



MANUAL DEL USUARIO Y GARANTÍA DEL EXTINTOR DE INCENDIOS MANUAL PORTÁTIL

Manual de Partes Número 900545 - 709

INTRODUCCIÓN

Este extintor de incendios ha sido fabricado por Shield Fire Protection Company cumpliendo con las especificaciones para aplicación industrial. Se ha diseñado para facilitar su uso, con efectiva capacidad para combatir incendios, y una vida útil larga como normas de primer orden. El exclusivo control de calidad y las instalaciones de fabricación modernas le proporcionan a usted el mejor valor en extintor de incendios de la industria de la protección contra incendios. La calidad del trabajo de Shield lo demuestra su garantía para reparar o reemplazar cualquier extintor que resulte defectuoso en la fabricación o el material, durante todo el período de garantía.

INSPECCIÓN

Este extintor debe ser inspeccionado mensualmente para detectar cualquier posible daño, corrosión, filtración u obstrucciones en el orificio de salida.

Cerciórese de que el sello a prueba de manipulación para asegurarse que se encuentre intacto. Revise si hay abolladuras o daños en la superficie y en la válvula de descarga del extintor. Limpie el extintor para que las instrucciones de la placa estén claramente visibles. Pese el extintor para comprobar que el peso completo se encuentre dentro del rango aceptable que se indica en la placa.

En el caso de extintores que cuentan con manómetros, revise la aguja indicadora. Debería encontrarse en el área verde y señalando hacia arriba. NOTA: Los cambios de temperatura pueden hacer que el indicador del manómetro varíe dentro del área verde en los extintores de presión que se encuentran almacenados. El área verde es la zona que indica que el extintor está "cargado". Cuando la temperatura está fría, el indicador puede verse en la parte baja de la zona que indica "cargado" y si la temperatura está caliente puede leerse en la parte alta de la zona que indica "cargado". La lectura real de la presión puede verificarse colocando el extintor a temperatura de ambiente (70° F) durante 24 horas.

Si se encuentran anomalías durante la inspección por favor notifíquelas a su Distribuidor Shield local para que haga una inspección completa y resuelva el problema.



MANUAL DEL USUARIO Y GARANTÍA DEL EXTINTOR DE INCENDIOS MANUAL PORTÁTIL

Manual de Partes Número 900545 - 709

INTRODUCCIÓN

Este extintor de incendios ha sido fabricado por Shield Fire Protection Company cumpliendo con las especificaciones para aplicación industrial. Se ha diseñado para facilitar su uso, con efectiva capacidad para combatir incendios, y una vida útil larga como normas de primer orden. El exclusivo control de calidad y las instalaciones de fabricación modernas le proporcionan a usted el mejor valor en extintor de incendios de la industria de la protección contra incendios. La calidad del trabajo de Shield lo demuestra su garantía para reparar o reemplazar cualquier extintor que resulte defectuoso en la fabricación o el material, durante todo el período de garantía.

INSPECCIÓN

Este extintor debe ser inspeccionado mensualmente para detectar cualquier posible daño, corrosión, filtración u obstrucciones en el orificio de salida.

Cerciórese de que el sello a prueba de manipulación para asegurarse que se encuentre intacto. Revise si hay abolladuras o daños en la superficie y en la válvula de descarga del extintor. Limpie el extintor para que las instrucciones de la placa estén claramente visibles. Pese el extintor para comprobar que el peso completo se encuentre dentro del rango aceptable que se indica en la placa.

En el caso de extintores que cuentan con manómetros, revise la aguja indicadora. Debería encontrarse en el área verde y señalando hacia arriba. NOTA: Los cambios de temperatura pueden hacer que el indicador del manómetro varíe dentro del área verde en los extintores de presión que se encuentran almacenados. El área verde es la zona que indica que el extintor está "cargado". Cuando la temperatura está fría, el indicador puede verse en la parte baja de la zona que indica "cargado" y si la temperatura está caliente puede leerse en la parte alta de la zona que indica "cargado". La lectura real de la presión puede verificarse colocando el extintor a temperatura de ambiente (70° F) durante 24 horas.

Si se encuentran anomalías durante la inspección por favor notifíquelas a su Distribuidor Shield local para que haga una inspección completa y resuelva el problema.



