

Servicio
E-ALERTA

CID INACAL
CENTRO DE INFORMACIÓN Y
DOCUMENTACIÓN



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad



Resolución Directoral N° 048-2017-INACAL/DN (2017-12-19)

El Centro de Información y Documentación (CID) del Inacal, con el objetivo de ofrecer a los usuarios en general productos informativos actualizados, presenta el servicio de e-Alerta de normas técnicas peruanas.

Este documento es una relación detallada de las nuevas versiones aprobadas mediante la Resolución Directoral N° 048-2017-INACAL/DN.

La presentación de este listado se encuentra agrupadas por actividades económicas.

Esta colección está a disposición para la consulta y venta en el:

Centro de Información y Documentación del Inacal (CID)

Dirección: Calle la Las Camelias 817 – San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: (511) 6408820 anexos 2222, 2223

E-mail: cid@inacal.gob.pe

Tienda Virtual: https://tiendavirtual.inacal.gob.pe/0/home_tienda.aspx

Horario de atención: Lunes a Viernes de 8:30h a 16:30h (horario corrido)

ÍNDICE

ACTIVIDADES ECONÓMICAS	PÁGINA
FABRICACIÓN DE OTROS TIPOS DE MAQUINARIA DE USO GENERAL.	4

ACTIVIDAD ECONÓMICA: FABRICACIÓN DE OTROS TIPOS DE MAQUINARIA DE USO GENERAL

Código: NTP 350.062-1:2012 (revisada el 2017)
Título: EXTINTORES PORTÁTILES. Métodos de ensayos para calificar la capacidad o potencial de extinción. Parte 1: Fuegos Clase A. 3ª Edición.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece los métodos de calificación y ensayos para determinar la capacidad o potencial de extinción de los extintores, destinados a combatir Fuegos Clase A. Estos métodos de ensayo para fuegos Clase A, consisten en extinguir el fuego en un castillo 1) de madera y en un panel de madera, con el extintor correctamente cargado, en condiciones de descarga continua. NOTA 1: Esta construcción de madera como modelo de fuego aplicado en el ensayo, tiene denominaciones diferentes en otros países, así por ejemplo en Argentina es denominada "Pira", en España "Hogar".
Nota: Norma Técnica obligatoria referenciada en D.S. 043-2007-EM (2007-08-22); D.S. 27-94-EM. Si desea acceder a este documento contactarse al correo cid@inacal.gob.pe
Palabras claves: Extintor portátil, método de ensayo, calificación de capacidad de extinción.
ICS: 13.220.10 Lucha contra el fuego
Precio: S/. 49.50

Código: NTP 350.062-2:2012 (revisada el 2017)
Título: EXTINTORES PORTÁTILES. Métodos de ensayos para calificar la capacidad o potencial de extinción. Parte 2: Fuegos Clase B. 3ª Edición.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece el método de ensayo (prueba de fuego) para calificar la capacidad o potencial de extinción de los extintores, destinados a combatir Fuegos Clase B. Este método de ensayo para fuegos Clase B, consiste en extinguir un fuego producido por un líquido inflamable contenido en un depósito o bandeja de forma cuadrada apoyada en el piso, con el extintor correctamente cargado, en condiciones de descarga continua.
Nota: Norma Técnica obligatoria referenciada en D.S. 043-2007-EM (2007-08-22); D.S. 27-94-EM. Si desea acceder a este documento contactarse al correo cid@inacal.gob.pe
Palabras claves: Extintor portátil, método de ensayo, calificación de capacidad de extinción.
ICS: 13.220.10 Lucha contra el fuego
Precio: S/. 31.60

Código: NTP 350.062-3:2012 (revisada el 2017)
Título: EXTINTORES PORTÁTILES. Métodos de ensayos de conductividad eléctrica. Parte 3: Fuegos Clase C. 3ª Edición.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece los métodos de ensayo de conductividad eléctrica que debe cumplir un extintor para ser calificado apropiado para fuegos Clase C.
Nota: Norma Técnica obligatoria referenciada en D.S. 043-2007-EM (2007-08-22); D.S. 27-94-EM. Si desea acceder a este documento contactarse al correo cid@inacal.gob.pe
Palabras claves: Extintor portátil, método de ensayo, conductividad eléctrica, seguridad contra incendios.
ICS: 13.220.10 Lucha contra el fuego
Precio: S/. 31.60

