



DCM

DISTRIBUCION Y
COMERCIALIZACION
MEXICO

CATALOGO
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



DCM

DISTRIBUCIÓN Y
COMERCIALIZACION
MEXICO

ÍNDICE

■ ALTURAS

| | |
|-----------------------------|---|
| <i>ARNÉS</i> | 3 |
| <i>LÍNEAS DE VIDA</i> | 4 |
| <i>RETRÁCTILES</i> | 6 |
| <i>ACCESORIOS</i> | 7 |
| <i>SECCIÓN INFORMATIVA</i> | |

■ CALZADO

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>CALZADO INDUSTRIAL</i> | 9 |
| <i>SECCIÓN INFORMATIVA</i> | |

■ EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|----------------------------|----|
| <i>CABEZA</i> | 13 |
| <i>SECCIÓN INFORMATIVA</i> | |
| <i>AUDITIVO</i> | 16 |
| <i>SECCIÓN INFORMATIVA</i> | |
| <i>VISUAL</i> | 17 |
| <i>SECCIÓN INFORMATIVA</i> | |
| <i>MANOS</i> | 19 |
| <i>SECCIÓN INFORMATIVA</i> | |
| <i>CORPORAL</i> | 24 |
| <i>RESPIRATORIO</i> | 28 |
| <i>SECCIÓN INFORMATIVA</i> | |

■ FERRETERÍA

■ INCENDIOS

| | |
|--|----|
| <i>EXTINTORES PQS</i> | 36 |
| <i>EXTINTORES CO2</i> | 37 |
| <i>SECCIÓN INFORMATIVA</i> | |
| <i>EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS</i> | 38 |
| <i>SECCIÓN INFORMATIVA</i> | |



DCM

DISTRIBUCIÓN Y
COMERCIALIZACIÓN
MEXICO

ÍNDICE

SEÑALIZACIÓN

| | |
|--------------------------------|----|
| <i>CONTRA INCENDIO</i> | 40 |
| <i>EVACUACIÓN</i> | 41 |
| <i>PRIMEROS AUXILIOS</i> | 42 |
| <i>RESTRICTIVOS</i> | 43 |
| <i>PRECAUTORIAS</i> | 45 |
| <i>OBLIGATORIAS</i> | 46 |
| <i>INFORMATIVAS</i> | 48 |
| <i>IDENTIFICACIÓN</i> | 50 |
| <i>ETIQUETAS</i> | 51 |

UNIFORMES

| | |
|------------------------------------|----|
| <i>CHALECOS DE SEGURIDAD</i> | 54 |
| <i>UNIFORMES</i> | 55 |
| <i>SECCIÓN INFORMATIVA</i> | |

VIAL

| | |
|----------------------------|----|
| <i>VIAL</i> | 58 |
| <i>SECCIÓN INFORMATIVA</i> | |





DCM

DISTRIBUCION Y
COMERCIALIZACION
MEXICO

ALTURAS

1 ANILLO GR-A1P



3 ANILLOS GR-A2P



4 ANILLOS GR-A6P



5 ANILLO A3



UN ANILLO GR-A1P



TRES ANILLOS GR-A2P



1 ANILLO GRA1A



UN ANILLO CON LÍNEA
DE VIDA GRA1A-LV



3 ANILLOS GRA3A



180M GRC1PA



DOBLE GANCHO
GRANDE GR-C11PG

1.80 GR-C1P



LÍNEA DE
POSICIONAMIENTO 180
M GR-C2P

DOBLE GANCHO
CHICO C11P



LÍNEA DE
POSICIONAMIENTO
AJUSTABLE 180 M
GR-C2PA



PUNTO FIJO
P1-00-90



DOBLE GANCHO GR-
C11PG



DOBLE GANCHO GR-
EAL0301



GANCHO DE ACERO
DOBLE SEGURO
GREAL0201



CON AMORTIGUADOR
DE IMPACTO CON
GANCHO GR-EAL1101



LINEA DE VIDA GR-
C2P



PUNTO FIJO GR-A001

GANCHO GRANDE
GRLV12G

GRLV1



DOBLE BRAZO
GANCHO GRLV12



LÍNEA DE
POSICIONAMIENTO Y
LIMITACIÓN GRLP1



PUNTO FIJO GR90
(ANCLA 1)



PUNTO FIJO SOPORTE Y
ANILLO 3" (ANCLA 2)



ACERO GALVANIZADO
WS20FT-M6



ACERO GALVANIZADO
WS30FT-M9



CABLE DE NYLON CON
MOSQUETÓN WS6FT-
M2



CABLE DE NYLON CON
MOSQUETÓN WS10FT-
M3.5



SUJETADOR DE CAÍDAS
SCN-58



LÍNEA DE VIDA VERTICAL
LV58PD-M10



SUJETA CABLE GRN621



KIT CONTRA CAÍDAS



¿Sabes qué es y cuándo usar un arnés?

DEFINICIÓN

Es parte del Equipo de Protección Personal (EPP) que se usan como dispositivos de sujeción destinados a detener una caída cuando se trabaja en altura. Por lo anterior, el arnés cuenta con puntos de anclaje en el dorso, torso y a los costados de las caderas.

USO DEL ARNÉS DE SEGURIDAD

El arnés de seguridad debe usarse cuando se realicen obras a más de 1.8 metros sobre el nivel del piso. De esa forma, se evita lesiones graves o hasta la muerte por caer de altura.

¿CUÁNDO DESECHAR UN ARNÉS?

- Cuando el arnés este dañado (cortes en las bandas, arnés descosido).
- Cuando el arnés ya ha soportado la caída de una persona.





DCM

DISTRIBUCION Y
COMERCIALIZACION
MEXICO

CALZADO

111C



610PLUS



779PLUS



109PLUS



790C



107PLUS



766-POL



MONTERO



101ANH



105 PLUS



765 PN



DCM-SF078 LILA



DCM-SF088 AMARILLO

DCM-SG45

DCM-SV01 GRIS



DCM-SF09 NEGRO

DCM-SI50 GRIS

DCM-SI50 MARINO



DCM-SG45



DCM-SI26



AQUILES HURACÁN



BULL ENCLAVE



TITANIUM HANKOOK



ATILA GRAFITO NEGRO



ATILA GRAFITO AMARILLO



¿Cómo saber cuáles son los zapatos de seguridad idóneos?

Es importante conocer a que tipos de riesgos labores se estará expuesto, ya sean físicos, químicos, biológicos, etc.

También es importante conocer los componentes:

PUNTERA: Se encarga de proteger los dedos de los pies de los impactos que pueda recibir. Existen las punteras elaboradas con acero y las que son dieléctricas las cuales son hechas ya sea con Policarbonato o Poliamida.

SUELA: La suela es otro componente importante para la compra de un zapato de seguridad debido a que ayuda a la comodidad del usuario. Existen distintos tipos de suelas como la monodensidad y la bidensidad, esto dependerá de la cantidad de inyección de PU (poliuretano) con la que haya sido fabricado el calzado.



Que bueno que revise la información, ¡¡Ahora tengo el calzado correcto!!



