

G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>1</b> de <b>13</b>

Categoría Recursos para la Emergencia



G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>2</b> de <b>13</b>

FI	CHA TÉCNICA № 121 EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO CLASE ABC.		O QUÍMICO SECO CLASE ABC.
EL EN AENITO	EXTINITOR REPOLICE OUT ALSO	CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA
I <b>ANALOGO</b> I SECO CLASE ABC.	CLASIFICACIÓN	CONTRA INCENDIOS	
	CATEGORÍA	EXTINTORES	
	IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO	



Extintor de polvo químico seco clase ABC (Multipropósito). Aparato portátil que contienen un agente extintor que al ser accionado lo emana bajo presión permitiendo dirigirlo hacia el fuego. Especial para combatir incendios de tipo: A (sólidos), B (líquidos inflamables) y C (equipos eléctricos).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
ALTO TOTAL (Aprox.)	45	cm		
CAPACIDAD	20	lb		
TIEMPO DE DESCARGA (Aprox.)	11	seg		
DIÁMETRO EXTERIOR (Aprox.)	13	Cm		
PESO EXTINTOR CARGADO 5.8				
Kg	5.8	Kg		
PESO ILINDRO VACÍO	1.8 Kg			
VÁLVULA	Rosca 30	mm		
NIPLE	Acero 30	mm		
MANÓMETRO	195	PSI		
CARGA AGENTE EXTINTOR	4 Kg			
MATERIAL	Lámina Colled Roll de calibre 16 (1.52mm).			
CALIBRE	16 (1.15 mm)			
COLOR	Electrostática Amarillo			
CONTENIDO	Agente expulsor Nitrógeno			

10

Años

#### **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

**VIDA UTIL MÍNIMA** 

Esta clase de extintor contiene Polvo Químico Seco clase ABC (multipropósito) y nitrógeno presurizado. Debe tener una capacidad de 20 libras. Con manómetro, válvula, manguera, soporte, señalización. Debidamente cargado e instalado. Alcance de descarga 3 a 6 metros. Mantenimiento y recarga al ser utilizado, o en su defecto anualmente. Con recubrimiento externo: esmalte tratado al calor (horneable). Aplicación manguera ½ "

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Usar el extintor solamente cuando esté seguro de conocer el uso correcto del mismo. Los extintores deben estar en lugares visibles y debidamente señalizados. Garantizar el mantenimiento anual de los extintores, con el fin que estén debidamente recargados, con la presión adecuada. Al usar el extintor debe ser recargado inmediatamente. Los ingredientes que se emplean actualmente en los polvos secos no son tóxicos. Sin embargo, su descarga puede causar algunas dificultades temporales de la respiración durante e inmediatamente después de la descarga y puede interferir gravemente con la visibilidad.

Ubicar los extintores necesarios de acuerdo al área del inmueble. Los extintores se localizarán de acuerdo a la NFPA – 10 de acuerdo al riesgo moderado. El proveedor debe presentar la certificación FM y UL. Cuenta con anillo de verificación.

## **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

No descargar el extintor sin ser necesario, así se encuentre vencido.



G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>3</b> de <b>13</b>

#### **NORMATIVA**

NTC 652, NTC 1916, NTC 2885 (NFPA-10) NTC 2361.

F	FICHA TÉCNICA № 122 EXTINTOR PORTÁTIL AGE		RTÁTIL AGENTE LIMPIO
EL ENAFALTO	EXTINTOR AGENTE LIMPIO HCFC	CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA
ANÁLOGO EX		CLASIFICACIÓN	CONTRA INCENDIOS
		CATEGORÍA	EXTINTORES
		,	

#### IMAGEN DESCRIPCIÓN Y USO





9.000 Gr.

Extintor portátil agente limpio. Es especial para la extinción de los fuegos producidos por equipos eléctricos y todo tipo de corto circuito.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
ALTO TOTAL (Aprox.)	52	cm		
TIEMPO DE DESCARGA	20	seg.		
DIÁMETRO EXTERIOR				
(Aprox.)	<b>16</b> cm			
CAPACIDAD	<b>3700</b> g			
VÁLVULA	Rosca 30 mm			
NIPLE	Acero 30 mm			
MANÓMETRO	195 PSI			
MATERIAL	Lámina Colled Roll de calibre 16 (1.52mm).			
COLOR	Electrostática (Blanco)			
CONTENIDO	Agente limpio (HCFC-123)			
VIDA UTIL MÍNIMA	10 años			

## **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Extintor portátil agente limpio (HCFC-123) AC, para extinguir fuegos de clases AC (A=sólidos, C= equipos eléctricos), no produce shock térmico ni electrostático, no es conductor eléctrico. Con válvula en bronce, manijas metálicas recubiertas con pintura electrostática rosca 30mm importadas, de 3.700gr de capacidad. Capacidad: 9 kilogramos multipropósito. Con manómetro, válvula, manguera, soporte, señalización. Debidamente cargado e instalado.

