350 lb. (159 kg)	320-B:C	59 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	830 lb. (376 kg)
S-350-RG	Polvo Químico Estándar BC	32240 (32245)	350 lb. (159 kg)	320-B:C	59 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	856 lb. (388 kg)
S-350-PT	Polvo Químico Estándar BC	32210 (32215)	350 lb. (159 kg)	320-B:C	50 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	707 lb. (321 kg)
S-350-PT	Polvo Químico Estándar BC	32230 (32235)	350 lb. (159 kg)	320-B:C	50 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	733 lb. (333 kg)
K-50-SP	Púrpura K	30030 (30035)	50 lb. (22.7 kg)	160-B:C	36 seg	25-35 pies. (7.6-10.7 m)	154 lb. (70 kg)
K-150-SP	Púrpura K	30310 (30315)	125 lb. (56.7 kg)	320-B:C	54 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	300 lb. (136 kg)
K-150-RG	Púrpura K	31320 (31325)	125 lb. (56.7 kg)	320-B:C	55 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	387 lb. (176 kg)
K-150-RG	Púrpura K	31340 (31345)	125 lb. (56.7 kg)	320-B:C	55 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	422 lb. (191 kg)
K-150-RG	Púrpura K	31350 (31355)	125 lb. (56.7 kg)	320-B:C	55 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	434 lb. (197 kg)
K-150-PT	Púrpura K	31310 (31315)	125 lb. (56.7 kg)	320-B:C	54 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	325 lb. (147 kg)
K-350-RG	Púrpura K	32320 (32325)	300 lb. (136 kg)	320-B:C	57 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	780 lb. (354 kg)
K-350-RG	Púrpura K	32340 (32345)	300 lb. (136 kg)	320-B:C	57 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	806 lb. (366 kg)
K-350-PT	Púrpura K	32310 (32315)	300 lb. (136 kg)	320-B:C	62 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	657 lb. (298 kg)
K-350-PT	Púrpura K	32330 (32335)	300 lb. (136 kg)	320-B:C	62 seg	30-40 pies. (9.1-12.2 m)	683 lb. (310 kg)

Modelos Aprobados por la Guardia Costera de los Estados Unidos – Número de Parte 30010, 30110, 30030, 30310 & 31210 Aros de Remolque pueden ser agregados a todos los modelos para su transportabilidad con vehículos.

999595975 - 951590281 
mgonzales@absequiposcontraincendios.com.pe

absequiposcontraincendios.com.pe



















#### Dióxido de Carbono

El dióxido de carbono es un agente limpio no conductor y es fiable y el más eficaz para hacer frente a los fuegos en equipos electrónicos. El CO2 es adecuado para su uso en fuegos de Clase B y Clase C.

Usos típicos: Para la protección de equipos electrónicos sensibles en oficinas, aulas, iglesias, estacionamientos, talleres y zonas comunes en hoteles.

Para la protección de equipos electrónicos sensibles en negocios tales como tiendas, fábricas, instalaciones de investigación, concesionarios de automóviles, centros de servicio a vehículos / aviones / marinos y los procesos de fabricación, tales como pintura por inmersión y recubrimiento.

Se recomienda su uso en equipos electrónicos sensibles.

Aprobaciones de terceros para la tranquilidad









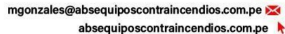


Modelo	451	456	461	466
Descripción	5 lb. Dióxido de Carbono	10 lb. Dióxido de Carbono	15 lb. Dióxido de Carbono	20 lb. Dióxido de Carbono
Parte #	45100 (45191)	45600 (45691)	46100 (46191)	46600 (46691)
Capacidad	5 lb. (2.27 kg)	10 lb. (4.54 kg)	15 lb. (6.8 kg)	20 lb. (9.07 kg)
UL/ULC Rating	5-B:C	10-B:C	10-B:C	10-B:C
Rango de Temperatura		-22° a 120°F	(-30° a 49°C)	
Tiempo de Descarga	9 seg	9 seg	15 seg	20 seg
Rango de Descarga Pies (m)	4-8 (1.2-2.4)	4-8 (1.2-2.4)	4-8 (1.2-2.4)	4-8 (1.2-2.4)
Aprobación USCG	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño II	Tipo B:C Tamaño II
Peso de Envío*	13.75 lb. (6.3 kg)	27.75 lb. (12.6 kg)	37.75 lb. (17.1 kg)	49 lb. (22.2 kg)
Altura	17.375 in (44.1 cm)	19.75 in (50.2 cm)	26.375 in (67 cm)	26.875 in (68.2 cm)
Ancho	8.25 in (21 cm)	12 in (30.5 cm)	12 in (30.5 cm)	13 in (33 cm)
Diámetro	5.25 in (13.3 cm)	6.89 in (17.5 cm)	6.89 in (17.5 cm)	8 in (20.3 cm)
Y-CC	100 mm	107		

<sup>\*</sup>El peso de envío es un peso aproximado para el cálculo de costos de flete. El peso de cada unidad está indicado en la etiqueta del producto.