ESTE MANUAL DEL USUARIO TIENE INCORPORADA UNA ETIQUETA DE INSPECCIÓN. FAVOR RETIRARLA, COLGARLA EN EL EXTINTOR Y REGISTRE LAS INSPECCIONES MENSUALES.

PRECAUCIÓN

NO INCINERAR. El extintor cargado está presurizado y podría explotar. MANTENGA EL EXTINTOR FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS PEQUEÑOS.

INSTALACIÓN

Cuelgue el extintor en un lugar limpio, seco y de fácil acceso cerca a una salida. La parte superior del extintor debe ser cobocada a no menos de 3 1/2 pies ni más de 5 pies del piso. No instale el extintor en un lugar donde usted tuviese que pasar a través del fuego para alcanzarlo. No instale el extintor en áreas que están sujetas a temperaturas de calor o frío extremos (revise la placa del extintor para conocer cuales son las temperaturas exactas que resiste el extintor).

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE Según los requisitos de UL, un dispositivo para el montaje de un extintor de incendios debe soportar una carga de por lo menos cinco veces el peso de una unidad cargada, pero no menos de 100 libras.

Los ganchos para colgar extintores deben montarse de la siguiente manera:

PARÉDES (con taco de madera)- En el caso de extintores de 2 1/2 lbs., monte el gancho usando dos tornillos para madera #8x1 pulgadas de largo directamente en el taco de madera en forma diagonal el uno del otro. En todos los demás ganchos utilice un tornillo de madera #14 x 1 1/2 pulgadas de largo, directamente en el taco de madera y centrado.

LÁMINA ROCA O YESO - Para ganchos de todos los tamaños, monte una tabla de 1/2 de pulgada en la pared utilizando tornillos de fiador en T de 3/16 pulgadas. El tamaño de la tabla debe extenderse mínimo dos pulgadas más allá del perfil de extintor (excluyendo la manguera y/o la boquilla). Montar el gancho en la tabla usando tornillos tal como se anotó anteriormente para "PARÉDES".

BLOQUE DE HORMIGÓN LIGERO O CONSTRUCCIÓN DE ALBAÑILERÍA - Para las unidades de 2 1/2 lbs., monte el gancho usando un tornillo de fiador en T de 3/16 pulgadas o un anclaje de expansión de plomo para albanilería a través de uno de los huecos superiores del gancho. Para todas las demás unidades, usar tornillos de fiador en T de 1/2 de pulgada o anclaje de tornillo de plomo #14.

POSTES DE ACERO O VIGAS - Perforar huecos (para el gancho de 2 1/2 lbs., uno para los demás) y luego usar tuercas y tornillos para asegurarlo.

AVISO IMPORTANTE PARA LOS DUEÑOS DE EMBARCACIONES. Para los extintores de "Tipo Marino" la aprobación de la Guardia Costera de los Estados Unidos solo es válida cuando el extintor aprobado por la Guardia Costera está equipado con el soporte de tipo marino, aprobado que se especifica en la placa del extintor.

REGISTRO DE INSPECCIÓN

Modelo No. _____

Serial No. _____
Fecha en que se instaló por primera vez _____

INSPECCIÓN - Debe hacerse mensualmente o con mayor frecuencia si las circunstancias lo ameritan. El extintor debe revisarse para verificar que no está dañado, que el orificio de descarga no está obstruido de ninguna manera, que el sello a prueba de manipulación se encuentre intacto y que las instrucciones para la operación se encuentren claramente visibles y legibles.

INSPECCIÓN ANUAL - Se trata de una inspección más completa del extintor y debe ser practicada por un profesional capacitado. Se determinará la necesidad de hacerle una prueba hidrostática a la unidad. La prueba hidrostática se requiere cada cinco años en el caso de extintores Químicos Húmedos, de Agua y Vapor de Agua, y de Dióxido de Carbono. Los extintores de Químico Seco y Halótrón tienen prueba hidrostática cada doce años. Contacte a sus autoridades locales para averiguar los requisitos para pegar etiquetas especiales al extintor como verificación de este servicio.

SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE SEIS AÑOS - Este servicio se requiere para los extintores que se encuentran en el ciclo de prueba hidrostática de doce años. Cada seis años el extintor debe vaciarse y se le debe hacer un examen completo de todas sus partes mecánicas, agente extintor, y su medio de entrega. Nota: En los extintores cuyo agente extintor es el Halótrón, esto solo se puede hacer con un sistema de recuperación cerrado aprobado por UL. Cuando los procedimientos de mantenimiento pertinentes se hacen durante las recargas o pruebas hidrostáticas periódicas el requisito de los seis años comienza a partir de esa fecha.

MODELOS DESECHABLE DESECHAR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE CUALQUIER USO O cuando la aguja del indicador esté por fuera del área verde. Este extintor es un tipo de extintor desechable y se debe sustituir 12 años después de la fecha de la fabricación. La fecha (mes y año) de fabricación se encuentra en la base del cilindro.

MODELOS RECARGABLE La **RECARGA** del extintor la debe hacer el personal capacitado por el distribuidor local de Shield, inmediatamente después de cualquier uso. El distribuidor cuenta con el agente extintor y el equipo necesario para hacer la recarga en forma apropiada. El extintor debe ser recargado con el agente extintor especificado en la placa. La sustitución del agente podría causar daño o lesiones.

PRECAUCIÓN Los químicos extintores secos ABC no se recomiendan para uso en áreas de almacenamiento de químicos para albercas o piscinas de natación. Tampoco deben ser instalados en cocinas donde puedan llegar a ser utilizados para apagar incendios producidos por aceites de cocina. El Químico Húmedo es el agente extintor recomendado para este tipo de incendios.

NO SE RECOMIENDA EL USO DE EXTINTORES CON AGENTES QUÍMICOS HÚMEDOS O SECOS PARA EXTINGUIR INCENDIOS EN EQUIPOS ELECTRÓNICOS DELICADOS. ESTOS AGENTES PUEDEN EXTINGUIR EL INCENDIO CON EXITO

Serial No. _____
Fecha en que se instaló por primera vez _____

INSPECCIÓN - Debe hacerse mensualmente o con mayor frecuencia si las circunstancias lo ameritan. El extintor debe revisarse para verificar que no está dañado, que el orificio de descarga no está obstruido de ninguna manera, que el sello a prueba de manipulación se encuentre intacto y que las instrucciones para la operación se encuentren claramente visibles y legibles.

INSPECCIÓN ANUAL - Se trata de una inspección más completa del extintor y debe ser practicada por un profesional capacitado. Se determinará la necesidad de hacerle una prueba hidrostática a la unidad. La prueba hidrostática se requiere cada cinco años en el caso de extintores Químicos Húmedos, de Agua, y Vapor de Agua, y de Dióxido de Carbono. Los extintores de Químico Seco y Halótrón tienen prueba hidrostática cada doce años. Contacte a sus autoridades locales para averiguar los requisitos para pegar etiquetas especiales al extintor como verificación de este servicio.

SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE SEIS AÑOS - Este servicio se requiere para los extintores que se encuentran en el ciclo de prueba hidrostática de doce años. Cada seis años el extintor debe vaciarse y se le debe hacer un examen completo de todas sus partes mecánicas, agente extintor, y su medio de entrega. Nota: En los extintores cuyo agente extintor es el Halótrón, esto solo se puede hacer con un sistema de recuperación cerrado aprobado por UL. Cuando los procedimientos de mantenimiento pertinentes se hacen durante las recargas o pruebas hidrostáticas periódicas el requisito de los seis años comienza a partir de esa fecha.

MODELOS DESECHABLE DESECHAR INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE CUALQUIER USO O cuando la aguja del indicador esté por fuera del área verde. Este extintor es un tipo de extintor desechable y se debe sustituir 12 años después de la fecha de la fabricación. La fecha (mes y año) de fabricación se encuentra en la base del cilindro.

MODELOS RECARGABLE La **RECARGA** del extintor la debe hacer el personal capacitado por el distribuidor local de Shield, inmediatamente después de cualquier uso. El distribuidor cuenta con el agente extintor y el equipo necesario para hacer la recarga en forma apropiada. El extintor debe ser recargado con el agente extintor especificado en la placa. La sustitución del agente podría causar daño o lesiones.

PRECAUCIÓN Los químicos extintores secos ABC no se recomiendan para uso en áreas de almacenamiento de químicos para albercas o piscinas de natación. Tampoco deben ser instalados en cocinas donde puedan llegar a ser utilizados para apagar incendios producidos por aceites de cocina. El Químico Húmedo es el agente extintor recomendado para este tipo de incendios.

