



EL PORTAL DE LOS EXPERTOS EN
PREVENCIÓN DE RIESGOS DE CHILE

INSTITUTO NACIONAL
DE NORMALIZACION

*Listado de Normas Chilenas
Area: Normas de Prevención y
Control de Fuego*

Estas Normas se pueden adquirir en www.inn.cl

Valores a : Octubre 2008

www.sigweb.cl

info@sigweb.c

C.8

Defensa Contra el Fuego

C.8.1

Terminología, símbolos, signos y clasificación de fuegos

NCh2111.Of1999	Protección contra incendio - Señales de seguridad <i>Fire protection - Safety signs</i>	\$ 9.900
NCh1429.Of1992 Mod.1995	Extintores portátiles - Terminología y definiciones <i>Portable fire extinguishers - Terminology and definitions</i>	\$ 5.700
NCh933.Of1997	Prevención de incendio en edificios - Terminología <i>Fire safety in buildings - Terminology</i>	\$ 9.900
NCh1433.Of1978	Ubicación y señalización de los extintores portátiles <i>Location and signals of portable extinguishers</i>	\$ 7.700
NCh934.Of1994	Prevención de incendios - Clasificación de fuegos <i>Fire protection - Classification of fires</i>	\$ 7.000

C.8.2

Extintores portátiles

NCh1867.n1981	Extintores de dióxido de carbono - Ensayos	
NCh1430.Of1997	Extintores portátiles - Características y rotulación <i>Portable fire extinguishers - Characteristics and labelling</i>	\$ 9.900
NCh1432/1.Of1993	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 1: Extintores Clase A <i>Portable fire extinguishers - Fire testing - Part 1: Extinguishers class A</i>	\$ 7.700
NCh1432/4.cR2007	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 4: Extintores y agentes de extinción Clase D	
NCh1432/2.Of1995	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 2: Extintores Clase B - Determinación del potencial de extinción <i>Portable extinguishers - Fire tests - Part 2: Class B extinguishers - Determination extinguishing potential</i>	\$ 7.000
NCh1432/3.Of1995	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 3: Extintores Clase C - Verificación de la no conductividad <i>Portable extinguishers - Fires tests - Part 3: Class C extinguishers - Verification of nonconducting characteristics</i>	\$ 7.000
NCh1432/2.cR2007	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 2: Extintores Clase B - Determinación del potencial de extinción	
NCh1180/1.Of1980	Extintores de polvo químico seco - Parte 1: Generalidades <i>Fire extinguishers - Dry chemical powder - Part 1: General requirements</i>	\$ 5.700
NCh1737.Of1999	Extintores portátiles - Extintores de polvo químico seco - Métodos de ensayo	\$ 9.900



EL PORTAL DE LOS EXPERTOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS DE CHILE

NCh1868.n1981	<i>Portable fire extinguishers - Dry chemical powder - General tests</i> Extintores de dióxido de carbono - Embalaje y marcado	
NCh1432/5.c2007	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 5: Extintores Clase K	
NCh1866.n1981	Extintores de dióxido de carbono - Requisitos	
NCh1850.a1980	Prevención de riesgos - Extintores - Distribución	
NCh1432/3.cR2007	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 3: Extintores Clase C - Verificación de la no conductividad	
NCh1432/1.cR2007	Extintores portátiles - Pruebas de fuego - Parte 1: Extintores Clase A - Determinación del potencial de extinción	
NCh964.c1972	Arquitectura y construcción - Defensa contra el fuego - Edificios - Requisitos	
NCh934.cR2007	Protección contra incendio - Clasificación de fuegos	
NCh1724.Of1997	Extintores portátiles - Polvo químico seco - Requisitos y métodos de ensayo <i>Portable fire extinguishers - Dry chemical powder - Requirements and test methods</i>	\$ 7.000
NCh1736.Of1980	Extintores de polvo químico seco - Manómetros - Ensayos <i>Fire extinguishers - Dry chemical powder - Pressure gauges - Tests</i>	\$ 5.700
NCh1433.cR2007	Extintores portátiles - Ubicación y señalización	
NCh1180/6.Of1980	Extintores de polvo químico seco - Parte 6: Dispositivos de cierre de seguridad y mecanismo de perforación <i>Fire extinguishers - Dry chemical powder - Part 6: Safety locking device and puncturing mechanism</i>	\$ 5.700
NCh1430.cR2007	Extintores portátiles - Requisitos de rotulación	
NCh934.Of1994	Prevención de incendios - Clasificación de fuegos <i>Fire protection - Classification of fires</i>	\$ 7.000
NCh1433.Of1978	Ubicación y señalización de los extintores portátiles <i>Location and signals of portable extinguishers</i>	\$ 7.700
NCh1735.Of1999	Extintores portátiles - Extintores de polvo químico seco - Requisitos <i>Portable fire extinguishers - Dry chemical powder - Requirements</i>	\$ 7.000
NCh1432/4.Of1980	Extintores clase D - Parte 4: Pruebas de fuego <i>Class D extinguishers - Part 4: Fire tests</i>	\$ 7.700
NCh1180/2.Of1980	Extintores de polvo químico seco - Parte 2: Cilindros <i>Fire extinguishers - Dry chemical powder - Part 2: Shells</i>	\$ 5.700