Vea la página 22 para Unidades Rodantes de Dióxido de Carbono

999595975 - 951590281 📞

























# Unidades Rodantes de Dióxido de Carbono

Nuestras unidades rodantes de dióxido de carbono están diseñadas para ser operadas por una sola persona y se construyen con cilindros de acero y válvulas de bronce. Los cilindros son aprobados por DOT / TC, marcos robustos y ruedas de caucho macizo son las características clave de estas unidades aprobadas UL / ULC.

El dióxido de carbono es un agente libre de residuos y es adecuado para su uso en fuegos de Clase B y C.

Usos típicos: Para la protección de equipos electrónicos delicados en refinerías, barcos, laboratorios, sitios de construcción, plantas químicas y fábricas.

Aprobaciones de terceros para la tranquilidad

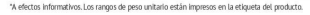








Modelo	C-50-SE	C-100-SE	
Descripción	50 lb. CO2	100 lb. CO2	
Parte #	35050 (35091)	35100 (35191)	
Capacidad	50 lb. (22.68 kg)	100 lb. (45.36 kg)	
UL Rating	20-B:C	20-B:C	
Aprobación USCG	Tipo B:C Tamaño IV	Tipo B:C Tamaño V	
Rango de Temperatura	-22° a 120°F (-30° a 49°C)	-22° a 120°F (-30° a 49°C)	
Tiempo de Descarga	40 seg	80 seg	
Rango de Operación	15 pies. (4.6 m)	15 pies. (4.6 m)	
Peso	286 lb. (130 kg)	416 lb. (189 kg)	
Alto x Ancho x Profundidad	60" x 31" x 21" (152.4 x 76.2 x 53.3 cm)	65" x 30" x 21" (165.1 x 76.2 x 53.3 cm)	
Diámetro y Largo de la Manguera	.50 in x 15 pies. (1.27 cm x 4.6 m)	.50 in x 40 pies. (1.27 cm x 12.2 m)	

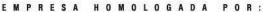




999595975 - 951590281 📞

mgonzales@absequiposcontraincendios.com.pe























Modelo	FFE-6L	FFE-2.5
Parte #	56000	52500
Capacidad	6 litros (1.6 galones)	2.5 galones (9.6 litros)
UL Rating	2-A:10-B	3-A:20-B
Tiempo de Descarga	37 seg	70 seg
Rango de Temperatura de Operación	35° F (1.7° C) to 120° F (49° C)	35° F (1.7° C) to 120° F (49° C)
Rango de Distancia	10 - 15 ft. (3.05 - 4.57 m)	10 – 15 ft. (3.05 – 4.57 m)
Presión de Trabajo	100 psi (689 kPa)	100 psi (689 kPa)
Hardware de montaje incluido	Montaje en pared	Montaje en pared
Peso del barco (barcos descargados)*	9 lbs. (4.08 kg)	11 lbs. (4.99 kg)
Altura	19.25 in. (48.9 cm)	25 in. (63 cm)
Ancho incluyendo manguera	9 in. (22.9 cm)	9 in. (22.9 cm)
Diámetro del Cilindro	7 in. (17.8 cm)	7 in. (17.8 cm)
Construcción	Cilindro de acero inoxidable con válvula de latón chapado	Cilindro de acero inoxidable con válvula de latón chapado

<sup>\*</sup>Denota unidades con válvula de bronce \*\*El peso de envío es un peso aproximado para el cálculo de costos de flete. El peso de cada unidad está indicado en la etiqueta del producto.

## Agente de Espuma

La última incorporación a la línea de productos Buckeye Fire Equipment de extintores portátiles, el extintor de espuma. Con un agente de espuma AFFF al 3%, este extintor está clasificado por UL para riesgos de incendio de Clase A y Clase B. La exclusiva boquilla de aspiración de aire crea un rocío de espuma que brinda las características de enfriamiento y remojo del agente y limita la dispersión del material en llamas. Diseñado principalmente para combatir incendios de Clase B alimentados por líquidos inflamables de hidrocarburo como gasolina, queroseno y diésel, el agente crea un sello de espuma en la superficie del combustible en llamas, sofocando el fuego y evitando que se vuelva a encender. Con sus excelentes propiedades humectantes, el extintor también es muy efectivo en incendios de combustibles comunes (Clase A). Una opción ideal para instalaciones que almacenan líquidos inflamables y para vehículos de respuesta a emergencias.

Fabricado y listado por UL/ULC según las normas ANSI/UL 8 y ANSI/UL 711 y CAN/ULC-S554 y CAN/ULC-S508.