NO SE RECOMIENDA EL USO DE EXTINTORES CON AGENTES QUÍMICOS HÚMEDOS O SECOS PARA EXTINGUIR INCENDIOS EN EQUIPOS ELECTRÓNICOS DELICADOS. ESTOS AGENTES PUEDEN EXTINGUIR EL INCENDIO CON EXITO

PERO TAMBIÉN PUEDEN DAÑAR LOS EQUIPOS Y DEJARLOS EN CONDICIONES IRREPARABLES.

GARANTÍA

Shield Fire Protection se compromete con el Consumidor Comproador original a reparar o reemplazar, a opción de Shield, y sin ningún costo para el Consumidor Comproador, cualquier parte de este extintor de incendios que resulte defectuoso en su fabricación o material bajo un uso normal, en los Estados Unidos en Canadá, por un período de seis años a partir de la fecha de compra, excepto en el caso de Halótrón 1 que tiene un año de garantía. Durante este tiempo, Shield suministrará a todos los repuestos necesarios para corregir dichos defectos si ningún costo, siempre el cuando el producto haya sido manejado de acuerdo con las instrucciones que se encuentran en la placa o en cualquier otro lugar. El Consumidor Comproador original debe notificar cualquier defecto, por escrito, a Shield Fire Protection, PO BOX 428, Kings Mountain, NC 28086-0428.

ESTA GARANTÍA NO APLICARÁ SI EL EXTINTOR SE DAÑA ESTANDO EN POSESIÓN DEL COMPRADOR, YA SEA DEBIDO A UN ACCIDENTE, CASO FORTUITO O CUALQUIER OTRO CASO, O SI LLLEGARE A ESTAR SUJETO A UN VUELTO A LA AVERÍA O AL DEFECTO. EL TÉRMINO "USO NO RAZONABLE" INCLUYE LA FALTA DE MANTENIMIENTO NECESARIO Y RAZONABLE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES QUE SE ENCUENTRAN EN LA PLACA DEL EXTINTOR O EN CUALQUIER OTRO LUGAR. SHIELD NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS RESULTANTES IMPREVISTOS, ALGUNOS ESTADOS NO ADMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS IMPREVISTOS, DE TAL MANERA QUE LA ANTERIOR LIMITACIÓN PODRÍA NO SER APLICABLE EN SU CASO.

Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos y usted podrá tener otros derechos que varían según el estado.

IMPORTANTE

Los extintores de incendio de agua se despachan sin carga (vacíos) y se presurizan desde la fábrica. Los extintores de Dióxido de Carbono, Halótrón 1, Químico Seco, Vapor de Agua, y Químico Húmedo se despachan con carga completa desde la fábrica. No experimentar con el extintor. Una pequeña cantidad de descarga puede ocasionar una pérdida lenta del resto de la presión, haciendo que el extintor pierda su utilidad.

EN CASO DE INCENDIO

Haga que todo el mundo desaloje el área de inmediato. Llame al Departamento de Bomberos, no importan el tamaño del incendio. Los números de emergencia deben estar colocados en cada teléfono. Use el extintor correctamente, según las instrucciones de la placa del extintor y de este manual. Los grandes incendios deben ser manejados por profesionales. Está listo a salir del área en caso de que el incendio no pueda ser controlado inmediatamente.

USO ADECUADO

NOTA: Las siguientes instrucciones son en términos generales y tienen como fin familiarizar al usuario con las funciones claves de los extintores de incendio manuales portátiles de Shield. Lea la placa del extintor para familiarizarse con las técnicas específicas y las distancias que deben guardarse para combatir el incendio de manera efectiva.

AGARRE EL EXTINTOR EN FORMA

PERO TAMBIÉN PUEDEN DAÑAR LOS EQUIPOS Y DEJARLOS EN CONDICIONES IRREPARABLES.

