



**INFORME MENSUAL  
SEGUIMIENTO DEL COPASST O VIGÍA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO A  
MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y CONTENCIÓN DE CONTAGIO CON EL CORONAVIRUS COVID-  
19 EN EL SECTOR SALUD.**

**INFORMACIÓN INSTITUCIONAL DE LA IPS LA CUAL DEBE SER FIDEDIGNA:**

**NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA IPS:** 900.085.770

**DEPARTAMENTO Y MUNICIPIO DEL DOMICILIO DE LA IPS:** MONTERIA – CORDOBA

**ZONA DE UBICACIÓN DE LA IPS:** URBANO

**NIVEL DE COMPLEJIDAD DE LA IPS:** MEDIO (2)

**LA CANTIDAD DE TRABAJADORES DIRECTOS:** 0

**LA CANTIDAD DE TRABAJADORES INDIRECTOS:** 9

**LA CANTIDAD DE TRABAJADORES INTERMEDIOS:** 3

**¿SE HA IDENTIFICADO LA CANTIDAD DE LOS EPP A ENTREGAR DE ACUERDO CON  
NÚMERO DE TRABAJADORES, CARGO, ÁREA Y NIVEL DE EXPOSICIÓN AL RIESGO POR  
COVID-19?:**

<b>CARACTERIZACIÓN DEL TOTAL DE LA POBLACIÓN QUE REQUIERE LA ENTREGA DE EPP DEL SECTOR SALUD.</b>				
<b>Área</b>	<b>Cargo</b>	<b>Tipo de vinculación</b>	<b>Actividad</b>	<b>Cantidad de trabajadores</b>
	<b>(Exp. Al riesgo directo e indirecto)</b>			
<b>CONSULTORIO ESPECIALIZADO</b>	Médico Especialista	Prestación De Servicios	Contacto directo con el paciente en consulta que no generan aerosoles	2
	Admisionista	Contrato a término fijo por 1 año	Labores administrativas que no involucran contacto con pacientes COVID-19	1
	Auxiliar Administrativo	Contrato a término fijo por 1 año	Labores administrativas que no involucran contacto con pacientes COVID-19	1
<b>SALA DE PROCEDIMIENTOS</b>	Médico Especialista	Prestación De Servicios	Contacto directo con el paciente en procedimientos que generan aerosoles	3
	Auxiliar De Enfermería	Contrato a término fijo por 1 año	Contacto directo con el paciente en procedimientos que generan aerosoles	2
<b>CARACTERIZACIÓN DEL TOTAL DE LA POBLACIÓN QUE REQUIERE LA ENTREGA DE EPP DEL SECTOR SALUD.</b>				
<b>Área</b>	<b>Cargo</b>	<b>Tipo de vinculación</b>	<b>Actividad</b>	<b>Cantidad de trabajadores</b>
	<b>(Exp. Al riesgo directo e indirecto)</b>			
<b>Áreas administrativas sin contacto con pacientes</b>	Orientador y Mensajería	Contrato a término indefinido	Labores administrativas que no involucran contacto con pacientes COVID-19	1
	Gerente	Contrato a término indefinido	Labores administrativas que no involucran contacto con pacientes COVID-19	1
	Servicios Generales	Contrato a término fijo por 1 año	Contacto indirecto con el paciente que no generan aerosoles	1

IDENTIFICACIÓN DE CANTIDAD DE EPP REQUERIDA						
CARGO	N° de trabajadores por cargo	Tipo de vinculación	Área de la IPS	CLASIFICACIÓN POR NIVEL DE EXPOSICIÓN		
				Directo	Indirecto	Intermedio
MEDICO ESPECIALISTA	5	Contrato por Prestación de servicios	Consultorios Y Sala De Procedimientos	X		
AUXILIAR DE ENFERMERÍA	2	Contrato a término fijo 1 año	Sala De Procedimientos	X		
AUXILIAR ADMINISTRATIVO-ADMISIONISTA	2	Contrato a término fijo 1 año	Admisiones y facturación		X	
GERENTE	1	Contrato a término Indefinido	Área administrativa		X	
SERVICIO GENERAL	1	Contrato a término fijo 1 año	Áreas Comunes Y Asistenciales (Consultorios Y Sala De Procedimientos)		X	
Orientador y Mensajería	1	Contrato a término fijo 1 año	Área administrativa, Áreas Comunes, áreas externas		X	

## INVENTARIO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL DISPONIBLES.

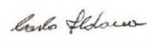
CANTIDAD DE EPP EN INVENTARIO Y PROYECCIÓN DE LA CANTIDAD DE EPP QUE SE HA DE ADQUIRIR		
EPP	CANTIDAD EN INVENTARIO	CANTIDAD MÍNIMA PARA ADQUIRIR
Guantes Limpios	200	100
Guantes estéril	0	0
Tapabocas Quirúrgico	200	50
Traje Protección desechable	20	0
Traje Protección lavable	20	10
Batas	50	50
Gorro Oruga	100	100
Careta	10	0
Tapabocas N95	25	10

Alcohol antiséptico	10	5
Jabón quirúrgico	3	3
Gel antibacterial	4 galones	1
Cidex OPA	3	1

CARGO	TIPO DE EPP REQUERIDO PARA														Número de trabajadores por cargo
	Guantes no estériles	Guantes estériles.	Mascarilla quirúrgica	Respirador N95	Traje Protección lavable	Bata manga larga antifuído.	Vestido quirúrgico debajo de la bata que se retira al final del turno	Gorro Oruga	Polainas	Monogafas de protección personal para material orgánico o	Visor o gafas	Gel antibacterial	Gelofusine	Careta de protección	
MEDICO ESPECIALISTA	100	0	30	25	15	15	0	15	0	0	5	0	0	5	5
AUXILIAR DE ENFERMERIA	0	0	0	10	6	6	0	6	0	0	2	0	0	2	2
GERENTE	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ADMISIONISTA Y AUXILIAR ADMINISTRATIVO	0	0	18	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	2
SERVICIOS GENERAL	12	0	6	0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	1	1
ORIENTADOR Y MENSAJERIA	0	0	6	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1
<b>Total de EPP requeridos</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>35</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>12</b>

**¿LOS EPP ENTREGADOS CUMPLEN CON LAS CARACTERÍSTICAS ESTABLECIDAS POR EL MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL? (Evidencia: Órdenes de compra, fichas técnicas de los EPP adquiridos)**

