

EXTINTORES ALMAR Y SEÑALIZACION

CATALOGO DE PRODUCTOS



SALIDA DE EMERGENCIA



LINEA CONTRA INCENDIO RECARGA EXTINTORES PORTATILES

EXTINTORES ALMAR Y SEÑALIZACIÓN le ofrece el servicio de recarga de toda clase de extintores portátiles contra incendio que usted necesita para proteger su empresa, realizamos la recarga de acuerdo con la NTC 2885.

Somos una empresa con 35 años de experiencia en venta y recarga de extintores contra incendio contamos con oficinas en el eje cafetero y valle para brindarle mayor comodidad y eficiencia.

NUESTRO VALOR AGREGADO MARCA LA DIFERENCIA

- ◆ Los extintores recargados se entregan pintados y en perfectas condiciones de presentación, sin costo adicional.
- ◆ La recarga de los extintores se realiza con anillo de verificación según norma.
- ◆ Se realiza instrucción teórico-practica en manejo de extintores sin ningún costo, utilizando los extintores que se encuentran vencidos
- ◆ Asesoría en ubicación, demarcación, señalización, he inventario sistematizado de los extintores.

- ◆ Personal capacitado le supervisa sus extintores, le asesora y supe sus necesidades en vehículos de nuestra propia empresa.

- ◆ Por la recarga de su extintores se obsequia la instalación y la señalización

REFERENCIA
02PTR



LINEA CONTRA INCENDIO VENTA EXTINTORES PORTATILES

Los equipos contra incendio de **EXTINTORES ALMAR Y SEÑALIZACIÓN** se ensamblan de acuerdo a la NTC 2885 proporcionando así confianza y seguridad; al personal encargado de combatir los riesgos presentes durante un conato de incendio.

EXTINTORES PORTÁTILES CONTRA INCENDIO

ABC MULTIPROPOSITO



APAGA FUEGOS CLASE:



CAPACIDAD 5 Libras Recomendado para: automóviles, camionetas y camperos (ley 769 del 2002)

CAPACIDAD 10 Libras Recomendado para: Establecimientos de comercio tales como joyerías, peluquerías, viveros, centros comerciales, edificios, etc.

CAPACIDAD 20 Libras Recomendado para: Establecimientos de comercio tales como bodegas, supermercados, colchonerías, mueblerías, carpinterías, etc.

BC POLVO QUIMICO SECO



APAGA FUEGOS CLASE:



CAPACIDAD 5 Libras Recomendado para: automóviles, camionetas y camperos (ley 769 del 2002)

CAPACIDAD 10 Libras Recomendado para: Establecimientos de comercio tales como parqueaderos, almacenes de pinturas, bodegas buses y busetas de servicio publico, etc.

CAPACIDAD 20 Libras Recomendado para: Establecimientos de comercio tales como fabricas de pinturas, estaciones de servicio, volquetas, camiones, etc.

H2O AGUA A PRESION



APAGA FUEGOS CLASE:



CAPACIDAD 2.5 Galones Recomendado para: establecimientos de comercio tales como almacenes, supermercados, bodegas, mueblerías, colchonerías etc..

REFERENCIA
01PTV

LINEA CONTRA INCENDIO VENTA EXTINTORES PORTATILES

EXTINTORES CONTRA INCENDIO

BC GAS CARBONICO



APAGA FUEGOS CLASE:



CAPACIDAD 5 Libras Recomendado para: automóviles, camionetas y camperos (ley 769 del 2002)

CAPACIDAD 10 Libras Recomendado para: Establecimientos de comercio tales como parqueaderos, almacenes de pinturas, bodegas buses y busetas de servicio público, etc.

CAPACIDAD 20 Libras Recomendado para: Establecimientos de comercio tales como fabricas de pinturas, estaciones de servicio, volquetas, camiones, etc.

SOLKAFLAM 123



APAGA FUEGOS CLASE:



CAPACIDAD 2500 Gramos Recomendado para: oficinas o establecimientos de comercio donde hallan equipos electrónicos.

CAPACIDAD 3700 Gramos Recomendado para: Establecimientos de comercio tales como oficinas, almacenes de sistemas, almacenes de electrodomésticos, donde se encuentren mas de 3 o cuatro equipos electrónicos, etc.