GARANTÍA

Shield Fire Protection se compromete con el Consumidor Comproador original a reparar o reemplazar, a opción de Shield, y sin ningún costo para el Consumidor Comproador, cualquier parte de este extintor de incendios que resulte defectuoso en su fabricación o material bajo un uso normal, en los Estados Unidos en Canadá, por un período de seis años a partir de la fecha de compra, excepto en el caso de Halótrón 1 que tiene un año de garantía. Durante este tiempo, Shield suministrará a todos los repuestos necesarios para corregir dichos defectos si ningún costo, siempre el cuando el producto haya sido manejado de acuerdo con las instrucciones que se encuentran en la placa o en cualquier otro lugar. El Consumidor Comproador original debe notificar cualquier defecto, por escrito, a Shield Fire Protection, PO BOX 428, Kings Mountain, NC 28086-0428.

ESTA GARANTÍA NO APLICARÁ SI EL EXTINTOR SE DAÑA ESTANDO EN POSESIÓN DEL COMPRADOR, YA SEA DEBIDO A UN ACCIDENTE, CASO FORTUITO O CUALQUIER OTRO CASO, O SI LLLEGARE A ESTAR SUJETO A UN VUELTO A LA AVERÍA O AL DEFECTO. EL TÉRMINO "USO NO RAZONABLE" INCLUYE LA FALTA DE MANTENIMIENTO NECESARIO Y RAZONABLE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES QUE SE ENCUENTRAN EN LA PLACA DEL EXTINTOR O EN CUALQUIER OTRO LUGAR. SHIELD NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS RESULTANTES IMPREVISTOS, ALGUNOS ESTADOS NO ADMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS IMPREVISTOS, DE TAL MANERA QUE LA ANTERIOR LIMITACIÓN PODRÍA NO SER APLICABLE EN SU CASO.

Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos y usted podrá tener otros derechos que varían según el estado.

IMPORTANTE

Los extintores de incendio de agua se despachan sin carga (vacíos) y se presurizan desde la fábrica. Los extintores de Dióxido de Carbono, Halótrón 1, Químico Seco, Vapor de Agua, y Químico Húmedo se despachan con carga completa desde la fábrica. No experimentar con el extintor. Una pequeña cantidad de descarga puede ocasionar una pérdida lenta del resto de la presión, haciendo que el extintor pierda su utilidad.

EN CASO DE INCENDIO

Haga que todo el mundo desaloje el área de inmediato. Llame al Departamento de Bomberos, no importan el tamaño del incendio. Los números de emergencia deben estar colocados en cada teléfono. Use el extintor correctamente, según las instrucciones de la placa del extintor y de este manual. Los grandes incendios deben ser manejados por profesionales. Está listo a salir del área en caso de que el incendio no pueda ser controlado inmediatamente.

USO ADECUADO

NOTA: Las siguientes instrucciones son en términos generales y tienen como fin familiarizar al usuario con las funciones claves de los extintores de incendio manuales portátiles de Shield. Lea la placa del extintor para familiarizarse con las técnicas específicas y las distancias que deben guardarse para combatir el incendio de manera efectiva.

AGARRE EL EXTINTOR EN FORMA

- HALE EL PASADOR DE SEGURIDAD
- COMIENCE A ESPALDAS DEL FUEGO A LA MÍNIMA DISTANCIA INDICADA EN LA PLACA.
- APUNTE LA BOQUILLA HACIA LA BASE DEL FUEGO.
- MANTENIENDO EL EXTINTOR EN POSICIÓN VERTICAL, PRESIONE LAS MANIJAS AL TIEMPO PARA DESCARGAR EL AGENTE EXTINTOR.
- Haga UN BARRIDO CON EL EXTINTOR DE LA DORA LADO MIENTRAS SE ACERCA AL ÁREA DEL INCENDIO A MEDIDA QUE SE VA EXTINGUIENDO EL FUEGO (PERO NO DEMASADO CERCA QUE VAYA A DISPERSAR EL MATERIAL CANDENTE)

LOS EXTINTORES CON QUÍMICO HÚMEDO DEBEN SER DESCARGADOS SOBRE LOS INCENDIOS DE ACEITES DE COCINA HASTA QUE ESTÉN VACIOS PARA PERMITIR MAYOR ENFRÍAMIENTO Y EVITAR UN REBROTE DEL INCENDIO. CUANDO EL INCENDIO SE HAYA EXTINGUIDO, TENGA CUIDADO CON LA REINIGCIÓN.

DESALOJE Y VENTILE EL ÁREA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL EXTINTOR. LOS VAPORES Y EL HUMO DE CUALQUIER INCENDIO PUEDEN SER PELIGROSOS Y MORTALES.