ALTURAS

VIAL

CALZADO

EPP



DCM

DISTRIBUCIÓN Y
COMERCIALIZACION
MEXICO

**EQUIPO DE
PROTECCIÓN
PERSONAL**

CABEZA

EPP

TIPO CACHUCHA CON
MAT V- GARD

TIPO CACHUCHA CON
INTER V-GARD

ALA ANCHA CON MAT
V-GARD



ALA ANCHA CON INTER
V-GARD

CASCO DE SEGURIDAD
TIPO CACHUCHA CON
MATRACA AP

CASCO TIPO
CACHUCHA CON
INTER MUNDIAL



CASCO TIPO
CACHUCHA CON MAT
MUNDIAL

CASCO ALA ANCHA
CON MAT

CASCO ALA ANCHA
CON INTER



MICA TRANSPARENTE
PARA CARETA



ADAPTADOR PARA
PROTECTOR FACIAL A
CASCO



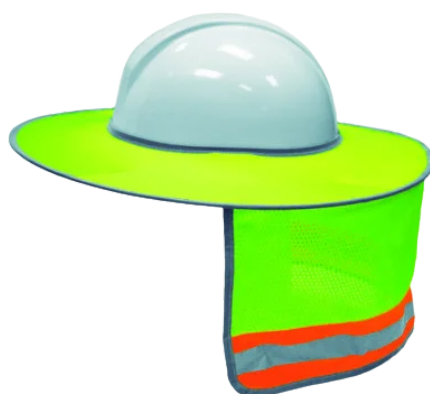
PROTECTOR SOLAR
PARA CASCO ALA
ANCHA



PROTECTOR SOLAR
PARA CASCO TIPO
CACHUCHA



SOMBRILLA PARA
CASCO



CUBRE NUCA PARA
CASCO EICO



BANDA MULTI USOS
TIPO TUBULAR



PROTECTOR SOLAR
PARA CASCO ALA
ANCHA GR3-PF-500T



PROTECTOR FACIAL
CON CABEZAL



PROTECTOR FACIAL
C/MATRACA GRC3045



BARBIQUEJO 4 PUNTOS
PARA V-GARD



BARBIQUEJO 4
PUNTOS ELÁSTICO
AFELPADO CON
MENTONERA



BARBIQUEJO ELÁSTICO
AFELPADO CON
MENTONERA



DEFINICIÓN

El casco es un elemento del Equipo de Protección Personal que brinda protección a la cabeza. Se trata de una cobertura fabricada con materiales sólidos, capaces de resistir golpes e impactos. El principal objetivo del casco de seguridad es proteger la cabeza del usuario de peligros y golpes.



TIPOS

Tipo I.

Este tipo de cascos están diseñados para reducir la fuerza de impactos resultantes de aquellos objetos que golpean la parte superior del casco.

Tipo II.

Son parecidos al tipo I, la diferencia es que estos cascos ofrecen protección adicional en la parte delantera, superior, lateral y trasera de la cabeza.



Inflamabilidad.

Incapacita la propagación del fuego.

Transmisión de fuerza.

Ayudan a limitar el impacto de golpes y reducir el daño.

Penetración.

Capacidad que tiene el casco de evitar el contacto del cráneo con objetos que puedan causar daños.

Aislación eléctrica.

Aportan una protección adicional evitando el paso de la corriente eléctrica en caso de contacto.

REQUISITOS DE PRESTACIÓN

*Armazón.

- Casquete.
- Visera.
- Ala.

*Arnés.

Es el conjunto completo de elementos que constituyen un medio de mantener el casco en posición sobre la cabeza y de absorber energía cinética durante un impacto.

- Banda de contorno de cabeza.
- Banda de nuca.
- Barboquejo.



ELEMENTOS

CLASES

- Clase C ("Conductive"): Son los cascos que **NO** están diseñados para brindar protección contra descargas eléctricas.
- Clase E ("Electrical"): Para conductores de alta tensión (tensión eléctrica de ensayo de 20.000 Volts).
- Clase G ("General"): Para conductores de baja tensión (tensión eléctrica de ensayo de 2.200 Volts).

Y recuerda que un casco tiene reemplazo, la cabeza no.



OREJERA AJUSTABLE
PARA CASCO 25DB
GR12356

OREJERA AJUSTABLE
18DB GR14257

OREJERA PEGABLE 23
DB GR14007



TAPÓN AUDITIVO
LAVABLE BLEU

TAPÓN AUDITIVO
LAVABLE CON CAJA

TAPÓN AUDITIVO
MALVAVISCO IECO



¿QUÉ ES LA PROTECCIÓN AUDITIVA Y POR QUÉ ES IMPORTANTE?



La protección auditiva se encarga de atenuar el ruido al usuario que los utiliza y su uso debe ser para aquellos que se encuentran en puestos de trabajo donde se exponen a ruidos constantes (como trabajadores de construcción, manipuladores de maquinaria, etc.) Tanto el ruido como las vibraciones en ciertos decibeles son considerados riesgos laborales tomando en cuenta el tiempo de exposición. Esto es así porque, dependiendo de los decibels y el tiempo de exposición, pueden llegar a ocasionar sordera y/o fatiga auditiva, daño a otros órganos, además de accidentes.



Tapones auditivos



Se introducen en el canal auditivo haciendo barrera frente a altas exposiciones de ruido. Se suelen utilizar en fábricas y en naves de producción donde se deben usar durante periodos más largos. Sus ventajas son:

- **Diseño.** Se adaptan anatómicamente a la forma del canal auditivo.
- **Compactos.** El tamaño de los tapones los vuelve altamente portables, no necesitas tenerlos en algún tipo de estuche pues caben perfectamente en el bolsillo de la camisa, pantalón o en la mochila, teniendo un peso casi nulo.
- **Comodidad.** Debido a que son usados directamente en el canal auditivo se puede tener una mejor movilidad corporal.

¿Cuándo usar protección auditiva?

La **NOM-011-STPS-2001** establece los límites máximos permisibles de exposición que los trabajadores pueden estar expuestos a ruido estable, inestable o impulsivo durante el ejercicio de sus labores, en una jornada de 8 horas.

| NER (NIVEL DE EXPOSICIÓN A RUIDO) | TMPE (TIEMPO MÁXIMO PERMISIBLE DE EXPOSICIÓN) |
|-----------------------------------|---|
| 90 dB (A) | 8 horas |
| 93 dB (A) | 4 horas |
| 96 dB (A) | 2 horas |
| 99 dB (A) | 1 hora |
| 102 dB (A) | 30 minutos |
| 105 dB (A) | 15 minutos |



Orejas

Las orejas son almohadillas acolchadas de plástico y espuma que están conectadas por una diadema flexible, siendo fáciles de usar, reduciendo completamente el ruido ya que cubren por completo ambos oídos.

El uso de las orejas se recomienda cuando el usuario no necesite usar otro Equipo de Protección Personal como mascarillas, cascos, gafas, etc., teniendo como opción para estos casos las orejas para casco.



Las orejas deberé usar porque sordo no quiero quedar.