CAPACIDAD 9000 Gramos Recomendado para: Establecimientos de comercio tales como bodegas, supermercados, colchonerías, mueblerías, carpinterías, etc.

ABC MULTIPROPOSITO TIPO SATÉLITE



APAGA FUEGOS CLASE:



CAPACIDAD 150 Libras Recomendado para: establecimientos tales como estaciones de servicio, bodegas, plantas industriales empresas que por su gran cantidad de material combustible o dimensión necesitan un extintor con mayor capacidad de acción.

**REFERENCIA
01PTV**

LINEA SEÑALES DE SEGURIDAD

Nuestra señalización esta diseñada según NTC 1461 COLORES Y SEÑALES DE SEGURIDAD. aplican para una amplia gama del sector empresarial, industrial y productivo, con ella se busca identificar los riesgos que pueden causar lesiones o enfermedades a los trabajadores, al publico en general o daños a la propiedad, informar sobre condiciones de seguridad y equipos de protección, así como sobre instalaciones, servicios y equipos de uso privado o publico.

Nuestra señalización es elaborada en poliestileno y tintas PVC para mayor durabilidad y economía, también en lamina o acrílico y vinilos adhesivos según las necesidades de su empresa.

FORMA GEOMÉTRICA	SIGNIFICADO
	Prohibición Acción de mando
	Prevención
	Información Instrucciones

COLOR	SIGNIFICADO
ROJO	Pare / Prohibición
AZUL	Acción de mando
AMARILLO	Precaución / Peligro
VERDE	Condición de seguridad

COLOR DE SEGURIDAD	COLOR DE CONTRASTE
Blanco	ROJO
Blanco	AZUL
Negro	AMARILLO
Blanco	VERDE
Negro	BLANCO
Blanco	NEGRO

EVACUACION /CONDICION DE SEGURIDAD

 04SE001	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002
 04SE001	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002
 04SE001	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002
 04SE001	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002
 04SE001	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002
 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002
 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002
 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002	 04SE002

MEDIDAS 20*20 CM 15*30 CM 20*30 CM 20*60 CM 30*60 CM

REFERENCIA
04SE

PELIGRO / PROHIBICION

 PELIGRO ELECTRICIDAD	 PELIGRO RIESGO ELECTRICO	 PELIGRO ALTO VOLTAJE	 PELIGRO ALTO TENSION	 PELIGRO 220 V	 PELIGRO 420 V	 PELIGRO RESIDUOS TOXICOS	 PELIGRO TOXICO						
 PELIGRO RADIOACTIVO	 PELIGRO INFLAMABLE	 PELIGRO CORROSIVO	 PELIGRO EXPLOSIVO	 PELIGRO ALTA TEMPERATURA	 PROHIBIDO FUMAR	 PROHIBIDO ENCENDER FUEGO	 NO APAGAR CON AGUA						
 NO FUME	 PROHIBIDO CONSUMIR ALIMENTOS EN ESTA AREA	 PROHIBIDO USO DE CELULAR	 PROHIBIDO EL INGRESO DE ANIMALES	 PROHIBIDO EL INGRESO DE ARMAS	NO FUME NI CONSUMA ALIMENTOS EN ESTA AREA	 AGUA NO POTABLE	 PROHIBIDO LA ENTRADA						
 PROHIBIDO SALTAR LA BANDA TRANSPORTADORA	 PROHIBIDO TRANSPORTAR CON LAS UÑAS ARRIBA	 PROHIBIDO TRANSPORTAR PERSONAS	 PROHIBIDO EL PASO	 PROHIBIDO EL PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO	 AREA RESTRINGIDA	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">PELIGRO</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">ÁREA TRATADA CON SUSTANCIAS TOXICAS</p> <p style="text-align: center;">SI NECESITA ENTRAR, USE EQUIPO DE PROTECCIÓN</p> <table border="0" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>PRODUCTO UTILIZADO</td> <td>CATEGORIA TOXICOLOGIA</td> </tr> <tr> <td>FECHA DE APLICACION</td> <td>HORA DE FINALIZACION</td> </tr> <tr> <td>FECHA DE REINGRESO</td> <td>HORA DE REINGRESO</td> </tr> </table> </div>		PRODUCTO UTILIZADO	CATEGORIA TOXICOLOGIA	FECHA DE APLICACION	HORA DE FINALIZACION	FECHA DE REINGRESO	HORA DE REINGRESO
PRODUCTO UTILIZADO	CATEGORIA TOXICOLOGIA												
FECHA DE APLICACION	HORA DE FINALIZACION												
FECHA DE REINGRESO	HORA DE REINGRESO												
 LIQUIDO INFLAMABLE NO FUMAR	 GAS EXPLOSIVO NO FUMAR	 NO FUMAR	 GASOLINA	 SOLO PERSONAL AURORIZADO	 NO PASE								
 ESPACIO CONFINADO NO INGRESE SIN PERMISO	 SUPERFICIE CALIENTE	 ASCENSOR FUERA DE SERVICIO	 LINEA DE ALTA PRESIÓN	 PISO RESBALOSO	 PLAGUICIDAS AREA DE ALMACENAMIENTO	 AREA TRATADA CON PLAGUICIDAS MANTENGASE ALEJADO	 ALMACENAMIENTO DE QUIMICOS						
PELIGRO ALTA TENSION	PELIGRO ALTO VOLTAJE	PELIGRO INTERRUPTOR EN REPARACION	PELIGRO TRABAJOS ELECTRICOS	PELIGRO GASOLINA	PELIGRO LIQUIDOS INFLAMABLES	PELIGRO NO FUME LIQUIDOS INFLAMABLES							
PELIGRO NO FUME GASES INFLAMABLES	PELIGRO NO FUME	PELIGRO GASES INFLAMABLES	PELIGRO GASES EXPLOSIVOS	PELIGRO TUBERIA EN REPARACION	PELIGRO LINEA DE GAS ALTA PRESION	PELIGRO ALTA TEMPERATURA							
PELIGRO ACIDOS-UTILICE EQUIPO DE PROTECCION	PELIGRO PRODUCTOS TOXICOS UTILICE RESPIRADOR	PELIGRO NO ENTRE	PELIGRO NO PASE	PELIGRO VENENO	PELIGRO USE CASCO-PERSONAL AUTORIZADO PUEDE ENTRAR	PELIGRO NO TRANSITE POR ESTA ZONA							