ÓRDENES DE COMPRA

 <b>FORMATO ÚNICO ORDEN DE COMPRA</b> F-OC-002-10-24-2015		<b>ORDEN DE COMPRA N° 00148-2021</b> Elaboró: OSCAR REINSTAG Revisó: ADRIANO SANTOS Aprobó: KAREN SIERRA		
<b>Página 1 de 1</b> Para: LO BÁSICO SÁS (TIENDAS EPP) NIT: 901.390.922-6. Dirección: Autopista Norte 178 61, BOGOTÁ Teléfono: 571 467 4313 Banco: Bancolombia - Ahorro 166-906654-55		FECHA ELABORACIÓN: 18/02/2021 Enviar a: KAREN SIERRA ELJACH CALLE 62 #6-13 LOCAL 231 CC PLAZA DE LA CASTELLANA, MONTERÍA, CÓRDOBA (4) 7854617		
<b>CONDICIONES DE PAGO:</b> * Las facturas se reciben hasta el día 22 de cada mes * Los pagos se realizan los días 25 de cada mes		<b>CONDICIONES DE ENTREGA:</b> Fecha de Entrega: 25/02/2021 Persona: KAREN SIERRA Contacto: GERENTE Cargo: Montería - Córdoba Dirección: 7854617 Teléfono: Montería - Córdoba Ciudad:		
Item	Descripción	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
1	N95	60	\$ 4.000	\$ 240.000
2	GORRO DESECHABLE	100	\$ 500	\$ 50.000
3	GAFAS	50	\$ 8.000	\$ 400.000
4	BATA ANTIFLUIDO COMPLETA MANGALARGA	120	\$ 8.000	\$ 960.000
5	GUANTES DE CAUCHO	12	\$ 3.000	\$ 36.000
6	MASCARILLA QUIRURJICA DESECHABLE	600	\$ 400	\$ 240.000
7	CARETA	36	\$ 25.000	\$ 900.000
8	TRAJE DE SEGURIDAD ANTIFLUIDO	100	\$ 8.000	\$ 800.000
SUBTOTAL				\$ 3.626.000
Descuento				
Valor de la propuesta antes de IVA				\$ 3.045.840
	IVA 16%			\$ 580.160
TOTAL		1.078		\$ 3.626.000
Código y nombre del Proyecto: \$ 3.626.000   Compromiso No. Código Contable: Solicitado Por: OSCAR REINSTAG				
 _____ Firma Solicitante		 _____ Aceptación Proveedor:		
 _____ Elaboración: Coordinador de calidad		 _____ Aprobación: Gerente Additiva, Financiera y RRHH		
Esta Orden de Compra y/o Servicios no será cancelada hasta tanto no haya devuelta a la Representación debidamente firmada y sellada por parte del Proveedor en aceptación de la solicitud requerida y de las condiciones de pago en ellas establecidas.				

## FICHA TÉCNICA



### CARETAS PARA USO MEDICO Y ODONTOLÓGICO

CARETAS PARA USO MEDICO Y ODONTOLÓGICO  
**Ref. WCOASP943** En Lámina PET



**Ref. WCOASP943**  
En Lámina PET

#### Características del producto

Cabezal fabricado en polímero suave, graduable según el tamaño de la cabeza del usuario.

Rodachispa elaborado en polímero de alta densidad, resistente al impacto y a la salpicadura de sustancias químicas.

Sistema de ajuste, compuesto por dos juegos de tornillos, tuercas y arandelas plásticas elaboradas en nylon, cuya función es la de sujetar la visera con el cabezal.

**CABEZAL**  
Fabricado en polímero.

**VISOR**  
Ref. WCOASP943 Fabricado en Lámina rígida de PET

**TALLA**  
Ajustable.

ASPRESEG DELTAFLUX GROUP COLOMBIA BOGOTÁ DC. SONS INDUSTRIAL MONTESOFORO C.L. 17A NO. 63 SUR 7  
 Tel: + 57 (1) 6648165 E-mail: ventas@aspreseg.com Web: www.aspreseg.com



#### Usos del producto – Riesgos

Salas Blancas / Higiene

#### Los productos + Benéficos para el usuario

Utilizada como barrera de protección contra salpicaduras en procesos biológicos como protección del rostro de salpicaduras de agua, saliva, sangre de la boca del paciente y cuerpos extraños producidos en procesos de pulimiento y mecánica dental.

Bajo peso. Rectificación óptica. Resistencia al impacto a bajas velocidades.

Ideal para ser utilizada por cirujanos, paramédicos, veterinarios, odontólogos, biólogos, bacteriólogos, en centros hospitalarios, laboratorios farmacéuticos e industrias alimenticias.

#### Certificaciones - Normas

**Norma de Referencia**  
ANSI Z87.1  
NTC3610

ASPRESEG DELTAFLUX GROUP COLOMBIA BOGOTÁ DC. SONS INDUSTRIAL MONTESOFORO C.L. 17A NO. 63 SUR 7  
 Tel: + 57 (1) 6648165 E-mail: ventas@aspreseg.com Web: www.aspreseg.com

### FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE	TARABOCAS DESECHABLES DE QUARTZO Y VITRO CARBON FLEDO		
DESCRIPCIÓN	Las tarabocas tienen la finalidad de evitar el contacto con las respiraciones de fluidos y/o sangre, además como barrera de protección frente a la emisión de fluidos bucales.		
USO	Este producto es un personal protector de uso a corto plazo de alto flujo, laboratorio y profesional de la salud.		
PRESENTACIÓN	Bolsa de 50 unidades y bolsa por unidad.		
COMPONENTE		COMPOSICIÓN	FINACCIÓN
CUERPO DEL TARABOCAS		Compuesto de 2 capas de tela no tejida y una capa intermedia de meliolor (resistente al agua) y 2 pegajos para el ajuste a la cabeza.	Como accesorio de protección frente a fluidos.
ELÁSTICO DEL SUAVICÓN		Resistente al agua según la normativa de la zona del usuario, para asegurar un adecuado ajuste facial.	
SOPORTE NASAL		Resistente al agua según la normativa de la zona del usuario, para una perfecta adaptación y confort.	
PROPIEDADES FÍSICAS			
MATERIAL	Tela no tejida con fibra polimérica CO <sub>2</sub> 0,08	Papel	10 cm ancho x 20 cm largo
UNIDAD	50 gr.		
EMPaque		DESCRIPCIÓN	TOTAL UNIDADES
Individual	Bolsa	20 x 12 cm.	1 tarabocaca
Comercial	Bolsa	20 x 12 cm.	50 tarabocacas
INSTRUCCIONES DE USO			
1. Usar las manos antes de ponerlo contacto de contacto. 2. El tarabocaca debe cubrir desde el puente de la nariz hasta la barbilla, evitando que cubra completamente de la nariz a la boca. 3. Colocar los elásticos de ajuste pasando por los oídos. 4. Colocar los elásticos de ajuste sobre el soporte nasal y ajustar el ajustador. 5. El tarabocaca debe retirarse lo más pronto posible.			
ALMACENAMIENTO			
Almacenar en lugar fresco, seco y libre de contaminación. Evitar la exposición directa de luz solar o calor y/o frío.			
CUALIDADES DEL PRODUCTO			
Eficaz protección frente a la emisión de fluidos bucales. Resistente a los líquidos. Alta resistencia a rasgos, por la finalidad de evitar el contacto por respiraciones de fluidos y/o sangre. No emite partículas, evitando así problemas alérgicos al contacto con la piel, lo reduce su cantidad. Hecho con ultrasonido, garantizando alta resistencia y protección. Diseño que los da comodidad y protección con un mínimo peso, que no cause molestias en el usuario. Fácil de manipular, limpiar. Plástico empacado para permitir mayor seguridad del producto antes de su manipulación. No es tóxico.			