Los componentes del Agente Limpio son seguros y aceptados ecológicamente, pues no dejan residuos ni dañan la capa de ozono. Recarga y mantenimiento cada tres años. Conductor Eléctrico NO con anillo de verificación.

## **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**



G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>4</b> de <b>13</b>

Usar el extintor solamente cuando esté seguro de conocer el uso correcto del mismo. Los extintores deben estar en lugares visibles y debidamente señalizados. Garantizar el mantenimiento anual de los extintores, con el fin que estén debidamente recargados. Al usar el extintor debe ser recargado inmediatamente. Los ingredientes que se emplean actualmente en los polvos secos no son tóxicos. Sin embargo, su descarga puede causar algunas dificultades temporales de la respiración durante e inmediatamente después de la descarga y puede interferir gravemente con la visibilidad. Ubicar los extintores necesarios de acuerdo al área del inmueble. El proveedor debe presentar la certificación FM y UL.

## **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

No descargar el extintor sin ser necesario, así se encuentre vencido.

#### **NORMATIVA**

NTC 652, NTC 1916, NTC 2885 (NFPA-10).

FI	ICHA TÉCNICA № 123	BOTIQUÍN TIPO A	A DOTADO CON GA	BINETE
		CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA	
ELEMENTO ANÁLOGO		CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUXILIO	OS
ANALOGO		CATEGORÍA	BOTIQUÍN	
	IMAGEN	DESC	RIPCIÓN Y USO	
PRIMEROS AUXILIOS		Botiquín tipo A dotado.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (APROX.)		
		ALTO GABINETE MÍNIMO	40	cm
		ANCHO GABINETE MÍNIMO	27	cm
		PROFUNDIDAD GABINETE MÍNIMO	10	cm
	MATERIAL GABINETE	Lámina cold roll cal 24		
	COLOR	Blanco		
		VIDA UTIL MÍNIMA	5	años
		CONTENIDO	13	Elementos

**REQUERIMIENTOS TÉCNICOS** 



G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>5</b> de <b>13</b>

Botiquín de primeros auxilios tipo A, estructura metálica para primeros auxilios, con tres entrepaños y cavidad para variedad de frascos, acabado pintura electroestática.

ELEMENTO	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Baja lenguas	1	En madera, 150 x 18 mm. mínimo (paquete por 20)	
Gasa pre cortada estéril	1	Presentación en sobre de 5 unidades, gasa de 10 x 10 cm (paquete por 20)	
Guantes de látex para examen	1	Caja por 100	
Solución salina	2	500 cc, presentación en frasco plástico.	
Termómetro digital	1	Precisión +/- 0.1°C, paro automático, sensor de medición, rango 32 a 43.9°C	
Venda elástica	1	3"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada	
Venda elástica	1	2"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada	
Venda de gasa	1	5"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada	
Venda de algodón laminado	1	3" x5 yardas 450 cm de longitud estirada	
Venda de algodón laminado	1	5" x5 yardas 450 cm de longitud estirada	
Alcohol antiséptico	1	Frasco por 350 ml	
Esparadrapo en tela	1	Rollo 4"	

## **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Se recomienda que el botiquín no esté al alcance de los niños. No utilizar termómetro de mercurio. Verificar fechas de vencimiento de elementos periódicamente. Es necesario solicitar los registros INVIMA de todos los productos del botiquín. Los productos deben contar con fecha de vencimiento de minimo un año

## **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

No incluir medicamentos dentro del botiquín.

#### **NORMATIVA**

Resolución 705 de 2007 de la Secretaría de Salud de Bogotá D.C.