Código: NTP 350.062-4:2012 (revisada el 2017)
Título: EXTINTORES PORTÁTILES. Métodos de ensayos de capacidad o potencial de extinción. Parte 4: Fuegos Clase D. 3ª Edición.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece los métodos de ensayo que deben cumplir los extintores y agentes de extinción destinados a combatir fuegos Clase D.
Nota: Norma Técnica obligatoria referenciada en D.S. 043-2007-EM (2007-08-22); Si desea acceder a este documento contactarse al correo cid@inacal.gob.pe
Palabras claves: Extintor portátil, método de ensayo, calificación de capacidad de extinción.
ICS: 13.220.10 Lucha contra el fuego
Precio: S/. 31.60

Código: NTP 350.062-5:2012 (revisada el 2017)
Título: EXTINTORES PORTÁTILES. Métodos de ensayos para calificar la capacidad o potencial de extinción de fuegos en grasas y aceites de cocina. Parte 5: Fuegos Clase K. 1ª Edición.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece los métodos de ensayos (pruebas de fuego) para calificar la capacidad o potencial de extinción de los extintores, destinados a combatir fuegos de grasas y aceites vegetales o animales usados en las cocina, denominado Fuegos Clase K.
Palabras claves: Extintor portátil, método de ensayo, calificación de capacidad de extinción.
ICS: 13.220.10 Lucha contra el fuego
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 833.030:2012 (revisada el 2017)
Título: EXTINTORES PORTÁTILES. Servicio de inspección, mantenimiento, recarga y prueba hidrostática. Rotulado. 3ª Edición.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece la forma, dimensiones e información mínima contenida en rótulos o etiquetas, collar de verificación del servicio, en los extintores portátiles; así como las marcas grabadas a efectuarse sobre el cilindro del extintor como consecuencia del servicio periódico efectuado (véase 3.2), o información requerida por norma técnica.
Nota: Norma Técnica obligatoria referenciada en D.S. 043-2007-EM (2007-08-22); Si desea acceder a este documento contactarse al correo cid@inacal.gob.pe
Palabras claves: Extintores, extintores portátiles, inspección, mantenimiento, recarga, prueba hidrostática.
ICS: 13.220.10 Lucha contra el fuego
Precio: S/. 23.40

Código: NTP 833.026-1:2012 (revisada el 2017)
Título: EXTINTORES PORTÁTILES. Servicio de mantenimiento y recarga. Parte 1: Requisitos de equipamiento. 3ª Edición.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana NTP 833.026 establece los requisitos de equipamiento que se deben cumplir en los servicios de inspección, mantenimiento, recarga y prueba hidrostática de extintores portátiles.
Nota: Norma Técnica obligatoria referenciada D.S. 043-2007-EM (2007-08-22); D.S. 011-2006-VIVIENDA (2006-05-08); D.S. 010-2009-VIVIENDA; Si desea acceder a este documento contactarse al correo cid@inacal.gob.pe
Palabras claves: Extintor, extintor portátil, mantenimiento, recarga, requisito, equipamiento.
ICS: 13.220.10 Lucha contra el fuego
Precio: S/. 31.60

Código: NTP 350.021:2012 (revisada el 2017)
Título: CLASIFICACIÓN DE LOS FUEGOS Y SU REPRESENTACIÓN GRÁFICA. 4ª Edición.
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana clasifica a los fuegos de acuerdo al material combustible y establece sus símbolos gráficos de tal manera que se indique en el extintor su uso adecuado. 1.2 Los símbolos gráficos o pictogramas ilustran e instruyen acerca de los usos permitidos y no permitidos de los agentes de extinción, utilizando para tal fin, en una misma etiqueta, recuadros enteros o cruzados por una diagonal, según el caso.
Nota: Norma Técnica obligatoria referenciada DD.S. 043-2007-EM (2007-08-22); Si desea acceder a este documento contactarse al correo cid@inacal.gob.pe
Palabras claves: Fuego, clasificación, representación gráfica, símbolo gráfico, pictograma.
ICS: 13.220.10 Lucha contra el fuego
Precio: S/. 14.40