Imagen 1: Colores y empaque de mascarilla convencional.

**MAINCO**  
HEALTH CARE

**BATA MANGA LARGA RESORTADA T-L MT5B**  
ITEM: 200420 SURA

Producto descartable, diseñado con los mejores estándares de calidad, con una alta capacidad de resistencia al paso de microorganismos y tecnología antifluído. Brinda confort con características higiénicas y antialérgicas.

**Usos:** Para el sector industrial y alimentos.



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

**NOMBRE COMERCIAL:** BATA MANGA LARGA RESORTADA T-L MT5B  
**COMPOSICIÓN:** Polipropileno lida no tejida 35 Gr/M2 SMS  
**PRESENTACIÓN:** Bata Plástica 14x15 Cl.5 adhesivo por 10 unidades  
**EMBALAJE:** Caja x 160 unidades.  
**TOLERANCIA EN MEDIDAS:** +/- 3 cms  
**MARCA:** MAINCO HEALTH CARE S.A.S.  
**FABRICANTE:** MAINCO HEALTH CARE S.A.S.  
**REGISTRO SANITARIO:** N/A Según decreto 4725 del 2005  
**RIESGO:** Clase I  
**METODO DE ESTERILIZACIÓN/A:**  
**USO:** UN SOLO USO  
**RECOMENDACIONES:** Conserve a una temperatura inferior a 30°C  
**PRECAUCIONES:** No utilizar si el producto está contaminado o el empaque deteriorado.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** El almacenamiento debe ser en un lugar seco, fresco, libre de humedad y de gases cáusticos.

**DISPOSICIÓN FINAL:** Cumplir con la política Ambiental para la Gestión Integral de residuos o desechos plásticos, además con la siguiente reglamentación: Decreto Ley 2811 de 1974 y la Ley 99 de 1993, la relación con la gestión integral de residuos sólidos, así como la Ley 142 de 1994, la Ley 632 de 2000 y la Ley 689 de 2001, en cuanto tiene que ver con la presentación del servicio público de aseo.



SMS BLANCO 
  SMS 
  Refuerzo 
  Absorbente impermeable 
  Polietileno azul 
  Polietileno transparente 
  Tela laminada 
  Papel

**Eterna**

### FICHA TÉCNICA

**CODIGO:** FT-MED-001

**Guantes Examen de Látex  
PRECISION CARE**

**FECHA DE VERIFICACIÓN:**  
06/09/2018  
**ACTUALIZACIÓN:** No. 04  
16/09/FA01A.1



#### 1. PRODUCTO

GUANTES EXAMEN DE LÁTEX PRECISION CARE

#### 2. MARCA

PRECISION CARE®  
LONG LIFE

#### 3. FABRICANTES Y ORIGEN

Supernat Latex Products Sdn Bhd - Malasia  
IPI Glove Sdn Bhd - Malasia  
Top Glove Sdn Bhd - Malasia  
Siam Sempermed Corp. Ltd. - Tailandia

#### 4. REGISTRO SANITARIO

Registro Sanitario No. BVMMA 2011DM 0007180  
Vigente hasta: 14 abril 2021  
Clasificación de Riesgo: IIa - No Invasivo  
Decreto 4725 de 2005 Vigencia 4 puntos.

#### 5. PROPÓSITO

Utilizados para la realización de exámenes médicos o exámenes terapéuticos, deben ser utilizados durante la realización del examen, no son reutilizables entre pacientes para evitar contaminación cruzada. No están proyectados para trabajo quirúrgico como sustitutos de los guantes de cirugía.

#### 6. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barriera de protección para las manos, elaborada en látex natural, color natural, no estériles, ambidiestros, fabricados con látex biodegradable USP. Producto que combina protección y comodidad.

**Eterna**

### FICHA TÉCNICA

**CODIGO:** FT-MED-001

**Guantes Examen de Látex  
PRECISION CARE**

**FECHA DE VERIFICACIÓN:**  
06/09/2018  
**ACTUALIZACIÓN:** No. 04  
16/09/FA01A.1

#### 7. COMPONENTES Y MATERIALES

No.	COMPONENTE	MATERIAL
1	Guante	Látex natural
2	Lubricante	Almidón

#### 8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	TALLAS			
	XS	S	M	L
Longitud (mm)		240 ± 10		
Ancho de palma (mm)	70 ± 10	85 ± 10	95 ± 10	115 ± 10
Calibre Dedos y Palma (mm)		Mínimo 0.086		
Calibre Dedos y Palma (mil)		Mínimo 3.38		
Masa (g)	4.1 - 4.3	4.1 - 4.8	4.8 - 5.3	5.3 - 6.0
Tensión (MPa)		Mínimo 18		
Elongación a la rotura (%)		Mínimo 650		
Percmeabilidad		Escasa		

#### 9. FUNCIONAMIENTO

- El guante para examen ofrece protección y bioseguridad para a los usuarios. Una vez son colocados en las manos contarán con la siguiente protección química, la cual es verificada previo a su comercialización.

SUSTANCIA	RESISTENCIA QUÍMICA GUANTES PARA EXAMEN				USO CON PRECAUCIÓN
	MUY BUENA	BUENA	MEDIANA	POBRE	
Agua		X			
Vapor		X			
Alcalis diluidos	X				
Alcalis concentrados			X		
Ácidos diluidos	X				
Ácidos concentrados			X		
Hidrocarburos alifáticos			X		
Hidrocarburos aromáticos			X		
Hidrocarburos clorados			X		
Alcoholes y glicoles		X			
Aceites animales y vegetales					X
Lubricantes punto anilina <100					X
Lubricantes punto anilina >100					X
Fluidos hidráulicos					X

#### 10. INDICACIONES DE USO

- Aplicar norma de lavado de manos para manipulación de productos estériles.
- Comprobar de la vigencia del producto.
- Verificar de la integridad del empaque primario.
- Abrir el dispensador por la línea punteada.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CODIGO: FT-MED-001</b>
	<b>Guantes Examen de Látex PRECISION CARE</b>	<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 09.08.2016 <b>ACTUALIZACIÓN:</b> No. 04 <b>No. DE PÁGINA:</b> 3

- Tomar el guante que sobresale, halando de él hacia arriba y luego lateralmente.
- Ponerse el guante en la mano dominante, ajustándolo hasta el sitio exacto con la otra mano.
- Retirar otro guante del dispensador y repetir el procedimiento con la mano no dominante.
- Ajustar los guantes entrelazando las manos.
- Para retirarlos, tomar el primer guante de la cara externa y el segundo de la cara interna y halar hasta que la superficie de la mano se encuentre completamente libre.
- Deshechar los guantes en el recipiente indicado.