www.sigweb.cl

info@sigweb.cl



EL PORTAL DE LOS EXPERTOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS DE CHILE

NCh1180/3.Of1980	Extintores de polvo químico seco - Parte 3: Tapas, válvulas, empaquetaduras y anillos <i>Fire extinguishers - Dry chemical powder - Part 3: Caps, valves, closures and rings</i>	\$ 5.700
NCh1180/4.Of1980 Mod.2 1993	Extintores de polvo químico seco - Parte 4: Gases expelentes <i>Fire extinguishers - Dry chemical powder - Part 4: Expellent gases</i>	\$ 5.700
NCh1180/5.Of1980	Extintores de polvo químico seco - Parte 5: Manómetros <i>Fire extinguishers - Dry chemical powder - Part 5: Manometers</i>	\$ 5.700
NCh1429.Of1992 Mod.1995	Extintores portátiles - Terminología y definiciones <i>Portable fire extinguishers - Terminology and definitions</i>	\$ 5.700
NCh1180/8.Of1980	Extintores de polvo químico seco - Parte 8: Asas, dispositivos de soporte y tren de rodaje <i>Fire extinguishers - Dry chemical powder - Part 8: Handles, mounting devices and running gear</i>	\$ 5.700
NCh2056.Of1999	Extintores portátiles - Inspección, mantención y recarga - Requisitos generales <i>Portable fire extinguishers - Inspection and maintenance - Requirements</i>	\$ 11.000
NCh1180/7.Of1980	Extintores de polvo químico seco - Parte 7: Mangueras, uniones, boquillas y tubos de descarga <i>Fire extinguishers - Dry chemical powder - Part 7: Hoses, couplings, nozzles and discharge pipes</i>	\$ 5.700
C.8.3	Sistemas de detección del fuego y de alarma	
NCh1917.a1981	Prevención de riesgo de incendio en edificios - Dispositivos de detección de fuegos - Clasificación y requisitos generales	
C.8.4	Instalaciones fijas de extinción	
NCh1646.Of2004	Grifos de incendio - Tipo de columna 100 mm diámetro nominal - Requisitos generales <i>Hydrants for fire fighting - Column type 100 mm nominal diameter - General requirements</i>	\$ 12.500
NCh2095/1.Of2000	Protección contra incendios - Sistemas de rociadores - Parte 1: Terminología, características y clasificación <i>Fire protections - Sprinklers systems - Part 1: Terminology, characteristics and classification</i>	\$ 12.500
NCh2095/5.Of2001	Protección contra incendios - Sistemas de rociadores - Parte 5: Suministro de agua	\$ 7.700
NCh2095/4.Of2001	Protección contra incendios - Sistemas de rociadores - Parte 4: Diseño, planos y cálculos	\$ 21.000

www.sigweb.cl

info@sigweb.cl



EL PORTAL DE LOS EXPERTOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS DE CHILE