MEDIDAS 20*20 CM 15*30 CM 20*30 CM 20*60 CM 30*60 CM

REFERENCIA
04SP

OBLIGACION/ACCION DE MANDO

 USE GAFAS DE SEGURIDAD	 USE PROTECCION FACIAL	 USE RESPIRADOR	 USE TAPABOCAS	 USE PROTECCION AUDITIVA	 USE CASCO
 USE GUANTES	 USE BOTAS DE SEGURIDAD	 USE ARNES DE SEGURIDAD	 USE CHALECO SALVAVIDAS	 USE PETO	 USE COFIA
 USE OVEROL	 SILENCIO	 USE CASCO Y GAFAS DE SEGURIDAD	 USE CASCO, GAFAS DE SEGURIDAD Y PROTECCION AUDITIVA	 USE CASCO Y PROTECCION AUDITIVA	 UTILICE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL
USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  PROTECCION AUDITIVA GUANTES	USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  GAFAS DE SEGURIDAD GUANTES	USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  PROTECCION AUDITIVA CASCO	USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  GAFAS DE SEGURIDAD PROTECCION FACIAL	USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  CASCO GAFAS DE SEGURIDAD PROTECCION AUDITIVA	
USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  PROTECCION AUDITIVA CASCO BOTAS DE SEGURIDAD	USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  PROTECCION FACIAL PROTECCION AUDITIVA GUANTES	USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  GUANTES CASCO BOTAS DE SEGURIDAD	USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  CASCO GAFAS DE SEGURIDAD GUANTES	USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  CASCO PROTECCION AUDITIVA GUANTES	
USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  GAFAS DE SEGURIDAD GUANTES PROTECCION RESPIRATORIA	USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  CASCO GAFAS DE SEGURIDAD BOTAS DE SEGURIDAD	USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  GAFAS DE SEGURIDAD PROTECCION AUDITIVA PROTECCION RESPIRATORIA	USO OBLIGATORIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL  COFIA GUANTES TAPABOCAS		
 AL SUBIR UTILICE ARNES DE SEGURIDAD	 DEVUELVE LAS HERRAMIENTAS	EN ESTA ZONA ES OBLIGATORIO USAR PROTECCION RESPIRATORIA	MANTENGA LA PUERTA CERRADA	EN ESTA ZONA ES OBLIGATORIO USAR PROTECCION AUDITIVA	
EN ESTA ZONA ES OBLIGATORIO USAR PROTECCION VISUAL	EN ESTA ZONA ES OBLIGATORIO USO DE ARNES	MANTENGA ASEADO ESTE LUGAR	 ANTES DE INGRESAR LAVARSE LAS MANOS	MANTENGA ESTA ZONA DESPEJADA	
MANTENGA ASEADO SU SITIO DE TRABAJO	MANTENGA ASEADO SUS ELEMENTOS DE PROTECCION	 ALMACENE CORRECTAMENTE	 MANTENGA LOS PASILLOS DESPEJADOS	RECOJA LAS HERRAMIENTAS	
USE SUS ELEMENTOS DE PROTECCION	USE CORRECTAMENTE LAS HERRAMIENTAS	 LEVANTE CORRECTAMENTE	 APAGUE LA LUZ ANTES DE SALIR	 CUIDE SU ESPALDA	