FICHA TÉCNICA № 124		BOTIQUÍN TIPO B DOTADO CON GABINETE			
		CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PAR	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA	
ELEMENTO ANÁLOGO		CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUX	PRIMEROS AUXILIOS	
		CATEGORÍA	BOTIQUÍN		
IMAGE	N	DESCRIPC	IÓN Y USO		
BOTIQUÍN B ARMARIO 1 Balque law -		Botiquín tipo B dotado.			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (APROX.)			
		ALTO GABINETE MINIMO	50	cm	
		ANCHO GABINETE MÍNIMO	30	cm	
		PROFUNDIDAD GABINETE MÍNIMO			
			12	cm	
		MATERIAL GABINETE	Lámina cold roll cal 24		
		COLOR	Blanco		
		VIDA UTIL MÍNIMA	7	años	
	CONTENIDO 27 Elementos			lementos	
	REQI	UERIMIENTOS TÉCNICOS			



G1 MO.3 MPM1 10/12/2015

Versión 3.0 Página **6** de **13** 

ELEMENTO	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Baja lenguas	2	En madera, 150 x 18 mm mínimo (paquete por 20)
Gasa estéril	20	Presentación en sobre de 5 unidades, gasa de 10 x 10 cm (paquete por 20)
Gasas limpias	1	Paquete por 100
Apósito ó compresas no estériles	1	Paquete por 4
Guantes de látex para examen	1	Caja por 100
Solución salina	5	500 cc, presentación en frasco plástico.
Termómetro digital	1	Precisión +/- 0.1°C, paro automático, sensor de medición, rango 32 a 43.9°C
Venda elástica	2	3"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada
Venda elástica	2	2"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada
Venda de gasa	2	5"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada
Venda de algodón laminado	2	3" x5 yardas 450 cm de longitud estirada
Venda de algodón laminado	2	5" x5 yardas 450 cm de longitud estirada
Alcohol antiséptico	1	Frasco por 350 ml
Esparadrapo en tela	2	Rollo 4"
Tijeras corta todo	1	En acero inoxidable, mango de plástico, puntas redondeadas
Linterna de Dinamo	1	No requiere baterías, auto recargable, carcaza plástica
Collar cervical	2	Adulto, Debe ser graduable a 16 tallas para manejo de diferentes alturas de cuellos de pacientes.
Collar cervical	2	Niño, Debe ser graduable a 12 tallas para manejo de diferentes alturas de cuellos de pacientes.
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros superiores adulto
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros inferiores adulto
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros superiores niño
Inmovilizadores ó férula	1	Miembros inferiores niño
Vasos	25	desechables
Tensiómetro	1	
Fonendoscopio	1	
Elemento de barrera ó máscara (Mascarilla desechable)	2	para RCP

#### REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

Se recomienda que el botiquín no esté al alcance de los niños; no utilizar termómetro de mercurio; verificar fechas de vencimiento de elementos periódicamente. Los elementos deben contar con las normas de etiquetado de acuerdo al Decreto 677 de 1995 Min. Salud y el manual de normastécnics de calidad guía técnica

## REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

No incluir medicamentos dentro del botiquín.

## NORMATIVA

Resolución 705 de 2007 de la Secretaría de Salud de Bogotá D.C.

FICHA TÉCNICA № 125	вотіс	QUÍN PORTÁTIL
		RECURSOS PARA LA
ELEMENTO ANÁLOGO	CATEGORÍA GENERAL	EMERGENCIA
	CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUXILIOS
	CATEGORÍA	BOTIQUIN
IMAGEN	DESCI	RIPCIÓN Y USO



Botiquín tipo B dotado, portátil con manija.

ANCHO MALETÍN	34	cm
ALTO MALETÍN	12	cm
PROFUNDIDAD MALETÍN	16	cm
MATERIAL MALETÍN	En lona imperme reata 1" ½, Crem interno en poliés	•
COLOR MALETÍN	Rojo o azul	

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Aprox.)** 



VIDA UTIL MÍNIMA

G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>7</b> de <b>13</b>

5

mantienen físicamente en contacto unos a otros y con el adulto encargado. A través de simulacros y otras actividades de aprendizaje los niños aprenden a mantenerse juntos y seguir al adulto a un lugar seguro. Los niños aprenden y son capaces de insertar las manos en los lazos y ajustar el Velcro para asegurarse.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