NCh2095/6.Of2001	Protección contra incendios - Sistemas de rociadores - Parte 6: Recepción del sistema y mantención	\$ 11.000
NCh2095/3.Of2001	Protección contra incendios - Sistemas de rociadores - Parte 3: Requisitos de los sistemas y de instalación	\$ 42.000
NCh2095/2.Of2000	Protección contra incendios - Sistemas de rociadores - Parte 2: Equipos y componentes	\$ 12.500
C.8.5	Agentes extintores para la lucha contra el fuego	
NCh1724.Of1997	Extintores portátiles - Polvo químico seco - Requisitos y métodos de ensayo <i>Portable fire extinguishers - Dry chemical powder - Requirements and test methods</i>	\$ 7.000
NCh388.Of1955	Prevención y extinción de incendios en almacenamientos de materias inflamables y explosivas <i>Prevention and extinction of fire in stores flammable and explosive materials</i>	\$ 7.700
C.8.6	Defensa contra el fuego en la construcción	
NCh2209.Of1993	Prevención de incendio en edificios - Ensayo del comportamiento al fuego de elementos de construcción vidriados <i>Fire safety in buildings - Test for fire behavior of glass building elements</i>	\$ 7.700
NCh1974.Of1986	Prevención de incendio en edificios - Pinturas - Determinación del retardo al fuego <i>Fire safety in buildings - Paints - Determination of fire delay</i>	\$ 7.700
NCh1913.a1988	Prevención de incendios en edificios - Características pirógenas de materiales de construcción	
NCh1914/1.Of1984	Prevención de incendios en edificios - Ensayo de reacción al fuego - Parte 1: Determinación de la no combustibilidad de materiales de construcción <i>Fire prevention in buildings - Fire resistance test - Part 1: Non combustibility determination of building materials</i>	\$ 7.700
NCh1914/2.Of1985	Prevención de incendio en edificios - Ensayo de reacción al fuego - Parte 2: Determinación del calor de combustión de materiales en general <i>Fire safety in buildings - Fire resistance test - Part 2: Determination of combustion heat for all purposes material</i>	\$ 7.700
NCh1979.Of1987	Prevención de incendio en edificios - Determinación del comportamiento de telas a la acción de una llama <i>Fire safety in buildings - Determination of textile behaviour by application of a flame</i>	\$ 7.700
NCh934.Of1994	Prevención de incendios - Clasificación de fuegos <i>Fire protection - Classification of fires</i>	\$ 7.000

www.sigweb.cl

info@sigweb.c



EL PORTAL DE LOS EXPERTOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS DE CHILE

NCh1916.Of1999	Prevención de incendios en edificios - Determinación de cargas combustibles <i>Fire safety in buildings - Determination of combustible loads</i>	\$ 9.900
NCh933.Of1997	Prevención de incendio en edificios - Terminología <i>Fire safety in buildings - Terminology</i>	\$ 9.900
NCh2111.Of1999	Protección contra incendio - Señales de seguridad <i>Fire protection - Safety signs</i>	\$ 9.900
NCh1993.Of1998	Prevención de incendio en edificios - Clasificación de los edificios según su densidad de carga combustible media y densidad de carga combustible puntual máxima <i>Fire safety in buildings - Buildings classification according to its combustible density load</i>	\$ 7.000
NCh935/2.Of1984	Prevención de incendio en edificios - Ensayo de resistencia al fuego - Parte 2: Puertas y otros elementos de cierre <i>Fire safety in buildings - Fire resistance test - Part 2: Doors and shutter assemblies</i>	\$ 7.700
NCh2208.Of1999	Prevención de incendio en edificios - Determinación de la capacidad de ignifugado para materiales textiles frente a la acción de los lavados <i>Fire prevention in buildings - Determination of the quality of the fire retardancy under washing condition</i>	\$ 7.000
NCh1977.Of1985	Prevención de incendio en edificios - Determinación del comportamiento de revestimientos textiles a la acción de una llama <i>Fire safety in buildings - Determination of textile covering behaviour by application of a flame</i>	\$ 7.700
NCh2114.Of1990	Prevención de incendio en edificios - Condiciones básicas y clasificación de las vías de evacuación según la carga de ocupantes <i>Fire safety in building - Basic conditions and classification of escapement ways according to occupant's amount</i>	\$ 5.700
NCh935/1.Of1997	Prevención de incendio en edificios - Ensayo de resistencia al fuego - Parte 1: Elementos de construcción en general <i>Fire prevention in buildings - Fire resistance test - Part 1: General construction elements</i>	\$ 12.500
NCh388.Of1955	Prevención y extinción de incendios en almacenamientos de materias inflamables y explosivas <i>Prevention and extinction of fire in stores flammable and explosive materials</i>	\$ 7.700
NCh932.c1977	Arquitectura y construcción - Edificios - Clasificación general	