#### 11. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Conservar el producto en el empaque original.
- No almacenar ni utilizar este producto si está vendido.
- Protegerlo de temperaturas superiores a 30°C.
- Humedad relativa permanente: máximo 70%
- Los estantes donde se almacene este producto, deben estar 30 cm alejados del piso.
- El empaque del producto se verá afectado si lo expone a luz solar o luces brillantes por encima de 400 W.
- No exponga esta unidad a contacto con antisépticos a base de acetos, fenoles o sus derivados, grasas, derivados del petróleo o compuestos relacionados.
- No exponga esta unidad a contacto con sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque, como por ejemplo: pinturas, pegantes, solventes como thinner, varsol, gasolina, etc.; porque no solo pueden afectar el empaque sino también el producto.
- Los sitios del área de almacenamiento deben estar equipados con rejillas para evitar contaminación del producto por olor y/o proliferación de plagas.

#### 12. TIEMPO DE VIDA ÚTIL

La vida útil de este producto es de 5 años. Se garantiza siempre y cuando el empaque esté intacto y se mantengan las condiciones de almacenamiento indicadas por el fabricante.

#### 13. MÉTODO DE DESECHO

Deshechar como residuo peligroso hospitalario.

La disposición final de este producto es responsabilidad de las entidades prestadoras de servicios de salud, las cuales deben cumplir con los requerimientos del Manual de Residuos Hospitalarios de acuerdo a lo establecido en el decreto 2676 de 2000.

#### 14. ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- Descartar después de usar.
- Mantener las condiciones de almacenamiento.
- No utilizar el producto si el empaque se encuentra dañado o en mal estado.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CODIGO: FT-MED-001</b>
	<b>Guantes Examen de Látex PRECISION CARE</b>	<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 09.08.2016 <b>ACTUALIZACIÓN:</b> No. 04 <b>No. DE PÁGINA:</b> 4

#### 15. PRESENTACIONES COMERCIALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES DE MEDIDA			
		UNIDAD	DISP.	SUBEMPAQUE	N.A.
450102062	Guante examen de Látex Talla XS	UNIDAD	1 DISP.	SUBEMPAQUE	N.A.
450102063	Guante examen de Látex Talla S	UNIDAD	1 DISP.	SUBEMPAQUE	N.A.
450102064	Guante examen de Látex Talla M	UNIDAD	1 DISP.	SUBEMPAQUE	N.A.
450102065	Guante examen de Látex Talla L	UNIDAD	1 DISP.	SUBEMPAQUE	N.A.
450101541	Guante examen de Látex Talla 5 X 5 pares	UNIDAD	2 BLS	SUBEMPAQUE	12 UND.
450101542	Guante examen de Látex Talla M X 5 pares	UNIDAD	1 BLS	SUBEMPAQUE	12 UND.
450101543	Guante examen de Látex Talla L X 5 pares	UNIDAD	1 BLS	SUBEMPAQUE	12 UND.
450101544	Guante examen de Látex Talla S X 1 par	UNIDAD	1 BLS	SUBEMPAQUE	12 UND.
450101546	Guante examen de Látex Talla M X 1 par	UNIDAD	1 BLS	SUBEMPAQUE	12 UND.
450101547	Guante examen de Látex Talla L X 1 par	UNIDAD	1 BLS	SUBEMPAQUE	12 UND.

#### 16. ESTÁNDARES DE CALIDAD DEL FABRICANTE

NORMA	No.	TÍTULO
AS/IM	D25/78	Standard Specification for Rubber Examination gloves
EN	EN455	Medical gloves for single use
EN	EN1470	Protective gloves - General requirements and test methods

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	COPIA CONTROLADA
Judith Gonzalez ESPECIALISTA DE PRODUCTO FECHA: 09.08.2016	Claudia Viviana Fajaliva ANALISTA ASUNTOS REGULATORIOS FECHA: 09.08.2016	Julieta Fandiño Crisales DIRECTORA TÉCNICA LINEA MEDICA FECHA: 09.08.2016	

#### Mascarilla KN95 con elásticos

Color: Blanco

Estándar: GB 2626-2006



Documento Guías de Selección Individual: CNMP (16.03.20)



Tipo y norma	KN95 (EN149:2001)	FFP2 (EN12938)	KN95 (GB2626-2006)	F2 (JIS S42 171:2012)	Korea #4 Class (KMF01 - 2017-04)	US Japan MIL-STD-288 (2013)
Fuga de la válvula de respiración	Requisito: Velocidad de fuga < 30 ml/min	Inspección visual	Capacidad >= 0.9 < 2.0 g	Velocidad de fuga < 30 ml/min	Inspección visual	Capacidad >= 0.9 < 1.5 g
Fuerza aplicada	245 Pa	300 Pa (durante 30 s)	< 180 Pa	250 Pa	300 Pa (durante 30 s)	< 140 Pa
Contenido de CO2 en el aire de inhalación (respiración normal)	Requisito: N/A	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%	< 1%

\* La norma japonesa JIS S42:2012 (2012) requiere un ensayo de fuga hacia el interior (LI) en lugar de FL.

Nota: Una diferencia notable es el flujo que esas normas exigen en los ensayos de resistencia respiración (o caída de presión), tanto a la inhalación (desde 30 a 50 ml/min) (desde 40 a 160 ml/min). Unas normas exigen ensayos a un solo flujo, otras a varios, por ejemplo la europea A flujos altos, la resistencia a la respiración a flujos bajos.

Teniendo en cuenta lo anterior, puede concluirse que las mascarillas referenciadas pueden ser consideradas "similares", siempre con relación a la opción en base acorde.

#### Referencias

3M. Comparison of FFP2, KN 95, and N95 and other filtering facepiece respirator classes. Technical Bulletin, January 2003, revision 2.

#### Fuentes

<https://www.instit.gov.co/document/548862/00000/Comparativa-especificaciones-FCN%2F5-Sonidas-Mascarilla%2F2820-01-2017%2F484460-436-4456-9303-8475%2F8540241>  
<https://www.instit.gov.co/document/17915000/comparison-fp2-95-95-5-filtering-facepiece-respirator-classes-tb.pdf>

## Buzo Desechable 3M 4510

### Ficha Técnica



#### Descripción

El Buzo Desechable 4510 de 3M está diseñado para ayudar a proteger contra ciertas salpicaduras de líquidos (tipo 6) y polvos peligrosos (tipo 5). Cuenta con aprobación CE bajo la directiva de elementos de protección personal (89/686/ECC), categoría III.