Código: NTP 350.026:2007 (revisada el 2017)
Título: EXTINTORES PORTÁTILES MANUALES DE POLVO QUÍMICO SECO. Requisitos. 2ª Edición.
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece los requisitos de fabricación, muestreo y recepción, los métodos de ensayo, marcado y etiquetado, de los extintores portátiles manuales de polvo químico seco para combatir fuegos de Clase A B C D y K. 1.2 Los requisitos considerados en la presente NTP son para los extintores portátiles manuales tanto de tipo presurizado (presión permanente) como de cartucho impulsor o botella impulsora, que están destinados para ser utilizados de acuerdo a lo establecido en la NTP 350.043. 1.3 La presente Norma Técnica Peruana no considera los requerimientos de los extintores portátiles sobre ruedas de polvo químico seco, los cuales se establecen en la NTP 350.037. Tampoco considera los requisitos de capacidad de funcionamiento de los extintores durante pruebas de fuego; dichos requisitos se establecen en la NTP 350.062.
Nota: Norma Técnica obligatoria referenciada D.S. 043-2007-EM (2007-08-22); D.S. 011-2006-VIVIENDA (2006-05-08); D.S. 010-2009-VIVIENDA; Si desea acceder a este documento contactarse al correo cid@inacal.gob.pe
Palabras claves: Extintor, extintor portátil, extintore portátil de polvo químico seco.
ICS: 13.220.10 Lucha contra el fuego
Precio: S/. 81.90

Código: NTP 350.037:2007 (revisada el 2017)
Título: EXTINTORES PORTÁTILES SOBRE RUEDAS DE POLVO QUÍMICO SECO. Requisitos. 2a Edición.
Resumen: La presente Norma Técnica Peruana establece los requisitos de fabricación, muestreo y recepción, los métodos de ensayo, marcado y etiquetado, de los extintores portátiles sobre ruedas de polvo químico seco para combatir fuegos de Clase A B C D. 1.2 Los requisitos considerados en la presente Norma Técnica Peruana son para los extintores portátiles sobre ruedas tanto de tipo presurizado (presión permanente) como de cilindro impulsor que están destinados para ser utilizados de acuerdo a lo establecido en la NTP 350.043 1.3 La presente Norma Técnica Peruana no considera los requerimientos de los extintores portátiles manuales de polvo químico seco, los cuales se establecen en la NTP 350.026. Tampoco considera los requisitos de capacidad de funcionamiento de los extintores durante pruebas de fuego; dichos requisitos se establecen en la NTP 350.062.
Nota: Norma Técnica obligatoria referenciada D.S. 011-2006-VIVIENDA (2006-05-08); D.S. 010-2009-VIVIENDA; Si desea acceder a este documento contactarse al correo cid@inacal.gob.pe
Palabras claves: Extintor, extintor portátil, extintor portátil sobre rueda de polvo químico seco.
ICS: 13.220.10 Lucha contra el fuego
Precio: S/. 81.90

Código:	NTP 350.063-3:2007 (revisada el 2017)
Título:	SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS. Ensayos de resistencia al fuego de puertas y elementos de cerramientos de vanos. Parte 3: Puertas y cerramientos para el control de humos. 1ª Edición.
Resumen:	Esta parte de la Norma Técnica Peruana establece el método para determinar el ritmo de fuga en presencia de humos fríos y calientes desde una determinada cara de la puerta a otra, en condiciones específicas de ensayo. El ensayo puede ser realizado con puertas y cerramientos de distintos tipos cuyo uso previsto sea el control del paso de humo en caso de incendio. El ensayo puede ser también realizado a puertas y cerramientos de planta de ascensor y sistemas de cierre de cintas de transporte. El principio que rige el ensayo queda explicado brevemente en el anexo A.
Palabras claves:	Puerta, ventana puerta corta fuego, ventana cortafuego, ensayo de puerta y ventana.
ICS:	13.220.10 Lucha contra el fuego
Precio:	S/. 49.50