www.sigweb.cl

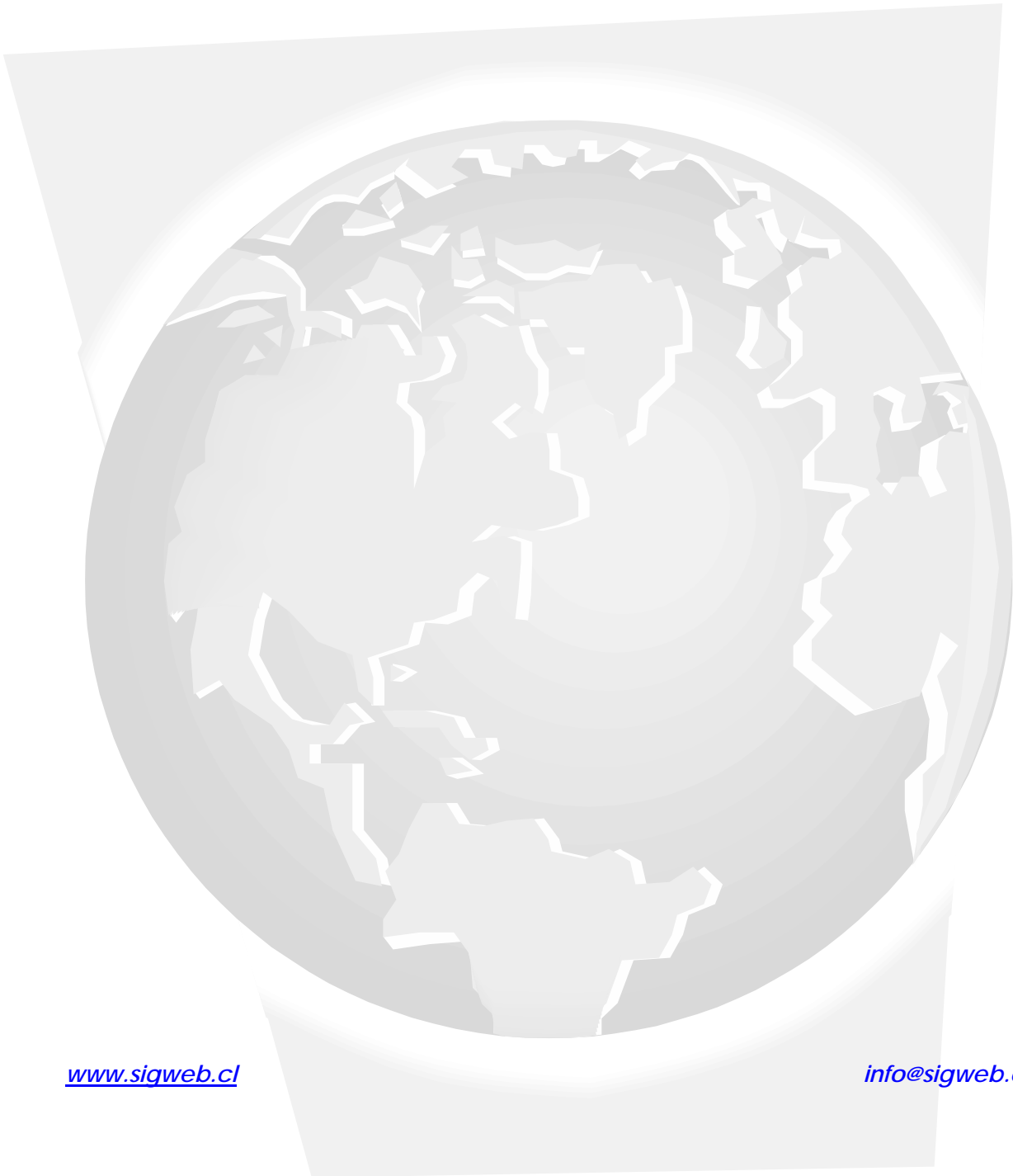
info@sigweb.c



EL PORTAL DE LOS EXPERTOS EN
PREVENCIÓN DE RIESGOS DE CHILE

NCh936.p1974

Arquitectura y construcción - Ensayo de reacción al fuego -
Determinación de la propagación de la llama superficial



www.sigweb.cl

info@sigweb.c

El Portal de los Expertos en Prevención de Riesgos