#### Sus principales características incluyen:

- Tela laminada ultraliviana microporosa a base de polipropileno, que permite mayor comodidad en su uso.
- Capucha, Cintura y Tobillos elásticos para una mayor seguridad y libertad de movimiento.
- Cierre de doble sentido con cubierta, para mayor comodidad y protección contra la penetración de contaminantes.
- Material antistático para trabajos en áreas de riesgo eléctrico.
- Sin costuras en la parte superior de las mangas y hombros, lo cual disminuye la probabilidad de penetración de agentes peligrosos.

#### Aplicaciones

El Buzo Desechable 4510 de 3M está diseñado para aquellas situaciones en las que el usuario puede entrar en contacto con aerosoles o salpicaduras de productos químicos y solventes o con partículas sólidas (polvo).

Puede usarse como protección frente a polvo fino, salpicaduras de ácidos, bases y/o disolventes y agua por nombrar algunos eventos.

#### Algunas de las aplicaciones más comunes son:

- Aplicación de plaguicidas
- Manejados
- Manejo de asbestos
- Industria automotriz
- Limpieza general
- Industria de procesamiento de comida
- Trabajos de mantenimiento y reparación
- Servicios médicos y energéticos
- Pinturas a mano y spray
- Farmacéuticas
- Aislamiento de techos
- Industria tecnológica
- Servicios veterinarios

- Peligros biológicos
- Recolectamientos en campo
- Construcción
- Descontaminación de plantas y tierras
- Trabajo doméstico y decorativo
- Industria de limpieza
- Empresas sanitarias

#### Modo de Empleo

Este producto se utiliza sobre la ropa, por lo tanto se debe seleccionar la talla apropiada, que permita el movimiento suficiente para la realización de la tarea. Normalmente, la talla a seleccionar deberá ser una o dos tallas superior a la que se utiliza para la vestimenta habitual.

Solo para uso de personal competente y entrenado.

Para protección adicional en ciertas aplicaciones, se puede considerar el uso de cinta adhesiva para puños, tobillos y capucha.

Es importante considerar el uso de otros elementos de protección, si es necesario.

#### Certificación

El Buzo Desechable 4510 de 3M se encuentra certificado de acuerdo a las siguientes normas:

- EN 340: Requisitos generales de ropa de protección.
- EN 1073 2: Ropa de protección contra material particulado radioactivo.
- EN 1149-1: Ropa de protección con propiedades electrostáticas.
- Certificación tipo 5, según norma EN-ISO 13982-1: Protección frente a partículas sólidas (polvo).
- Certificación tipo 6, según norma EN 13034: Protección frente a salpicaduras de agentes químicos en estado líquido.

3M Chile, Centro de Atención al Consumidor ☎ 600 300 3636 ✉ atencionconsumidor@3m.com 🌐 www.3m.cl



#### Materiales

- Traje: Polipropileno/lámina PE
- Filtros: Caucho de neopreno (libre de látex)
- Cierre: Nylon sobre poliéster teñido
- Hilo: Poliéster/Algodón

#### Guía de Selección

Producto más recomendado de más alto estándar.  
Producto también válido para la aplicación.

INDICACIONES	450	451	452	453	454
Protección mecánica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra ruido	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por gases	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por aerosoles	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por polvo	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por radiación	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por electricidad	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por fuego	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por calor	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por frío	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación biológica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación química	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación radiactiva	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación térmica	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por partículas sólidas	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Protección contra contaminación por líquidos	Yes	Yes			

	FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO	
	<b>GORRO DESECHABLE</b>	
	CÓDIGO: FT-GC-14	VERSIÓN: 02

SECCIÓN N°1: Identificación del producto y la compañía	
Nombre Comercial del Producto	Gorro desechable resortado
Marca	LIFE CARE MEDICAL
Presentaciones Comerciales	Caja dispensadora de cartón por 10, 20, 50 y 100 unidades, 1000 cajas dispensadoras por caja de cartón corrugado.  <b>REFERENCIA 1:</b> Color azul <b>REFERENCIA 2:</b> Color blanco
Titular del Registro Sanitario	No requiere registro sanitario
Registro Sanitario	No aplica
Vigencia del Registro Sanitario	No aplica
Clasificación según el INVIMA	No aplica
Código ATC:	No aplica por ser dispositivo médico
Dirección LIFE CARE SOLUTIONS SAS	Autopista Medellín Kilómetro 2,5, 900 Mts Entrada Parcelas, Centro Empresarial OIKOS CIEM, bodega 45, Cota, Cundinamarca.
Laboratorio Fabricante	SHANDONG WEIGAO GROUP MEDICAL POLYMER CO., LTD
Teléfono Colombia	+57 (1) 8773929 – 8776417 Ext.101
Fax	+57 (1) 8776409
Web	<a href="http://www.lifecaresolutions.com.co">www.lifecaresolutions.com.co</a>
	Calidad <a href="mailto:calidad@lifecaresolutions.com.co">calidad@lifecaresolutions.com.co</a>
Contactos vía e-mail	Atención al cliente <a href="mailto:recepcion@lifecaresolutions.com.co">recepcion@lifecaresolutions.com.co</a>

Página 1 de 8

	FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO	
	<b>GORRO DESECHABLE</b>	
	CÓDIGO: FT-GC-14	VERSIÓN: 02

SECCIÓN N°2: Especificaciones del producto	
Uso	Gorro con elástico para adaptarse al entorno craneal que se coloca en la cabeza sin que cubra totalmente la frente, ni los ojos. Permite separar el cabello y/o el cuero cabelludo del exterior y evitar la contaminación de cabellos, es usado como prenda de protección.
Frecuencia de uso	Uso único, no reutilizable
Tipo de tejido	Material no tejido tipo spunbonded
Carga microbiológica	No estéril, libre de patógenos
Tiempo de vida útil	5 años bajo condiciones recomendadas de almacenamiento
Especificaciones fisicoquímicas	
CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Dimensiones	Talla única: 53 cm (21") de diámetro superior; 10 cm de altura
Peso	10g/ m <sup>2</sup> ; gramaje: 9.5-10.5g/m <sup>2</sup>
Aspecto	Una vez es desplegado es un gorro con reborde resortado de color azul cielo o blanco
Composición	Tela: Polipropileno 100% en spunbonded Resorte: Nylon blanco
Inflamabilidad	Baja: el polipropileno resiste a la propagación de fuego, la tela está clasificada como Clase 1 (combustión Relativamente Lenta) Norma 702 de la NFPA.
Confort	Tela no tejida que permite el paso del aire. Resaltan la capacidad de barrera y de permitir el paso del aire, para comodidad del usuario.
Material particulado	La tela genera menos de 1/5 de pelusas en comparación