LENTE STEEL MICA
CLARA

LENTE STEEL MICA
GRIS

LENTE TRICOLOR
MICA CLARA



LENTE TRICOLOR MICA
GRIS

LENTE PÁNORAMICO
VISITANTE MICA CLARA

LENTE PÁNORAMICO
VISITANTE MICA
GRIS



LENTE ARMAZÓN
NEGRO MICA CLARA

SOBRELENTE CLARO
PATILLAS AJUSTABLES
DCM14308

LENTE CLARO
GR15170



LENTE GRIS GR15172

LENTE NEMESIS CLARO
25676

LENTE NEMESIS
OBSCURO 25679



LENTE SPORT CLARO

LENTE SPORT NEGRO

GOGGLES DE
SEGURIDAD GR14214



GOGGLES DE
SEGURIDAD ULTRA
LIGERO GR19952

GOGGLES DE
SEGURIDAD 4 VALVULAS
GR14220

GOGGLE DE PVC
VENTILACIÓN
DIRECTA



GAFAS PARA SOLDAR
GR14282



PROTECCIÓN VISUAL

La protección visual es aquella que tiene como principal objetivo cuidar los ojos de aquellos factores que pueden causar daños temporales o irreversibles.

Para cumplir con el objetivo principal, se debe saber a qué se estará expuesto y así utilizar el tipo de lente correcto, dentro de los cuales pueden entrar la protección contra impactos de partículas que se mueven a gran velocidad, de metales fundidos o sólidos calientes y a protección a la penetración de polvo, gases y productos químicos.

Lentes de seguridad con montura universal



Los lentes de seguridad con montura universal son los que se componen por unas lentes, una montura y unas patillas, siendo las más conocidas y el equipo más “sencillo” para proteger los ojos.

Lentes de protección con montura integral

Los lentes de protección con montura integral son los que se encierran en toda la zona del ojo, ofrece mayor protección evitando que cualquier tipo de contaminante logre afectar al ojo.



Se utilizan cuando el trabajador está expuesto a:

- **Riesgos mecánicos:** Los riesgos mecánicos incluyen la exposición a partículas de humo, polvo, salpicaduras de metales (fundidos o sólidos).
- **Agentes químicos y biológicos:** Están provocados por los gases, los aerosoles y las nieblas.
- **Agentes físicos:** Están relacionados con la exposición directa a las radiaciones ópticas.

Marcas identificativas del grado de protección

Para la identificación del campo de uso se usan:

- **Sin símbolo:** Uso básico.
- **3:** Líquidos.
- **4:** Partículas de polvo gruesas.
- **5:** Gas y partículas de polvo finas.
- **8:** Arco eléctrico de cortocircuito.
- **9:** Metal fundido y sólidos calientes.

Tener siempre muy presente que los ojos son irremplazables y que los daños producidos son en su mayoría irreversibles, por lo tanto hay que protegerlos.



MANOS

EPP

CARNAZA CORTO SIN
BIES



CARNAZA LARGO SIN
BIES



PIEL ARGONERO CON
ELÁSTICO DE CERDO



CARNAZA 1RA CORTO
CON BIES GRIS



CARNAZA LARGO SIN
BIES (45 CM)



PIEL ARGONERO CON
ELÁSTICO RES



CARNAZA CORTO CON
BIES



CARNAZA LARGO SIN
BIES (60 CM)



PIEL ARGONERO CON
CORREA CERDO



PIEL ARGONERO CON
CORREA RES



PIEL ELECTRICISTA
RED



PIEL TIPO
ELECTRICISTA YELL



ELECTRICISTA RES
C/REFUERZO EXT.



CARNAZA CORTO
C/REFUERZO EXT.
CARNAZA



KING COBRA SOLD.
ROJO HILO GR99814



KING COBRA SOLD.
AZUL HILO GR99818



PARA SOLDADOR HILO
ALGODÓN



PARA SOLDADOR HILO
NORMAL Y REF.



PARA SOLDAR CON
HILO KEVLAR



JAPONÉS TEJIDO DE
ALGODÓN 50GR

LONA DOBLE PALMA
PUÑO DE CALCETÍN



JAPONÉS CON PUNTOS
DE PVC NEGRO PALMA Y
DORSO

LONA TRIPLE PALMA
PUÑO DE CALCETÍN



JAPONÉS PALMA DE
LÁTEX (TIPO
TABIQUERO)



JAPONÉS PALMA DE
LÁTEX (TIPO
TABIQUERO)-R



ALGODÓN CON NITRILO
EXTRA PESADO PUÑO
DE LONA GR3242K



ALGODÓN CON
NITRILO EXTRA
PESADO PUÑO DE
CALCETÍN GR3242K



JAPONÉS CON LÁTEX
CORRUGADO, GR3243



NYLON CON NITRILO
SÓLIDO GR3112



GUANTE DE NYLON
BLANCO



NYLON NEGRO CON
LÁTEX GR51-975



NYLON CON
POLIURETANO GR3181



NYLON GRIS CON
NITRILO ESPUMADO,
GR3282F



ANTICORTE
RECUBRIMIENTO DE
NITRILO Y NITRILO
ARENOSO GR - 2178



ANTIIMPACTO CON
PALMA DE
POLIURETANO 5178PC
3



ANTIIMPACTO CON
PALMA DE
POLIURETANO
5178PC 4



ANTICORTE DE
POLIURETANO AD-5



LÁTEX COLOR ROJO



LÁTEX REFORZADO
GR15268



NITRILO SOLVEX



LÁTEX NEGRO
CONTRA ÁCIDOS



NEOPRENO MANEJO
DE QUÍMICOS, G420



LÁTEX DESECHABLE
(CAJA C/100 PZAS)



NITRILO BLEU (CAJA
C/100 PZ)



PROTECCIÓN PARA MANOS

La protección para manos está diseñada para proteger de los peligros derivados de cortes, abrasiones, temperaturas extremas, irritación cutánea y dermatitis o con el contacto con alguna sustancia tóxica o corrosiva.

Existen diferentes tipos de protección, dependiendo del peligro al que se esté expuesto siendo los guantes la protección más conocida que pueden estar hechos de diferentes materiales.



CARNAZA

Son recomendados para operaciones con factores de riesgo mecánicos como abrasión y pinchazo, e ideales para labores como manejo de herramientas, cajas, materiales en almacén, y tareas de carga y descarga.



PIEL

Este tipo de guantes están fabricados en combinaciones de piel flor (bovina o porcina), serraje y algodón.

Ofrecen protección contra cortes y abrasiones (objetos afilados).



LÁTEX

- Los guantes de látex son fabricados con algodón sin costura cubiertos de látex para ambientes húmedos. Proporciona protección frente a riesgos de pinchazos y abrasión, son adecuados para la construcción, la jardinería, bricolaje, agricultura, cristaleros y otros trabajos de alto riesgo de corte.
- Los guantes de látex desechables son aquellos que son más usados por los profesionales médicos y por los trabajadores de la alimentación.



NYLON

El guante de nylon está fabricado sin costuras, que provee comodidad, mejor ajuste, aportando una mayor destreza. Además, oculta la suciedad y las manchas. Las costuras en la punta de los dedos, son otra de las razones por las cuales se brinda un excelente confort al usuario.



POLIURETANO

El poliuretano es un material plástico que se emplea en la fabricación de guantes de protección ideales para montajes, manipulaciones de piezas, para las industrias automovilísticas o electrónicas, entre muchas otras aplicaciones. Los guantes de poliuretano tienen una gran resistencia a la abrasión, al rasgado y a los desgarros.



NITRILO

El nitrilo es un material sintético resistente a ciertos productos químicos y que presenta una alta resistencia a la perforación. Es la alternativa ideal para aquellos trabajadores que tengan alergia al látex. La mejor protección frente a los riesgos biológicos y químicos son los guantes desechables de nitrilo.