20

niños

AÑOS

				CONTENIDO	27	Elementos
			REC	UERIMIENTOS TÉCNICOS		
	ELEMENTO	)	CANTIDAD	ESPECIFICACIONES	TÉCNICAS	
Baja	lenguas		2	En madera, 150 x 20 mm (paquete por 20)		
Gasa	a estéril		20	Presentación en sobre, gasa de 15 x 15 cm	(paquete por 3)	
Gasa	as limpias		1	Paquete por 100		
Apó	sito ó compresas n	o estériles	1	Paquete por 4		
Gua	ntes de látex para e	examen	1	Caja por 100		
Solu	ıción salina		5	500 cc, presentación en frasco plástico.		
Terr	mómetro digital		1	Precisión +/- 0.1°C, paro automático, senso	or de medición, rango 3	2 a 43.9°C
Ven	da elástica		2	3"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada		
Ven	da elástica		2	2"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada		
Ven	da de gasa		2	5"x5 yardas, 450 cm de longitud estirada		
Ven	da de algodón lami	nado	2	3" x5 yardas 450 cm de longitud estirada		
Ven	da de algodón lami	nado	2	5" x5 yardas 450 cm de longitud estirada		
	hol antiséptico		1	Frasco por 350 ml		
	aradrapo en tela		2	Rollo 4"		
	ras corta todo		1	En acero inoxidable, mango de plástico, pu		
Linte	erna de Dinamo		1	No requiere baterías, auto recargable, caro	aza plástica	
	ar cervical		2	adulto		
	ar cervical		2	Niño		
	ovilizadores ó férul		1	Miembros superiores adulto		
	ovilizadores ó férul		1	Miembros inferiores adulto		
	ovilizadores ó férul		1	Miembros superiores niño		
	ovilizadores ó férul	a	1	Miembros inferiores niño		
Vaso			25	desechables		
	siómetro		1			
	endoscopio		1			
	nento de barrera ó		2	para RCP		
(Ma	scarilla desechable					
				QUERIMIENTOS DE SEGURIDAD		
Se recomienda que	el botiquín no esté	al alcance de l		tilizar termómetro de mercurio.		
No incluir medicam	antas dantra dal h	otiquín	REQ	UERIMIENTOS DE SALUBRIDAD		
No incluir inedicam	entos dentro der bi	ztiquiii.		NORMATIVA		
Resolución 705 de 2	2007 de la Secretar	ía de Salud de I	Bogotá D.C.			
	FICHA TÉCNIC	CA № 126		CUERDA	A DE EVACUACIÓ	N
				CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PA	RA LA EMERGE
ELEMENTO AN	NÁLOGO			CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AU	
ELLIVILITY AI	IALOGO			CATEGORÍA	EVACUACION	MILIOS
	10.44	FAI				
	IMAG	EN			RIPCIÓN Y USO	
				La cuerda facilita la evacua		-
				cortas con los niños y niñas	mayores de dos a	años. El espacio
				los lazos permite que se ag	•	•
				103 10203 periffice que se ag	acticity illuciali	(Barcar) mient

**CAPACIDAD** 



G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>8</b> de <b>13</b>



LARGO	10	metros
CALIBRE	3	cm
MATERIAL	Velcro, Reata suave y reflectiva (Hilos tono	
COLOR	Variado.	
CONTENIDO	Manijas/lazos de colo	ores
VIDA UTIL MÍNIMA	5	años

# **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

La distancia aproximada entre manija y manija debe ser aproximadamente de 0.5 m, debe incluir un aza para el adulto.

## **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Se debe ubicar en un lugar de fácil acceso. Cuerda suave.

## **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

De fácil limpieza y desinfección.

# **NORMATIVA**

N/A

FICHA TÉCNICA № 127		JUEGO DE TARROS	EN ACERO INOXIDABLE
	Recipiente con tapa para algodón	CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA
ELEMENTO ANÁLOGO		CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUXILIOS
		CATEGORÍA	PRIMEROS AUXILIOS
IMAGEN		DESCRI	PCIÓN Y USO



G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>9</b> de <b>13</b>





Tarros para almacenar o desechar las gasas que ya han sido utilizadas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
ALTO	130	mm		
DIÁMETRO	102	mm		
MATARIAL	Acero inoxidable			
CALIBRE	20			
COLOR	acero			
CONTENIDO	3 Recipiente con 3 tapas			
VIDA UTIL MÍNIMA	TIL MÍNIMA 5 años			

# **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Recipiente con Tapa para gasas.

- \* Fabricado con acero inoxidable.
- \* Incluye tapa con asa.
- \* Esterilizable.
- \* Fabricado en una sola pieza, sin uniones, lo que evita que se reproduzcan bacterias.
- \* Reutilizable y esterilizable.