El conjunto de válvula de descarga tiene una válvula Schrader incorporada para facilitar la recarga en el campo.

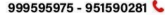
La unidad se envía vacía y sin presión con un contenedor separado del concentrado de espuma AFFF incluido para cargar el extintor en el sitio.

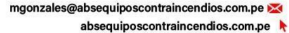
Aprobaciones de terceros para la tranquilidad



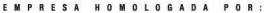


























Modelo	500	WM250	
Descripción	Agua a Presión	Agua Nebulizada	
Parte #	50000 (50000 ULC)	51000 (51000 ULC)	
Material del Cilindro/Válvula	Acero Inoxidable/Bronce Cromo-Plata	Acero Inoxidable/Bronce Cromo-Plat	
Capacidad	2.5 Galones	2.5 Galones	
UL/ULC Rating	2-A	2-A:C	
Rango de Temperatura	40° a 120°F (4.4° a 49°C)	40° a 120°F (4.4° a 49°C)	
Tiempo de Descarga	50 seg	73 seg	
Rango de Descarga	45 a 55 pies (13.7 a 16.8m)	5 a 10 pies (1.5 a 3m)	
Presión de Trabajo	100 psi (690 kPa)	100 psi (690 kPa)	
Soporte	Pared	Pared	
Aprobación USCG	Tipo A Tamaño II	N/A	
Peso de Envío*	Vacío: 8.3 lb. (3.7 kg)	Lleno: 30.25 lb. (13.7 kg)	
Altura	24.5 in, (62.2 cm)	28 in. (78.1 cm)	
Ancho (Incluye manguera)	9 in. (22.9 cm)	14 in. (35.6 cm)	
Diámetro	7 in. (17.8 cm)	7 in. (17.8 cm)	

<sup>&</sup>quot;El peso de envío es un peso aproximado para el cálculo de costos de flete. El peso de cada unidad está indicado en la etiqueta del producto.

## Agua a Presión y Agua Nebulizada

Nuestras unidades de agua y agua nebulizada proporcionan una protección eficaz y económica para fuegos de combustibles comunes.

Tanto los extintores de agua y agua nebulizada tienen válvulas Schrader incorporadas para facilitar su recarga.

El extintor de agua nebulizada es anti-magnético y probado para ser seguro en la proximidad de equipos de resonancia magnética. Se utiliza agua desionizada y se incorpora una boquilla de pulverización única que hace que sea seguro para su uso en equipos eléctricos energizados (aprobado tanto para fuegos de Clase A y Clase C). La neblina de agua es considerada como la opción # 1 para su uso en hospitales y bibliotecas.

El extintor de agua utiliza agua ordinaria como su agente de extinción y su recarga es sencilla y económica. Estas unidades se envían vacías para ser llenadas y presurizadas en el sitio de destino.

Usos típicos: Para fuegos en combustibles comunes en oficinas, aulas, iglesias, estacionamientos, y talleres, zonas comunes en hoteles. En caso de incendio de combustibles comunes en negocios tales como tiendas, fábricas, instalaciones de investigación, concesionarios de automóviles, centros de servicio para vehículos / aviones / marinos y procesos de fabricación, tales como pintura por inmersión y recubrimiento.

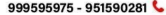
Aprobaciones de terceros para la tranquilidad

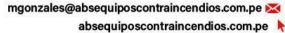


























### Clase K - Químico Húmedo

Nuestros extintores de químico húmedo contienen una mezcla de acetato de potasio y citrato de potasio que es extremadamente eficaz en la supresión de incendios de altas temperaturas en aceites de cocina y grasa.

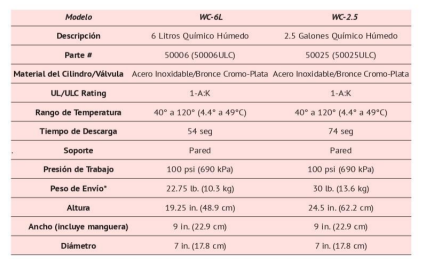
Las unidades incorporan una boquilla de pulverización que asegura que el agente se aplique suavemente evitando así las salpicaduras. Sus propiedades únicas de enfriamiento entregan una excepcional absorción del calor asegurando que el fuego se extinga.

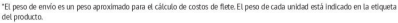
El químico húmedo es adecuado para su uso en fuegos Clase A y K.

Usos típicos: Para la protección contra fuegos en aceites y grasas de cocina en cocinas comerciales. Este extintor está diseñado para complementase con los sistemas fijos de supresión para cocinas comerciales.











Úselo conjuntamente con los sistemas de supresión Kitchen Mister Pág. 25 - 27.

Aprobaciones de terceros para la tranquilidad