ANTICORTE

Se utilizan en los trabajos donde exista un alto riesgo de cortes en las manos, es decir, protegen contra cuchillas, sierras, filos, entre otros. Se dividen en niveles:

- **Nivel A:** Alta resistencia a la abrasión y se pueden utilizar en trabajos relacionados con construcción, mantenimiento de calderas o materiales metálicos.
- **Nivel B:** Manipulación de piezas cortantes, recomendado en trabajos de construcción, forja o chapistería.
- **Nivel C:** Están fabricados con materiales resistentes a los rasgados y desgarros ofreciendo una protección completa de la mano en trabajos de mecánica, industria de vidrio, embotelladoras, industria alimentaria, de la madera y del papel, y trabajos con elementos abrasivos o cortantes.
- **Nivel D:** Protección para manipular objetos afilados y cortantes, indicados en industrias del vidrio y metal, fabricación de automóviles, entre otras.



Lo normal es tener 5 dedos en cada mano, por eso usa los guantes que se adapten a tu trabajo.

COFIA PLISADA
DESECHABLE BLANCO
(PAQ. C/100 PZ)

COFIA POPELINA 100%
ALGODÓN

CAPUCHA DE
MEZCLILLA SIN
FORRO



CAPUCHA DE
MEZCLILLA CON FORRO

CAPUCHA PARA
SOLDADOR DE
CARNAZA

HOMBRERA DE
CARNAZA CON BIES



MANGA DE MEZCLILLA
DE 18° LONGI

MANGAS PARA SOLDAR
CARNAZA

MANDIL CARNAZA
PARA SOLDADOR



CAMISOLA PARA
SOLDADOR DE CARNAZA



POLAINA PARA
SOLDADOR DE
CARNAZA



MANDIL DE MEZCLILLA
60X90 C/BOLSA



FAJA SACROLUMBAR
3ER CINTURÓN GR825
JYRSA



FAJA ELASTICA 8" 3ER.
CINTURÓN/TIRA



FAJA ELÁSTICA,
TERCER CINTURÓN
ROOSTER GR870



CUBRE ZAPATO 12 CM
DESECHABLE IEICO PQT
100 PZAS



FAJA TEJIDA DE 4
GANCHOS



FAJA DE CUERO
PESISTA



POLAINAS CONTRA
VÍBORAS MOD.
SURICATA



POLAINAS CONTRA
VÍBORAS GRVM



RODILLERA RÍGIDA
INDUSTRIAL TIPO
CONCHA



RODILLERA RÍGIDA
INDUSTRIAL

BOTA DE HULE
JARDINERA

BOTA DE HULE
INDUSTRIAL CON
CASQUILLO



BOTA DE HULE
INDUSTRIAL SIN
CASQUILLO

BOTA DE HULE
SANITARIAS CON
CASQUILLO

BOTA DE HULE
SANITARIAS SIN
CASQUILLO



OVEROL TYVET
DESECHABLE C-E 428



OVEROL TYVEK
TYCHEM CONTRA
ÁCIDOS GRQC127S



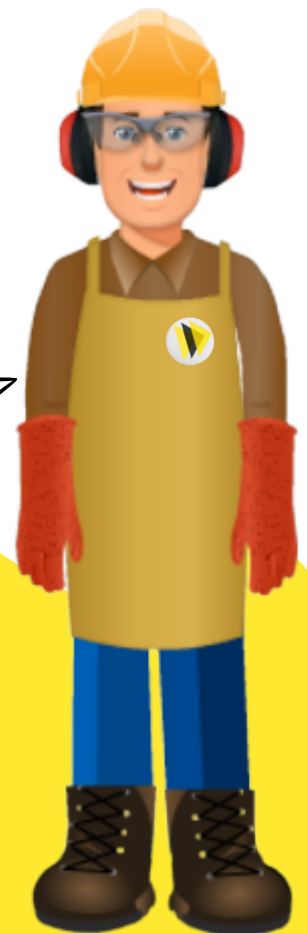
MANDIL DE PVC
BLANCO



MANDIL DE PVC
CONTRA QUÍMICOS
USO RUDO



Un buen Equipo de
Protección Corporal
debes usar si quieres
evitar las
quemaduras por
salpicaduras o
derrames.



MASCARILLA KN95
PARA POLVOS Y
PARTÍCULAS BLANCO
GR- 120-F001

CUBRE BOCA AZUL
AJUSTE ELÁSTICO (PQT
50 PZAS)

CUBRE BOCA PLISADO
NEGRO AJUSTE
ELÁSTICO (PQT 50
PZAS)



GRZ - 5



GRZ - 6



GRZ - 6V



GRM - 10



GRM - 10V



GRM - 15



GRM-15V

GR9030

GR8G



PRO-X

PRO-X V

PRO-X V (CARBÓN
ACTIVADO)



RESPIRADOR
DESECHABLE AMBAR AP
01

RESPIRADOR
DESECHABLE AMBAR
AP 02

RESPIRADOR
DESECHABLE AMBAR
AP 02V



RESPIRADOR
DESECHABLE AMBAR
CON CARBÓN ACTIVADO
AP 02V CA



RESPIRADOR
DESECHABLE AMBAR
AP BRONDO



RESPIRADOR DE
CARA COMPLETA
GR-1601



RESPIRADOR MEDIA
CARA AP GRDP-600



MASCARILLA DOBLE
CARTUCHO CABEL GR-
2400



MASCARILLA PARA
GAS CABEL 1 FILTRO
GR-1400



FILTRO VAPORES
ORGANICOS GRFC-1



FILTRO VAPORES
ACIDOS GRFC-2



CARTUCHO GRD-100



CARTUCHO GRD-101

CARTUCHO GRD-102

CARTUCHO GRD-103



CARTUCHO GRD-104

CARTUCHO GRD-106

CARTUCHO GRD-109



FILTRO GRD-793C

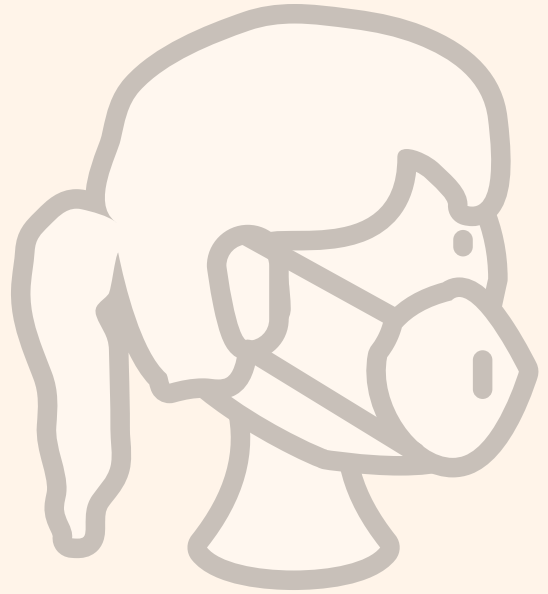
FILTRO GRD-1901



RESPIRADORES

DESECHABLES

Los respiradores desechables se colocan sobre la nariz y la boca. Eliminan partículas muy pequeñas del aire que se respira. Estas partículas pueden ser gérmenes (como virus, bacterias y moho) y otros tipos de polvo. Los respiradores desechables no tienen partes que se puedan reemplazar. Se deben desechar después del uso.