TIPOS Y CLASES DE INCENDIOS La etiqueta del extintor muestra la clase de incendio que el extintor puede apagar según lo estipulado por Underwriters Laboratory.

Las Hojas con los datos de Seguridad del Material (MSDS) están disponibles a solicitud del interesado para todos los extintores de incendio de Shield Fire Protection y pueden bajarse del sitio www.shieldprotects.com.

Class A



Incendios de madera, papel, tela, basura, y otros combustibles comunes.

Class B



Incendios de grasas, aceites, gasolina, pintura y otros líquidos inflamables.

Class C



Incendios de equipos eléctricos bajo tensión

Class K



Incendios con grasas y aceites de cocina.

PERO TAMBIÉN PUEDEN DAÑAR LOS EQUIPOS Y DEJARLOS EN CONDICIONES IRREPARABLES.

GARANTÍA

Shield Fire Protection se compromete con el Consumidor Comproador original a reparar o reemplazar, a opción de Shield, y sin ningún costo para el Consumidor Comproador, cualquier parte de este extintor de incendios que resulte defectuoso en su fabricación o material bajo un uso normal, en los Estados Unidos en Canadá, por un período de seis años a partir de la fecha de compra, excepto en el caso de Halótrón 1 que tiene un año de garantía. Durante este tiempo, Shield suministrará a todos los repuestos necesarios para corregir dichos defectos si ningún costo, siempre el cuando el producto haya sido manejado de acuerdo con las instrucciones que se encuentran en la placa o en cualquier otro lugar. El Consumidor Comproador original debe notificar cualquier defecto, por escrito, a Shield Fire Protection, PO BOX 428, Kings Mountain, NC 28086-0428.

ESTA GARANTÍA NO APLICARÁ SI EL EXTINTOR SE DAÑA ESTANDO EN POSESIÓN DEL COMPRADOR, YA SEA DEBIDO A UN ACCIDENTE, CASO FORTUITO O CUALQUIER OTRO CASO, O SI LLLEGARE A ESTAR SUJETO A UN VUELTO A LA AVERÍA O AL DEFECTO. EL TÉRMINO "USO NO RAZONABLE" INCLUYE LA FALTA DE MANTENIMIENTO NECESARIO Y RAZONABLE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES QUE SE ENCUENTRAN EN LA PLACA DEL EXTINTOR O EN CUALQUIER OTRO LUGAR. SHIELD NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS RESULTANTES IMPREVISTOS, ALGUNOS ESTADOS NO ADMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS IMPREVISTOS, DE TAL MANERA QUE LA ANTERIOR LIMITACIÓN PODRÍA NO SER APLICABLE EN SU CASO.

Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos y usted podrá tener otros derechos que varían según el estado.

IMPORTANTE Los extintores de incendio de agua se despachan sin carga (vacíos) y se presurizan desde la fábrica. Los extintores de Dióxido de Carbono, Halótrón 1, Químico Seco, Vapor de Agua, y Químico Húmedo se despachan con carga completa desde la fábrica. No experimentar con el extintor. Una pequeña cantidad de descarga puede ocasionar una pérdida lenta del resto de la presión, haciendo que el extintor pierda su utilidad.

EN CASO DE INCENDIO Haga que todo el mundo desaloje el área de inmediato. Llame al Departamento de Bomberos, no importan el tamaño del incendio. Los números de emergencia deben estar colocados en cada teléfono. Use el extintor correctamente, según las instrucciones de la placa del extintor y de este manual. Los grandes incendios deben ser manejados por profesionales. Está listo a salir del área en caso de que el incendio no pueda ser controlado inmediatamente.

USO ADECUADO

NOTA: Las siguientes instrucciones son en términos generales y tienen como fin familiarizar al usuario con las funciones claves de los extintores de incendio manuales portátiles de Shield. Lea la placa del extintor para familiarizarse con las técnicas específicas y las distancias que deben guardarse para combatir el incendio de manera efectiva.

AGARRE EL EXTINTOR EN FORMA

Class A



Incendios de madera, papel, tela, basura, y otros combustibles comunes.

Class B



Incendios de grasas, aceites, gasolina, pintura y otros líquidos inflamables.

Class C



Incendios de equipos eléctricos bajo tensión

Class K



Incendios con grasas y aceites de cocina.