Página 2 de 8

	FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO	
	<b>GORRO DESECHABLE</b>	
	CÓDIGO: FT-GC-14	VERSIÓN: 02

	con telas de spunlace. Por las propiedades del spunbond, inhibe la generación de pelusas que podrían servir de transporte a microorganismos.
Resistencia a la abrasión	Grado 5 en la prueba con abrasímetro Martindale norma UNE-EN ISO 12947
Seguro ambientalmente	El polipropileno, al incinerarse se transforma en vapor de agua y dióxido de carbono. Residuos sólidos de 0.4 a 3.9 % del peso inicial.
Reactividad química	Altamente resistente al ataque de productos químicos y de solventes por ser químicamente inerte, es fuertemente resistente a ácidos minerales y al ataque de agentes oxidantes como el hipoclorito de sodio y el agua oxigenada.
Biocarga	Material no estéril
Propiedades para uso médico	Material esterilizable bajo condiciones usuales de técnicas de esterilización con gas o plasma.
SECCIÓN N°3: Composición, Información sobre los componentes	
Gorro de tela de polipropileno al 100% tipo spunbonded en forma de filamentos continuos no tejidos con resorte.	
SECCIÓN N°4: Identificación de los riesgos.	
<p><b>Riesgo a la salud:</b> No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal. El contacto con fuego o altas temperaturas genera incendios.</p> <p><b>Riesgos Generales:</b> Puede ser agente de contaminación de heridas y áreas estériles o asépticas debido a uso incorrecto.</p>	

Página 3 de 8

	FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO	
	<b>GORRO DESECHABLE</b>	
	CÓDIGO: FT-GC-14	VERSIÓN: 02

SECCIÓN N°5: Medidas de Primeros Auxilios.	
<p>• <b>Inhalación:</b> No relevante.</p> <p>• <b>Contacto con la piel:</b> No hay riesgo bajo condiciones normales de uso.</p> <p>• <b>Ingestión:</b> El producto es atóxico pero puede causar obstrucción del tracto digestivo en caso de ingestión accidental de sus partes.</p> <p>• <b>Contacto con los ojos:</b> El producto bajo condiciones normales de uso y almacenamiento no produce volátiles o sustancias que afecten los ojos.</p>	
SECCIÓN N°6: Medidas para lucha contra el fuego.	
<p>• <b>Riesgos específicos:</b> Generación de humo, partículas carbonizadas y gases con monóxido de carbono.</p> <p>• <b>Método específico a emplear:</b> Se puede emplear indistintamente agua atomizada, espuma, polvo seco, dióxido de carbono o arena para sofocar a combustión. Se recomienda utilizar agua atomizada o a chorro, usar agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.</p> <p>• <b>Protección en caso de incendio:</b> No se debe entrar en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.</p> <p>• <b>Equipos de protección personal para el combate del fuego:</b> Extintores de agua atomizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono. Ropa usual para control de incendios (guantes de carnaza, bota de cuero con punta metálica y saco y pantalón para protección de incendios), máscara para vapores orgánicos y gafas herméticas.</p>	
SECCIÓN N°7: Medidas para controlar derrames o fugas.	
<p><b>Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto:</b> No aplica por ser un sólido.</p> <p><b>Equipo de protección personal para atacar la emergencia:</b> No aplica por ser un sólido.</p>	

Página 4 de 8

	FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO	
	<b>GORRO DESECHABLE</b>	
	CÓDIGO: FT-GC-14	VERSIÓN: 02

#### SECCIÓN N°8: Manipulación y Almacenamiento.

**Recomendaciones sobre manipulación segura:** El producto puede absorber fácilmente líquidos de su entorno por esto debe protegerse de la humedad y del contacto con sustancias líquidas. No abrir los envases contenedores del producto hasta el momento de su uso. El producto una vez sea declarado para desechar debe descartarse previa desinfección a su incineración.

**Recomendaciones especiales:** Con el fin de preservar la esterilidad del producto se recomienda evitar extraer el contenido del empaque (envase secundario tipo sobre) antes de su uso y el envase primario será manipulado bajo condiciones asepticas que eviten la contaminación microbiológica.

**Condiciones de almacenamiento:** El producto se puede almacenar a temperaturas entre -10°C a 55°C y humedades relativas de 0 a 90%. Evitar la exposición a fuentes de calor y contacto con solventes orgánicos. No almacenar al aire libre ni a la luz solar.

#### SECCIÓN N°9: Control de Exposición/Protección Especial.

• **Medidas de higiene general:** El producto debe ser manipulado bajo condiciones asepticas usuales de manejo de dispositivos médicos estériles.

• **Equipo de protección personal:** No requiere un equipo de protección para su manipulación.

• **Protección Respiratoria:** No requiere un equipo de protección respiratoria para su manipulación.

• **Protección de manos:** No requiere protección especial para las manos.

• **Protección ocular:** No requiere de protección ocular para su manipulación.

• **Protección de la piel y cuerpo:** No se requiere de protección especial.

Página 5 de 8

	FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO	
	<b>GORRO DESECHABLE</b>	
	CÓDIGO: FT-GC-14	VERSIÓN: 02

#### SECCIÓN N°10: Propiedades Físicas y Químicas.

• **Estado Físico:** Sólido

• **Apariencia y olor:** Textil, inodoro

• **Punto de Ebullición:** Mayor a 150°C

• **Punto de inflamabilidad:** No inflamable pero puede arder con dificultad al contacto con llama directa.

#### SECCIÓN N°11: Estabilidad y reactividad

• **Estabilidad:** Estable bajo condiciones usuales de almacenamiento pero puede sufrir cambios de coloración por incidencia prolongada de luz solar o UV.

• **Productos de descomposición peligrosos:** Por descomposición térmica produce gases orgánicos como el dióxido de carbono y el monóxido de carbono.

• **Condiciones a evitar:** Contacto con fuentes de calor mayores a 60°C y/o llama directa

• **Sustancias a evitar:** Oxidantes fuertes, ácidos minerales fuertes como el ácido nítrico o muriático.

• **Reactividad:** Baja reactividad a nula reactividad a sustancias en medio acuoso o aire.

Página 6 de 8

	FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO	
	<b>GORRO DESECHABLE</b>	
	CÓDIGO: FT-GC-14	VERSIÓN: 02

#### SECCIÓN N°12: Información Toxicológica.

**El ensayo de irritación de la piel (humana):** no se conocen efectos alergénicos del producto.

• **Experiencia en el hombre:** El dispositivo es un insumo de uso común y sus materiales son ampliamente usados en procedimientos clínicos.

• **Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición:** No hay efectos que evidencien riesgos pero la exposición en espacios cerrados a los gases producidos por descomposición térmica pueden generar la muerte.

#### SECCIÓN N°13: Información Ecológica.

##### Efectos sobre el medio ambiente:

No hay efectos adversos considerables por exposición al agua o al ambiente. Los productos de degradación térmica pueden ser gases tóxicos como el monóxido de carbono que pueden deteriorar la fauna y flora circundante en condiciones de contacto masivo con el ambiente.

#### SECCIÓN N°14: Consideraciones sobre Disposición Final.

El producto puede tratarse como un sólido no peligroso. La técnica de incineración puede aplicarse para la disposición final.