Los respiradores desechables nuevos que se colocan de la manera correcta, ayudan a eliminar la mayoría de las partículas del aire (el 90% o más) mientras que el 10% o menos de las partículas quedan suspendidas en el aire que se respira. Si un respirador

desechable no se coloca adecuadamente disminuye el porcentaje de protección que brinda. Si es el caso de partículas muy peligrosas inclusive teniendo el respirador de la manera idónea, es posible que el respirador no brinda la protección adecuada.



Es importante saber que un respirador desechable se deberá reemplazar por uno nuevo cuando este se ensucie, pueda estar contaminado por algún germen como virus, bacterias o moho o cuando sea más complicado respirar a través de él que en el primer uso.

REUTILIZABLES

Dentro de los respiradores reutilizables se encuentran aquellos que son de media cara o de cara completa, siendo aquellos que se utilizan combinando filtros para partículas y cartuchos químicos.

Los respiradores de media cara cubren desde la parte inferior del mentón hasta la parte superior de la nariz. Se pueden utilizar uno o dos cartuchos para filtrar el aire y deben ser desechados cuando se llega al límite de uso. Los cartuchos se pueden usar para vapores orgánicos, polvos, aerosoles, gases ácidos, amoníaco y combinaciones de estos elementos.



Los respiradores de cara completa cumplen la función de proteger toda la cara. Los cartuchos aprobados para los respiradores de media cara también pueden ser funcionales para los respiradores de cara completa, al igual que existen cartuchos específicos para este tipo de respiradores.

Resulta extremadamente importante conocer cuál es el contaminante presente en el ambiente para así elegir el cartucho apropiado.

Elegir el respirador adecuado es clave. No importa qué tan bien esté hecho su respirador, no podrá filtrar los peligros para los que no está diseñado.





DCM

DISTRIBUCION Y
COMERCIALIZACION
MEXICO

FERRETERÍA

ROLLO DE MICRO
ALAMBRE SÓLIDO
15KG GR70S6



LONA IGNIFUGA

ROLLO DE SOLDADURA
TUBULAR 15KG GR71T1



ROLLO PLÁSTICO CAL
600 COLOR NEGRO



LINTERNA
RECARGABLE DE 15
LEDS, GR1614



BOLSA PARA BASURA
90X120 CM



CUBETA DE
POLIETILENO CON
TAPA 19 LT



GARRAFÓN DE 20
LITROS



BIDÓN METÁLICO DE
SEGURIDAD CON
GATILLO D-AM



CRAYÓN DE JABÓN
(TIZA)

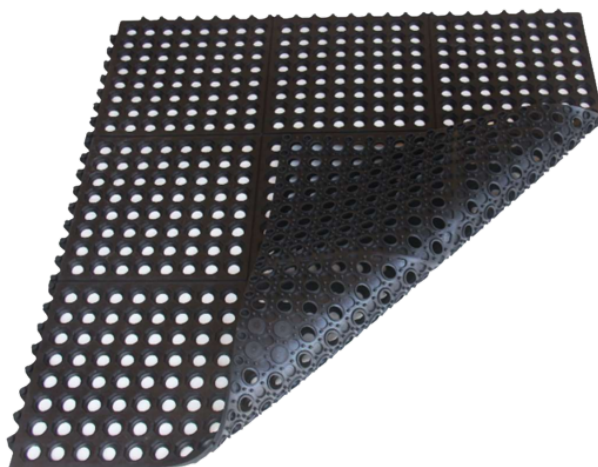


FERRETERÍA

PORTA CRAYÓN



TAPETE ANTIFATIGA





DCM

DISTRIBUCIÓN Y
COMERCIALIZACIÓN
MEXICO



INCENDIOS

1 KG



2 KG



4.5 KG



6 KG



9 KG



12 KG



34 KG



50 KG



68 KG



5 LB



10 LB



15 LB



20 LB



50 LB



AGENTES EXTINTORES

CLASE DE FUELGOS

| | AGUA | AFFF | CO2 | POLVO ABC | POLVO BC | HCFC 123 | POLVO D | AGUA VAPORIZADA | ACETATO DE POTASIO |
|---|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| A MATERIALES QUE PRODUCEN BRASAS | SI ACCIÓN DE ENFRIAMIENTO | SI ENFRÍA Y SOFOCA | NO NO APAGA FUEGOS PROFUNDOS | SI SE FUNDE SOBRE LOS ELEMENTOS | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | SI ABSORBE EL CALOR | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | SI ABSORBE EL CALOR | SI ABSORBE EL CALOR |
| B LÍQUIDOS INFLAMABLES | NO ESPARCE EL COMBUSTIBLE | SI SOFOCA POR MEDIO DE PELÍCULA DE ESPUMIGENO | SI SOFOCA POR DESPLAZAR EL OXÍGENO | SI ROMPE LA CADENA DE COMBUSTIÓN | SI ROMPE LA CADENA DE COMBUSTIÓN | SI ROMPE LA CADENA DE COMBUSTIÓN | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO |
| C EQUIPOS ENERGIZADOS ELECTRICAMENTE | NO CONDUCE LA ELECTRICIDAD | NO CONDUCE LA ELECTRICIDAD | SI NO ES CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD | SI NO ES CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD | SI NO ES CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD | SI NO ES CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | SI NO ES CONDUCTOR DE ELECTRICIDAD | NO CONDUCE LA ELECTRICIDAD |
| D METALES COMBUSTIBLES | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | SI ES NECESARIO UTILIZAR EL POLVO ADECUADO PARA CADA RIESGO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO |
| K ELEMENTOS QUE INVOLUCRAN ACEITES Y GRASAS DE ORIGEN VEGETAL Y MINERAL | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | NO NO ES ESPECÍFICO PARA ESTE USO | SI ACTÚA POR SAPONIFICACIÓN |

SI
 NO ES RECOMENDABLE
 NO - PELIGRO

Fuego: Es una reacción química entre tres elementos: oxígeno, combustible y calor, que al hacer combustión, despiden luz, humo y gases, siendo el que está bajo control del hombre. Por ejemplo el uso de una estufa, una chimenea, una fogata o una caldera.

Incendio: Resulta del fuego que se ha salido de control, teniendo grandes proporciones volviéndose un elemento peligroso con efectos destructivos y en ocasiones hasta letales para los seres vivos. Los incendios se pueden producir por el uso inadecuado de sustancias combustibles, fallas en instalaciones eléctricas defectuosas y al inadecuado almacenamiento y traslado de sustancias peligrosas.

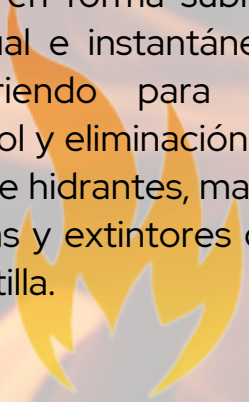


CLASIFICACIÓN DEL FUEGO POR SU MAGNITUD Y DESTRUCTIVIDAD.

CONATO: Inicio de un incendio que puede ser sofocado, utilizando los extinguidores convencionales.