# **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Los recipientes deben estar rotulados para su uso y ser lavable y fácil de limpiar

# **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Mantenga siempre limpio, deseche las gasas inmediatamente.

FICHA TÉCNICA № 128		LINTER	NA LUZ LED
		CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA
ELEMENTO ANÁLOGO	EMENTO ANÁLOGO LINTERNA	CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUXILIOS
		CATEGORÍA	EVACUACIÓN
IMAGEN		DESCRIP	CIÓN Y USO



G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>10</b> de <b>13</b>



Linterna recargable para iluminar espacios de difícil visualización en situación de evacuación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
LUZ	LED	
DURACION CARGA	16	h
POTENCIA	150	LÚMENES
MATERIAL	Polipropileno (PP)	
COLOR	Variado	
VIDA UTIL MÍNIMA	5	años

## **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Linterna recargable, liviana. Con enchufe retráctil, de alimentación de 110 vol-60hz. Con 7 led súper brillantes de larga duración, y un led indicador de carga. Autonomía de 16horas Con 2 modos de iluminación (alta 7 led y baja 4 led).

## **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

Asegúrese que se encuentra cargada.

# **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

N/A

**NORMATIVA** 

N/A

FICHA TÉCNICA № 129		MEGÁFONO	
ELEMENTO MECÁFONO	CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA	
ANÁLOGO	MEGÁFONO	CLASIFICACIÓN	PRIMEROS AUXILIOS



G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>11</b> de <b>13</b>

	CATEGORÍA	EVACUAC	IÓN
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO		
	Megáfono con sirena multi-tono		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (aprox.)		
	LARGO	34	cm
	DIÁMETRO	23	cm
	POTENCIA	25	watts
	ALCANCE	800	m
		Megáfono	y Correa Para
	CONTENIDO	Transport	ar Y Sujetar Al Hombro.
	VIDA UTIL MÍNIMA	10	AÑOS
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			

Megáfono con sirena multi-tono, grabador de 15 segundos, batería recargable y micrófono de mano.

Equipo portátil a batería. Potencia acústica de 25 Watts (aproximadamente). Alcance mínimo de 100 metros. Peso menor a 2 kg. Con micrófono interno y externo. Cable de micrófono externo extensible de 0.5 metros o más. Batería recargable con cargador incorporado (incluida). Autonomía con batería recargable: superior a 2 horas a máximo volumen. Tiempo de carga de la batería: 10 horas aproximadamente, 8 pilas LR20-D, Entrada para 12 V CC, Sonido: Sirena, silbato (1600 ~ 2400 Hz).

#### **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

No manipular el megáfono en actividades que no lo requieran.

No activarlo en espacios cerrados y mantener una distancia prudente para que el sonido no afecte el aparato auditivo de los niños y niñas.

#### REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

De fácil limpieza y desinfección.

## **NORMATIVA**

N/A

FICHA TÉCNICA № 130	TABLA ESPINAL PARA EMERGENCIAS



G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>12</b> de <b>13</b>

	T		1		
ELEMENTO TABLA ESPINAL PARA EMERGENCIAS	CATEGORÍA GENERAL	RECURSOS PARA LA EMERGENCIA			
	EMERGENCIAS	CLASIFICACIÓN PRIMEROS AUXILIOS			
ANALOGO	LIVIENGENCIAS	CATEGORÍA	EVACUACI	ÓN	
	IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO			
	8	Tabla espinal para emergeno	cias.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		ALTO	183	cm	
		ANCHO	45	cm	
		ESPESOR	7	cm	
4		MATERIAL	Polietileno (HDPE)	Polietileno de alta densidad (HDPE)	
		COLOR	Naranja		
		VIDA UTIL MÍNIMA	5	años	

#### **REQUERIMIENTOS TÉCNICOS**

Tabla espinal: Elaborada en PEHD (polietileno de alta densidad) radio traslúcida. Incluye arnés elaborado en reata de nylon de 2" de diez puntos, graduable en sentido longitudinal y transversal, cierres de velcro de alto agarre y fácil despegue para una sujeción confortable y segura del paciente. Con aviso de señalización y soporte para colgar en la pared.

Compatible con la mayoría de los inmovilizadores de cabeza.

Flotante, pueden tener un paciente en el agua.

## **REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD**

El transporte y embalaje al momento de utilizar la camilla, debe ser realizado por personas capacitadas para realizar dichas actividades.

#### **REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD**

Inmune a todos los fluidos corporales y fáciles de descontaminar.

#### **NORMATIVA**

Decreto 1295 de 1994 - Reglamenta y soporta el uso de Camillas.



G1 MO.3 MPM1	10/12/2015
Versión 3.0	Página <b>13</b> de <b>13</b>