MEDIDAS 20*20 CM 15*30 CM 20*30 CM 20*60 CM 30*60 CM

REFERENCIA
04SA

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



EXTINTOR AGUA A PRESION
USO EN: Clase A, Clase B, Clase C.
INSTRUCCIONES:
 1. Mantenga siempre el extintor controlado y la punta de la manguera dirigida hacia la base del fuego.
 2. Apunte a 3 metros y extienda la manguera en la dirección del fuego.
 3. Tome una posición firme y abra la válvula.
 4. Dirija el agua a la base del fuego.
MANTENIMIENTO: Inspeccione el extintor controlando que la aguja del manómetro se encuentre en posición "OPERABLE" y la presión está por debajo de la sección operable. Recargue de inmediato.
Mantenga Libre Este Lugar

EXTINTOR POLVO QUIMICO SECO
USO EN: Clase B, Clase C.
INSTRUCCIONES:
 1. Mantenga siempre el extintor controlado y la punta de la manguera dirigida hacia la base del fuego.
 2. Apunte a 3 metros y extienda la manguera en la dirección del fuego.
 3. Tome una posición firme y abra la válvula.
 4. Dirija el polvo a la base del fuego.
MANTENIMIENTO: Inspeccione el extintor controlando que la aguja del manómetro se encuentre en posición "OPERABLE" y la presión está por debajo de la sección operable. Recargue de inmediato.
Mantenga Libre Este Lugar

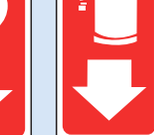
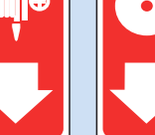
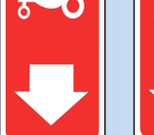
EXTINTOR GAS CARBONICO
USO EN: Clase B, Clase C.
INSTRUCCIONES:
 1. Mantenga siempre el extintor controlado y la punta de la manguera dirigida hacia la base del fuego.
 2. Apunte a 3 metros y extienda la manguera en la dirección del fuego.
 3. Tome una posición firme y abra la válvula.
 4. Dirija el gas a la base del fuego.
MANTENIMIENTO: Inspeccione el extintor controlando que la aguja del manómetro se encuentre en posición "OPERABLE" y la presión está por debajo de la sección operable. Recargue de inmediato.
Mantenga Libre Este Lugar

EXTINTOR MULTIPROPOSITO
USO EN: TODA CLASE DE INCENDIO
INSTRUCCIONES:
 1. Mantenga siempre el extintor controlado y la punta de la manguera dirigida hacia la base del fuego.
 2. Apunte a 3 metros y extienda la manguera en la dirección del fuego.
 3. Tome una posición firme y abra la válvula.
 4. Dirija el agente a la base del fuego.
MANTENIMIENTO: Inspeccione el extintor controlando que la aguja del manómetro se encuentre en posición "OPERABLE" y la presión está por debajo de la sección operable. Recargue de inmediato.
Mantenga Libre Este Lugar

EXTINTOR SOLKAFLAM 123
USO EN: TODA CLASE DE INCENDIO
INSTRUCCIONES:
 1. Mantenga siempre el extintor controlado y la punta de la manguera dirigida hacia la base del fuego.
 2. Apunte a 3 metros y extienda la manguera en la dirección del fuego.
 3. Tome una posición firme y abra la válvula.
 4. Dirija el agente a la base del fuego.
MANTENIMIENTO: Inspeccione el extintor controlando que la aguja del manómetro se encuentre en posición "OPERABLE" y la presión está por debajo de la sección operable. Recargue de inmediato.
Mantenga Libre Este Lugar



GABINETE DE INCENDIOS
 • Abra el gabinete o rompa el vidrio.
 • Tome la boquilla.
 • Extienda la manguera en dirección al fuego.
 • Tome una posición firme.
 • Abra la válvula.
 • Dirija el agua a la base del fuego y no lo haga sobre los equipos electrónicos.