INCENDIO: Es fuego no controlado de grandes proporciones, que puede presentarse en forma súbita, gradual e instantánea, requiriendo para su control y eliminación el uso de hidrantes, mangueras y extintores de carretilla.



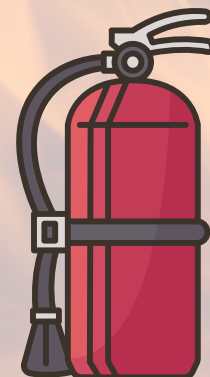
CONFLAGRACIÓN: Es el incendio que destruye parcial o totalmente un inmueble.



TRIÁNGULO DEL FUEGO

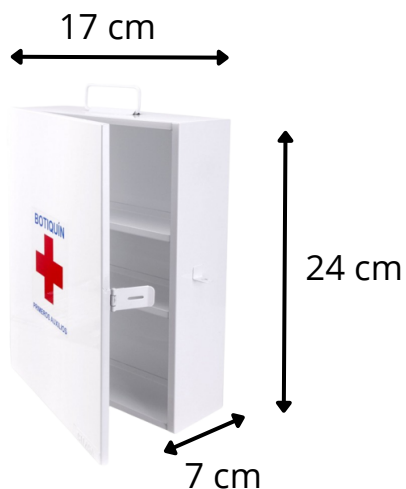


Antes de adquirir un extintor debes tener en cuenta que tipo de fuego es, ya que si utilizas el incorrecto corres el riesgo de avivarlo y convertirlo en incendio.



*Estos tres elementos se requieren simultáneamente para crear y mantener una combustión.

BOTIQUÍN DE
GABINETE CHICO



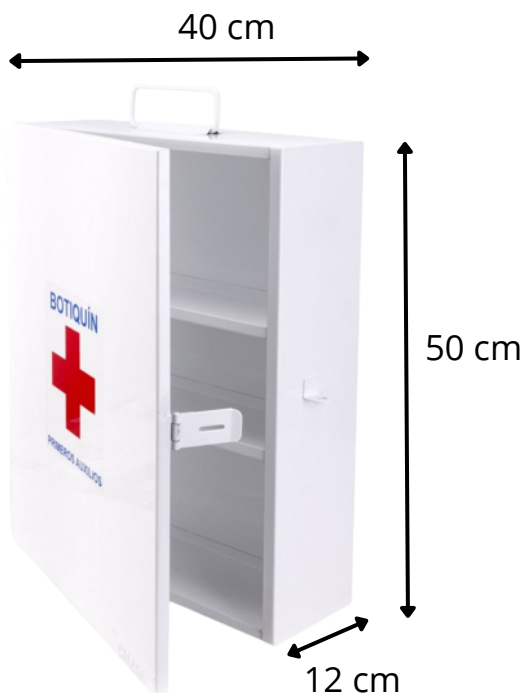
BOTIQUÍN DE
GABINETE MEDIANO



BOTIQUÍN DE
GABINETE GRANDE



BOTIQUÍN DE GABINETE
INDUSTRIAL



BOTIQUÍN DE MALETÍN



BÁSICO

INTERMEDIO

EQUIPADO

BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS

En cualquier trabajo no se está exento de pasar por alguna situación imprevista como algún golpe, una cortadura, etc. y estas lesiones menores pueden ser tratadas si se cuenta con un botiquín de primeros auxilios en el espacio de trabajo.



El botiquín de primeros auxilios sirve para actuar en caso de lesiones o indisposiciones que no necesitan ser revisadas por algún experto en la salud. En caso de haber un accidente grave se debe esperar a que llegue el personal calificado ya que, en caso de actuar por su propia cuenta, puede perjudicar al lesionado.

¿Qué debe contener un botiquín de primeros auxilios?



- Antisépticos. Los antisépticos son sustancias que, aplicadas de forma tópica, sobre los tejidos vivos, tienen la capacidad de destruir los microorganismos o de inhibir su reproducción.

- Material de curación. Este es necesario para que puedas curar o limpiar heridas, detener sangrados, cubrir quemaduras, etc.



BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS



- Material complementario. Es aquél que puede o no formar parte del botiquín o que por su uso requiera de material específico.

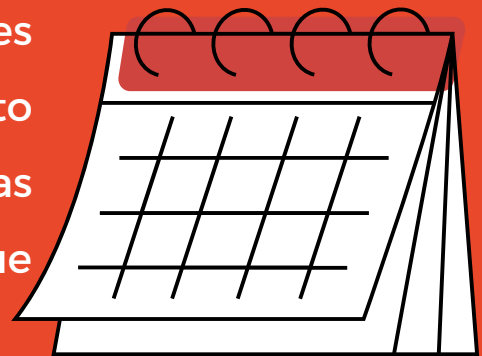
Recomendaciones.

- Antes de administrar algún medicamento, asegúrese de que la persona a quien se le dará no sea alérgico al mismo.



- Los medicamentos deben conservarse en su empaque original para verificar las indicaciones y la fecha de caducidad.

- Es importante tener revisiones periódicas para su correcto mantenimiento y desechas aquellos medicamentos que se encuentren caducados.





DCM

DISTRIBUCION Y
COMERCIALIZACION
MEXICO

SEÑALIZACIÓN





| QUE HACER EN CASO DE : WHAT TO DO IN CASE OF: | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|-----------------------------|---|--|---|-------------------|---|--------------------------------|
| HURACAN / HURRICANE | | | | | | | | | |
| 1 | CONSERVE LA CALMA | 2 | ELIMINE FUENTES DE INCENDIO | 3 | RETIRESE DE VENTANAS Y OBJETOS QUE PUEDAN CAER | 4 | NO USE ELEVADORES | 5 | UBIQUESE EN ZONAS DE SEGURIDAD |
| 6 | LOCALICE LA RUTA DE EVACUACION | 7 | NO USE ELEVADORES | 8 | UBIQUESE EN ZONAS DE SEGURIDAD | 9 | NO USE ELEVADORES | | |
| INUNDACION / FLOOD | | | | | | | | | |
| 1 | CONSERVE LA CALMA | 2 | ELIMINE FUENTES DE INCENDIO | 3 | RETIRESE DE VENTANAS Y OBJETOS QUE PUEDAN CAER | 4 | NO USE ELEVADORES | 5 | UBIQUESE EN ZONAS DE SEGURIDAD |
| 6 | LOCALICE LA RUTA DE EVACUACION | 7 | NO USE ELEVADORES | 8 | UBIQUESE EN ZONAS DE SEGURIDAD | 9 | NO USE ELEVADORES | | |

| QUE HACER EN : | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---|------------------------------------|---|--|---|---|---|---|
| SISMOS | | | | | | | | | |
| 1 | CONSERVE LA CALMA | 2 | ELIMINE FUENTES DE INCENDIO | 3 | RETIRESE DE VENTANAS Y OBJETOS QUE PUEDAN CAER | 4 | NO USE ELEVADORES | 5 | UBIQUESE EN ZONAS DE SEGURIDAD |
| 6 | LOCALICE LA RUTA DE EVACUACION | 7 | NO USE ELEVADORES | 8 | UBIQUESE EN ZONAS DE SEGURIDAD | 9 | NO USE ELEVADORES | | |
| INCENDIOS | | | | | | | | | |
| 1 | CONSERVE LA CALMA | 2 | IDENTIFIQUE QUE ORIGEN EL INCENDIO | 3 | EMITA LA ALARMA | 4 | USE EL EXTINTOR | 5 | ORDENEZA LAS INDICACIONES DEL PERSONAL CAPACITADO |
| 6 | SI PUEDE RETIRESE | 7 | NO USE ELEVADORES | 8 | HUMEDezca UN TRAPO Y CUBRA NARIZ Y BOCA | 9 | SI EL HUMO ES DENSO ABASTÉSE POR EL SUELO | | |