#### SECCIÓN N°15: Información sobre Transporte.

El producto debe ser transportado en vehículos que cuenten con higiene suficiente para transportar medicamentos y dispositivos médicos. No se debe transportar el producto en caso de riesgo de contacto con solventes orgánicos o fuentes de calor.

Página 7 de 8

	FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO	
	<b>GORRO DESECHABLE</b>	
	CÓDIGO: FT-GC-14	VERSIÓN: 02

#### SECCIÓN N°16: Información Reglamentaria

• Importación y comercialización: Decreto 4725 de 2005 del Ministerio de Protección Social de Colombia.

• Almacenamiento y acondicionamiento: Resolución 4002 de 2007 del Ministerio de Protección Social de Colombia.

• ISO 13485 :2000 Norma Internacional aplicada al sistema de calidad de la fabricación la calidad de los Dispositivos médicos

#### SECCIÓN N°17: Información Adicional.



<b>ELABORADO POR</b>	Dpto de calidad LIFE CARE SOLUTIONS.	2013-12-10
<b>REVISADO POR</b>	Vanessa Reyes, Director Técnico	2014-04-10

Página 8 de 8

## DELANTAL EN PVC REFORZADO



Delantales fabricados bajo norma NTC 4615 en tela vinílica compacta con soporte textil en polidéster. Elaborados por proceso de electro sellado de alta frecuencia el cual permite garantizar su impermeabilidad 100%. Esta prenda está provista de un refuerzo en la zona abdominal el cual proporciona mayor resistencia al corte o rasgado que se podría producir por las exposiciones continuas o abrasión en esta zona.

Para facilitar su ajuste corporal, el delantal cuenta con un sistema de correas con hebillas graduables en la zona de cuello y espalda. (Opcional sistema de correas cruzadas).

### Aplicación

Especial para procesos alimenticios y para trabajo con productos químicos, solventes, grasas e hidrocarburos a bajas concentraciones.

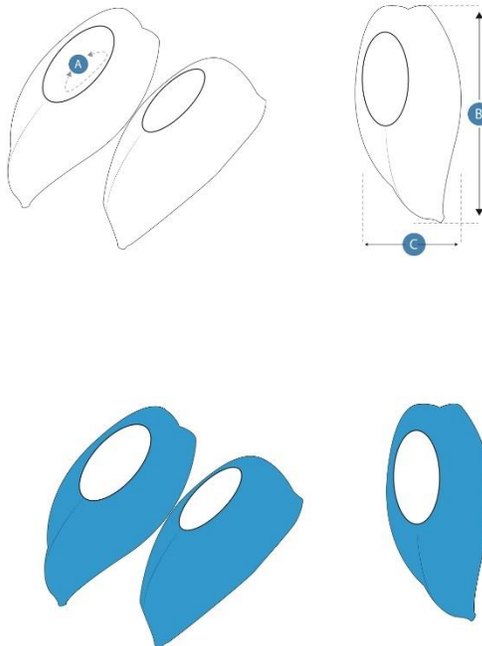
### Colores

Amarillo, blanco, verde y negro.

TABLA DE SELECCIÓN					
Referencia	Calibre	Espesor en micras	Aplicación	Largo	Ancho
555003	25	55	Pesado	115 cm	82 cm
355003	20	35	Semi - pesado	115 cm	82 cm
305003	18	30	Semi - pesado	115 cm	82 cm



		<b>POLAINAS DESECHABLES</b>	Código: FTYS-011
<b>FICHAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD</b>		Versión 1.0	
Elaborado por: B.Salamanca	Revisado por: C.Salamanca	Aprobado por: A.Salamanca	Fecha 29/11/2015
Firma:	Firma:	Firma:	
<b>DESCRIPCIÓN</b>			
<b>Overol Enterizo</b>		<b>Colores</b>	
Material: SMS 30g y 35g		<input checked="" type="checkbox"/> Azul quirúrgico	
Talla: Única		<input type="checkbox"/> Blanco	
Sistema de cierre: No aplica			
<b>1. Identificación del Dispositivo médico</b>			
Nombre Comercial Dispositivo Médico	Polainas Desechables		
Marca	Alsaro		
Presentación Comercial	Empaque primario Bolsa Paquete x 50 unidad		
Usos	Su acción protectora beneficia tanto a los pacientes como al personal de la salud de la contaminación y transmisión de infecciones.		
Indicaciones	También se usan en el área farmacéutica, de alimentos. En casos de procedimientos quirúrgicos, se deben colocar junto con todos los elementos de protección personal necesarios antes de iniciar la cirugía.		
Funcionamiento	Barrera protectora sobre los zapatos, evitando la contaminación y exposición a riesgos de derrames de líquidos, fluidos corporales y salpicaduras.		
Clasificación Según el INVIMA	Riesgo 1a, no invasivo		
Registro Sanitario	No aplica		
Fabricante	Alsaro s.a.s		
Teléfono	7745613		
Fax:	No aplica		
Web	No aplica		
Contactos Via e-mail	distrialsaro@hotmail.com		



### Dimensiones (cm)

	A	B	C
	60	64	52
Tolerancia +/-	2	2	2

#### 2. Especificaciones del Dispositivo Médico

Especificaciones de Contenido	Polainas Desechables
Frecuencia de uso	No aplica
Carga Microbiológica	No estéril, libre de patógenos
Tiempo de vencimiento	5 años

Especificación de Diseño	COMPONENTES Polaina - Tela SMS Hilo Caucho
	
Inflamabilidad	Baja, mayor a 500 g centígrados
Riesgo a explosión	Ligeramente combustible, puede formar mezclas. Explosivas debido a carga estática. Emite gases tóxico en caso de fuego.

#### 8. Control de Exposición/Protección Especial.

Protección respiratoria: Utilice mascarilla si se expone al polvo (cuando se requiera) y/o cuando este en procesamiento el producto.

Protección del ojo/de la cara: Utilice gafas de seguridad.

Protección de la mano: Utilice guantes protectores.

Protección de la piel: No implica efectos mayores.

Protección del cuerpo: No implica efectos mayores. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuada.

#### 9 Propiedades Físicas y Químicas.

Forma: Sólido  
Color: varios  
Olor: ligero  
Punto de Ebullición: No aplica  
Punto de Fusión: No determinado  
Rata de Evaporación: No aplica  
Gravedad específica: No determinada  
Densidad Aparente: No determinada  
Presión de vapor: No aplica  
Densidad de Vapor: No aplica  
Solubilidad en agua: Insoluble  
pH: No aplica

#### 10. Estabilidad

Estabilidad: Estable.

Riesgos de Polimerización: No ocurrirá.