EXTINTOR INSTRUCCIONES DE MANEJO

1. Retire el pasador de seguridad
2. Sostenga el extintor en posición vertical
3. Sujete la manguera cerca de la boquilla
4. Inicie la operación desde una distancia prudente y hagase a favor del viento
5. Presione la palanca de la válvula y dirija la descarga hacia la base del fuego, agitando la boquilla con movimientos horizontales continuos

Importante. Después de usar el extintor, avise inmediatamente a la dependencia responsable para la respectiva recarga

QUE HACER EN CASO DE INCENDIO

1. CONSERVE LA CALMA EVITE EL PANICO.
2. SI SABE EL MANEJO, UTILICE EL EXTINTOR.
3. SI HAY QUE EVACUAR, BUSQUE LAS SALIDAS.
4. SI HAY QUE EVACUAR, BUSQUE LAS SALIDAS.
5. SI HAY QUE EVACUAR, BUSQUE LAS SALIDAS.
6. NO USE LOS ASCENSORES
7. SI EL HUMO ES DENSO MOJE UN TRAPO Y COBRA LA NARIZ. ARRASTRESE POR EL SUELO.
8. SIGA LAS INSTRUCCIONES DE LOS BRIGADISTAS.

SALIDA DE EMERGENCIA SIGA LA SEÑALIZACION

EN CASO DE SISMO

1. CONSERVE LA CALMA.
2. ALEJESE DE LAS VENTANAS.
3. ALEJESE DE LOS ELEMENTOS CALIENTES.
4. RETIRESE DE LAS LAMPARAS, MUEBLES U OBJETOS QUE PUEDAN CAER.
5. ALEJESE DE LOS ELEMENTOS CALIENTES.
6. NO SE RECARGUE EN LAS PAREDES, COLOQUESE JUNTO A UNA COLUMNA VIGA O BAJO UN ESCRITORIO.
7. NO UTILICE EL ASCENSOR.
8. SALIDA DE EMERGENCIA. SIGA LA SEÑALIZACION.

OBSERVACIONES: TENER SIEMPRE A LA MANO LINTERNA Y PITO

MEDIDAS 20*20 CM 15*30 CM 20*30 CM 20*60 CM 30*60 CM

REFERENCIA O4SI

PRECAUCION / MOTIVACION

		PRECAUCION  PASO DE MONTACARGAS MANTENGA DESPEJADO	CUIDADO RIESGO MECANICO  PIEZAS EN MOVIMIENTO	PRECAUCION SI TIENE PROBLEMAS CON ESTA MAQUINA AVISE AL SUPERVISOR	PRECAUCION ASCENSOR SOLO PARA CARGA NO PARA PERSONAS	PRECAUCION CILINDROS VACIOS	PRECAUCION CILINDROS LLENOS
--	---	---	---	---	---	--	--

PRECAUCION MANTENGA LOS CILINDROS ASEGURADOS 	PRECAUCION MUJERES EMBARAZADAS NO DEBEN INGRESAR	PRECAUCION REVISE LAS HOJAS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUIMICOS ANTES DE USAR	 AREA DE RADIACION SOLO PERSONAL AUTORIZADO	PRECAUCION  AREA RESTRINGIDA	PELIGRO  MATERIAL RADIOACTIVO	PELIGRO  AREA CONTAMINADA	PRECAUCION  RAYOS ULTRAVIOLETA
--	---	--	---	---	--	--	---

PRECAUCION AREA EN FUMIGACION MANTENGASE ALEJADO 	RIESGO  BIOLOGICO	RIESGO BIOLOGICO  SOLO PERSONAL AUTORIZADO	NO ALMACENE ALIMENTOS O BEBIDAS  EN ESTE REFRIGERADOR	DESECHOS INFECCIOSOS  DISPONGALOS ADECUADAMENTE	RIESGO BIOLOGICO  DESECHOS CONTAMINANTES
--	---	--	--	--	--