**NO PASE
ÁREA
RESTRINGIDA**



**NO GENERAR
FLAMA ABIERTA**



**PROHIBIDA LA ENTRADA
A TODA PERSONA
NO AUTORIZADA**



**NO DESPERDICIE
EL AGUA**



**PROHIBIDO
FUMAR**



**NO
FUMAR**



**NO
INTRODUCIR
ALIMENTOS**



**NO USAR
CELULAR**



**PROHIBIDO
EL PASO**



TOTAL



**VELOCIDAD
MAXIMA**



**VELOCIDAD
MAXIMA**



**NO
ESTACIONARSE**



**ESPACIO 100%
LIBRE DE HUMO**



**ÁREA
DE FUMAR**







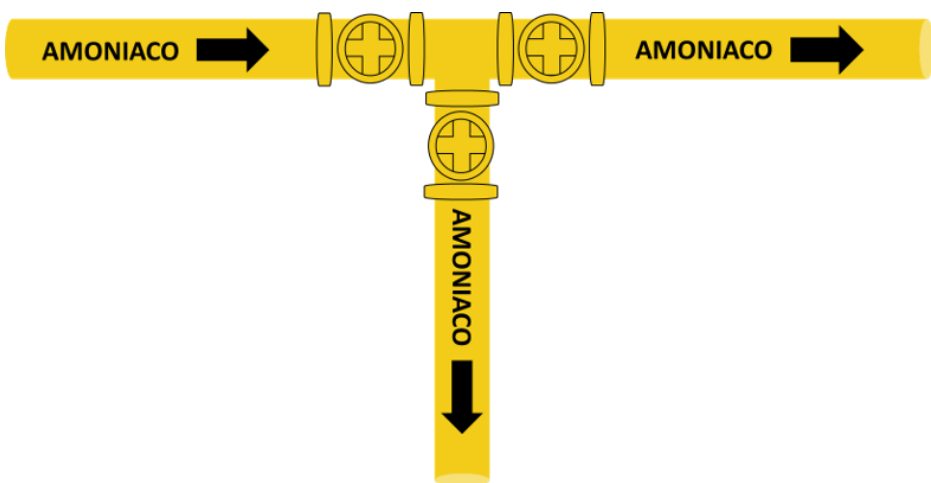
- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
|  USO OBLIGATORIO DE CARETA |  USO OBLIGATORIO DE FAJA |  USO OBLIGATORIO DE CARETA PARA SOLDAR |  USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCION |  USO OBLIGATORIO DE PROTECCION OCULAR |  USO OBLIGATORIO DE GUANTES DE SEGURIDAD |
|  USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA |  USO OBLIGATORIO DE PROTECCION AUDITIVA |  USO OBLIGATORIO DE MANDIL DE PROTECCION |  USO OBLIGATORIO DE ZAPATOS DE SEGURIDAD |  USO OBLIGATORIO DE ARNES | |
|  USO OBLIGATORIO DE TAPA BOCAS |  REGISTRO OBLIGATORIO PARA ACCESO |  USO OBLIGATORIO DE CASCO |  USO OBLIGATORIO DE COFIA |  USO OBLIGATORIO DE GAFETE |  USO OBLIGATORIO DE BATA |
|  USO OBLIGATORIO DE GUANTES DE HULE |  USO OBLIGATORIO DE GOGLES |  USO OBLIGATORIO DE UNIFORME DE TRABAJO |  USO OBLIGATORIO DE TAPONES PARA LOS OIDOS |  USO OBLIGATORIO DE ROPA DE TRABAJO | |











Cercanía de válvulas o bridas



Adyacente en cambios de dirección o ramificaciones

**ROMPASE EN
CASO DE
INCENDIO**

**ABRASE EN
CASO DE
INCENDIO**

EMPUJE

JALE

| NO RETIRE ESTA TARJETA | | |
|-----------------------------------|--|--|
| INSPECCIÓN DE EXTINTORES | | |
| DEPTO.: | | |
| ÁREA: | | |
| EQUIPO No.: | | |
| CONTENIDO: | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



154 - SCFI - 2005
 154 - SCFI - 2005
 ● MATTO. RECARGA ●
**GARANTÍA DE
SERVICIO**
 2013 2014 2015

| | | | | | |
|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |



DCM

DISTRIBUCION Y
COMERCIALIZACION
MÉXICO



UNIFORMES

CHALECO PREMIUM
ALGODÓN



CAZADOR 100 %
ALGODÓN



BRIGADISTA CON
REFLEJANTE
(CERRADO)



BRIGADISTA 100 %
ALGODÓN CON
REFLEJANTE



ALTA VISIBILIDAD



ALTA VISIBILIDAD
CON PORTA JAFETE



CLASE II ALTA
VISIBILIDAD
IMPERMEABLE



CLASE II ALTA
VISIBILIDAD IECO



CLASE II IECO



DE MALLA CON
REFLEJANTE



CAMISOLA DE
MEZCLILLA 14 OZ
MANGA LARGA



CAMISOLA DE
MEZCLILLA 14 OZ
MANGA LARGA CON
REFLEJANTE



PANTALÓN DE
MEZCLILLA USO
INDUSTRIAL 14 OZ



PANTALÓN DE
MEZCLILLA CABALLERO
CON REFLEJANTE 14
OZ



OVEROL DE GABARDINA
SIN REFLEJANTE
NARANJA



OVEROL DE
GABARDINA CON
REFLEJANTE NARANJA



CHALECOS DE SEGURIDAD

El trabajo que se lleva a cabo en espacios con poca visibilidad aumenta el riesgo de tener accidentes entre los trabajadores, por esto mismo se han diseñado los chalecos de seguridad que tienen el objetivo de preservar la seguridad y la facilitación de la comunicación entre los trabajadores.

Por regla general, todos los chalecos de seguridad tienen colores y bandas



reflejantes con el fin de hacer visibles a los usuarios del chaleco en lugares y situaciones donde hay riesgos extremos y críticos, inclusive donde no haya fuentes de luz. En algunas industrias este tipo de chalecos son parte del equipo básico de seguridad.

¿QUIÉNES DEBEN USAR LOS CHALECOS DE SEGURIDAD?

Es de vital importancia su uso para:

- Aquellas personas que trabajan en plantas u obras de construcción.
- En lugares como vías o carreteras donde se llevan obras de vialidad o pavimentación para evitar accidentes.
- Dentro de los trabajos en minería el chaleco de alta visibilidad es totalmente imprescindible ya que hay una ausencia de luz y los chalecos ayudan a que el personal se vea y así se evitan accidentes.



CLASES DE CHALECOS

CLASE I.

Estos chalecos son ideales para aquellos trabajos que tengan el porcentaje de riesgo más bajo, siendo obras en áreas donde el tráfico este en o por debajo de los 25 mph (millas por hora) y exista una distancia segura entre el trabajador y la carretera. Las reparaciones en carreteras en una pequeña zona residencial es un ejemplo donde se usan esta clase de chalecos al igual que los asistentes de estacionamiento o conductores de camiones de reparto. Para que un chaleco sea considerado “Clase 1” debe tener cinta reflejante de al menos 155 pulgadas cuadradas las cuales deben estar alrededor de la mitad del chaleco y en cada hombro.



CLASE II.

Este chaleco se utiliza donde exista un mayor riesgo y son un poco más grandes que los chalecos clase 1 debido a que se requiere que sean de mayor visibilidad y con más reflejante. Esta clase de chaleco se usa en carreteras donde el tráfico se mueve por debajo de 50 mph y requiere de al menos 775 pulgadas cuadradas del color de seguridad y 201 pulgadas cuadradas de cinta reflejante. Los ejemplos del uso de este chaleco son: equipos de inspección, operadores de maquinaria y equipo pesado, manipuladores de equipaje del aeropuerto, guardias de cruce escolar, para los trabajadores forestales, estacionamientos masivos e igual para aquellos trabajadores que deban trabajar en áreas con mal clima.



CLASE III.

Este chaleco son del tipo más grande requerido puesto que se usan para condiciones climáticas extremas o tráfico donde las velocidades superen las 50 mph, teniendo 1240 pulgadas cuadradas del color de seguridad y 310 pulgadas cuadradas de cinta reflejante. Los que deben usar estos chalecos son aquellos que sean operadores de emergencia, los conductores de vehículos de mantenimiento y todos los trabajadores que operan en campos donde el clima sea un factor extremo. Una de las características de este chaleco es que también brindan más cobertura para los brazos.





DCM

DISTRIBUCIÓN Y
COMERCIALIZACIÓN
MÉXICO



VIAL

TRAFITAMBO UNA
CINTA REFLEJANTE



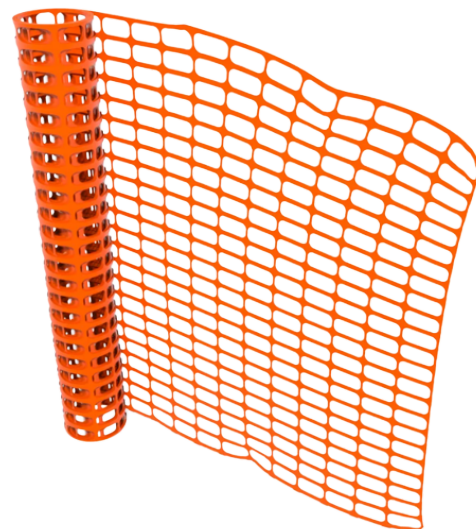
CONO NARANJA 45CM
CON REFLEJANTE

TRAFITAMBO DOS
CINTAS REFLEJANTES

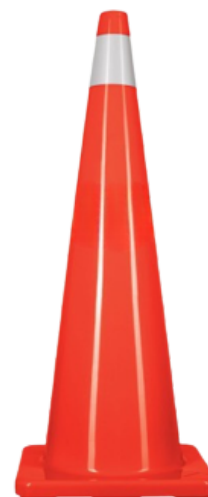
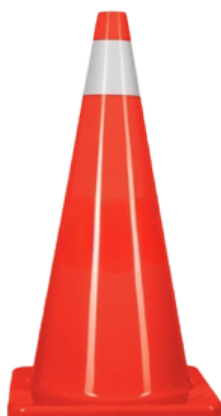


CONO NARANJA 71 CM
CON REFLEJANTE

MALLA BARRICADA
PLASTICA



CONO NARANJA 91
CM CON REFLEJANTE



CONO DE VIENTO ALTA
VISIBILIDAD GR32



LÁMPARA DE
DESTELLO SOLAR



BASTÓN DE SEGURIDAD
LUMINANTE



CAPUCHÓN MEDIANO
3/8 A 1" PARA
VARILLA



POSTE ALINEADOR
CON UNA CINTA
REFLEJETANTE



POSTE ALINEADOR CON
DOS CINTAS
REFLEJETANTES



CADENA PLASTICA DE
50 M



CINTA DE PRECAUCIÓN



CINTA DE PELIGRO



CINTA DE PROHIBIDO
EL PASO



CINTA DELIMITADORA
AMARILLO CON NEGRO
2"



CINTA DELIMITADORA
DE COLORES 2"



TRIÁNGULO DE
VIALIDAD



BANDEROLA DE MALLA
CON REFLEJANTE



BANDEROLA DE LONA
CON REFLEJANTE



BANDEROLA FLEXIBLE
NARANJA GAFF



TOPE DE
ESTACIONAMIENTO
55 CM



TOPE DE
ESTACIONAMIENTO
180 CM



CALZA ESTÁNDAR



BRAZALETE DE
BRIGADA



IMPERMEABLE TRAJE 2
PIEZAS AMARILLO



IMPERMEABLE TIPO
GABARDINA CON
REFLEJANTE
AMARILLO



IMPERMEABLE 2 PIEZAS
CON REFLEJANTE
AMARILLO GR18416



IMPERMEABLE TIPO
GABARDINA AMARILLO



IMPERMEABLE CAPA
MANGA AMARILLO
(UNITALLA)



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE TENER ÁREAS VIALES DELIMITADAS?

Nos ayudan a evitar accidentes viales advirtiendo a los conductores y/o peatones de algún posible daño. Algunos de ellos son:



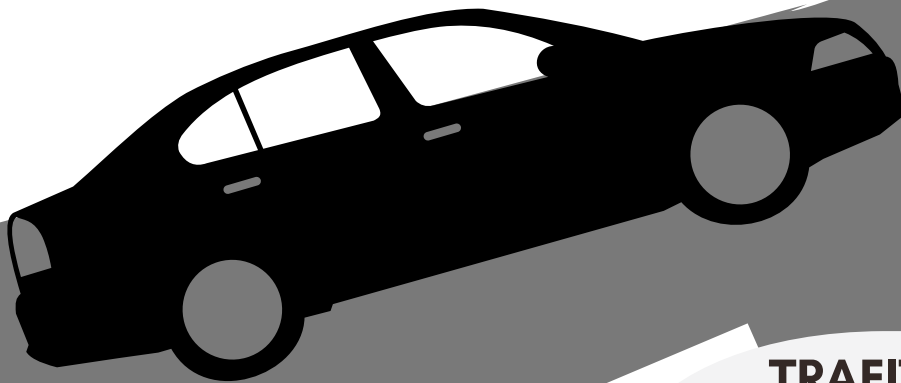
POSTE ALINEADOR

Delineador temporal para restringir distintas zonas viales.



CONO

Advierten de que existe un peligro o riesgo y es necesario desviarse o reducir la velocidad.



TRAFITAMBO

Iluminar y delimitar principalmente zonas de construcciones viales.



TRIÁNGULO DE VIALIDAD

Evita que un vehículo detenido cause un accidente advirtiendo a todos de su existencia 100 metros antes de llegar al vehículo.





DCM

DISTRIBUCION Y
COMERCIALIZACION
MEXICO

Cuautitlán Izcalli,
Estado de México, C.P. 52928,
Tel: 55 7923 9436
ventas@dcmexico.mx

www.dcmexico.mx