PRECAUCION OBSTACULOS EN EL PISO 	AL SOLDAR UTILICE LOS EQUIPOS DE PROTECCION	CUIDADO DEJE LAS GUARDAS DE LA MAQUINA EN SU SITIO	CUIDADO PINTURA FRESCA	CUIDADO DETENGA LA MAQUINA PARA ENGRASARLA LIMPIARLA O REPARARLA	CUIDADO EQUIPO EN REPARACION NO LO OPERE
--	--	---	----------------------------------	--	---

CUIDADO MAQUINA EN REPARACION	CUIDADO NO OPERE ESTA MAQUINA SIN AUTORIZACION	CUIDADO OBJETOS QUE CAEN	CUIDADO HOMBRES TRABAJANDO	CUIDADO USE GAFAS DE SEGURIDAD	CUIDADO USE GAFAS DE SEGURIDAD CUANDO TRABAJE EN ESMERIL
---	---	------------------------------------	--------------------------------------	---	---

CUIDADO TRANSITO DE MONTACARGAS	CUIDADO VAPOR	CUIDADO PERSONAL TRABAJANDO EN ESTE CIRCUITO	DESPACIO	CUIDADO ZONA RUIDOSA USAR PROTECCION AUDITIVA
--	-------------------------	---	-----------------	--

CAPACITACION SI NO SABE PREGUNTE	NUESTRO OBJETIVO SU SALUD CUIDESE	SEGURIDAD ANTE TODO APAGUE LOS EQUIPOS ANTES DE SALIR	SEGURIDAD ANTE TODO REPORTE TODOS LOS ACCIDENTES
SEGURIDAD ANTE TODO NO JUEGUE EN EL TRABAJO	SEGURIDAD ANTE TODO USE SU EQUIPO DE PROTECCION	SEGURIDAD ES COMPAÑERISMO	SEGURIDAD ANTE TODO
PREVENGASE LOS ACCIDENTES NO AVISAN	PIENSE Y ACTUE CON SEGURIDAD	POR USTED DENUNCIE CUALQUIER SITUACION INSEGURA	TU FAMILIA TE NECESITA TRABAJA CON SEGURIDAD
SEGURIDAD ANTE TODO UTILICE LA HERRAMIENTA ADECUADA	SEGURIDAD ANTE TODO NO UTILICE ANILLOS NI JOYAS DURANTE SU TRABAJO	SEGURIDAD ANTE TODO NO SE DISTRAIGA	SEGURIDAD ES DELICIDAD TRABAJE CON CUIDADO
NO CORRA CONSERVE SU DERECHA			

NOMBRE DE LA EMPRESA*
NOMBRE DEL AREA/ DEPARTAMENTO

HA TRABAJADO
* * DIAS
SIN LESIONES INCAPACITANTES

* * DIAS
SIN ACCIDENTES DE TRABAJO

SU FAMILIA LO NECESITA
¡AYUDENOS A CONSEGUIR
EL OBJETIVO!

Camillas



**Camilla Rígida tipo
MILLER Nacional**

Fabricada en polímero de alto impacto,
color amarillo, correas de sujeción
ajustables con belcro

MEDIDAS APROXIMADAS

Largo: 1.70 mts
Ancho: 36 cm
Peso: 5 y medio Kgrs
Espesor: 5.5 Cm
Carga tolerable: 140 Kgrs
Carga de prueba: 170 Kgrs



**CAMILLA RÍGIDA
EN POLIETILENO
(Tailandesa)**

Fabricada en una sola pieza de
polipropileno y relleno inyectado.
3 correas de sujeción
No posee orificios ni costuras
que acumulen fluidos
Capacidad de carga: 180 Kgrs.

MEDIDAS APROXIMADAS

Largo: 1.83 Cm
Ancho: 0.43 Cm
Espesor: 4.5 Cm



**CAMILLA RÍGIDA
EN MADERA**

Fabricada en triplex de 18 mm,
correa tipo araña con velcro,
terminada en laca transparente.
capacidad de carga: 130 Kgrs.

MEDIDAS APROXIMADAS

Largo: 1.80 Cm
Ancho: 40 Cm
Peso: 7 Kgrs

Otros Elementos