#### 3. Composición

Nombre Químico	Poliolefina, tipo polipropileno filamento 100 % $\left( \text{C}_3\text{H}_6 \right)_n$ $\text{-(C}_3\text{H}_6\text{)-}_n$
----------------	---

#### 4. Identificación de los riesgos.

Riesgo a la salud: No se considera que represente riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal. El contacto con fuego o altas temperaturas genera incendios.

#### 5. Medidas de Primeros Auxilios.

Inhalación: En caso de inhalación de vapores de combustión, trasladar al paciente a un lugar ventilado. Conseguir atención médica.

#### 6. Medidas para lucha contra el fuego.

Medios de extinción aplicables: Dióxido de carbono, agua en spray, polvo seco, espuma. Equipo de Protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendio: Equipo de respiración autónomo, Equipo de bombero completo.

#### 7. Manipulación y Almacenamiento.

Manejo: Tome las medidas para prevenir la acumulación de la carga electrostática.

Almacenamiento: Mantenga el compuesto empacado, seco y cerrado firmemente para evitar la absorción y la contaminación de la humedad. Mantenga un lugar seco, fresco. temperatura no mayor a 30 g centígrados humedad relativa menor a 70 %

#### 11. Información Toxicológica.

Precauciones Especiales: Evitar el contacto con los ojos y la piel. No inhalar los vapores. Se pueden formar vapores y humos ácidos o irritantes cuando se calienta el producto.

Toxicidad: El material no tiene peligros significantes de toxicidad.

#### 12. Información Ecológica.

Biodegradación en sistemas acuosos: Producto no soluble en agua. Situación del impacto Ambiental: No es previsible un daño grave o permanente en el medio ambiente. Los materiales termoplásticos pueden emitir vapores cuando se calientan a las temperaturas de proceso. Use el producto con buenas condiciones de ventilación y evite respirar durante tiempos prolongados los vapores generados durante el proceso.

#### 13. Consideraciones sobre Disposición Final.

Producto: Este producto no es reciclado, el material de desecho es de responsabilidad de la entidad prestadora de salud.

Se considera las precauciones recomendadas por normas de bioseguridad, si se tiene en cuenta lo siguiente: " todos los paciente y sus fluidos corporales, independientemente del diagnóstico de ingreso por motivo por el cual haya entrado al hospital o clínica, deberán ser considerados como potencialmente infectantes y se debe tomar las precauciones necesarias para prevenir que ocurra transmisión.

#### 14. Información sobre Transporte.

Transporte: El dispositivo debe ser transportado en vehículo cerrado y en completas condiciones de limpieza.

Transporte Carretera: Ninguna Restricción - Aplica.

Transporte Aéreo: Ninguna Restricción - Aplica.

Transporte Marítimo: Ninguna Restricción - Aplica.

15. Información Reglamentaria

• Importación y comercialización: Decreto 4725 de 2005 del Ministerio de Protección Social de Colombia. Almacenamiento y acondicionamiento: Resolución 4002 de 2007 del Ministerio de Protección Social de Colombia.

• Elaborado bajo norma ISO 13485 V03



Hoja Técnica

Descripción

Lente de seguridad 3M 1710 T claro antiempañante para la protección contra impacto, y rayos ultravioleta. Tratamiento anti ralladura. Marco en nylon liviano, con lentes laterales para mayor visibilidad. Cuatro posiciones de ajuste para mejor acoplamiento. Lentes transparentes en policarbonato. Cumple con las normas técnicas ANSI Z87.1. (Alto impacto)

Composición

Los lentes de seguridad 1710 de 3M(MR) cuentan con un marco liviano de color negro y micas transparentes. Son de estilo contemporáneo y cuentan con cuatro posiciones ajustables.

- Cumplen con la norma ANSI Z87.1-2003.

Especificaciones (Características Técnicas)

Cubrimiento lateral para mayor visibilidad, protección y la aceptación del usuario.

- Ofrece protección frente a impacto de partículas de alta velocidad.
- Protección contra la radiación UV.
- Construcción liviana.
- Tratamiento anti-rayadura para una mayor duración de los lentes y una mejora en la visión.

soldadura, fundición o cualquier otro trabajo en donde los ojos estén expuestos a niveles dañinos de radiación.

Condiciones de Transporte

NOTAS: **Datos Técnicos:** Todas las propiedades físicas y recomendaciones están basadas en pruebas que se consideran representativas, sin embargo, no incluyen garantía alguna.  
**Uso del Producto:** El usuario es responsable de la determinación del uso particular del producto y su método de aplicación. NO RECOMENDAMOS CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLICITA O AJUSTES PARA PROPÓSITOS PARTICULARES.  
**Indicaciones:** Este producto no debe utilizarse en caso de defecto. No se recomienda nuevamente a reemplazar la cantidad de producto que se consumió durante la duración del flujo a través de su uso.  
**Limitación de Responsabilidad:** 3M no es responsable por daños directos, indirectos o consecuentes o consecuencia derivada del uso indebido, negligencia, omisión de especificación o cualquier otro tipo de error. Las acciones de responsabilidad no pueden ser causadas, excepto mediante algún acto de fraude, fraude por daños personales de 3M.

3M BOGOTÁ  
Avenida F1 Dorado No. 75-93, Tel: 4101860 - 4101655; Fax: 4101657  
3M MEDELLÍN

3M BARRANQUILLA  
3M CALI

Tel: 860.002.693-3  
Consulte más información en nuestro Web Site <http://www.3m.com.co>  
También puede contactarnos a través de nuestro FAX: 4104555  
Desde Bogotá de Bogotá totalmente gratis a la línea: 08000113636 o 01800011363M

© 3M 2006. Todos los Derechos Reservados.

- Lentes en policarbonato, altamente resistentes al impacto.
- No son resistentes a salpicaduras de solventes químicos.
- Cumple con los requerimientos físicos y ópticos de la norma ANSI Z87.1. como protector de alto impacto.

Usos y Aplicaciones

- En cualquier rubro de la industria donde exista riesgo de:
- Radiación UV
- Alto impacto

Instrucciones de Uso

- Usar en situaciones que impliquen riesgo para los ojos tales como impacto y radiación UV.
- Este producto no es suministrado con ningún tipo de accesorios.
- Es importante que el producto sea almacenado correctamente, en una bolsa caja protectora.
- Realice un chequeo permanente a sus gafas para notar oportunamente defectos como raspaduras, perforaciones o cualquier otro daño físico que pueda reducir notablemente el nivel de protección a impacto con el que cuentan las gafas. En caso de ser así, el producto debe ser inmediatamente cambiado.

Precauciones y Primeros Auxilios

- Las gafas no deben ser utilizadas con marcos formulados, ya que existe la posibilidad que cualquier impacto pueda ser transmitido a estos, lo que puede llegar a ser un riesgo para el portador.
- Mantenga el producto alejado de solventes, vapores orgánicos y materiales corrosivos, ya que estos pueden reducir significativamente la protección al impacto.
- Almacene el producto a Temperaturas entre 5° y 40°C.

Vida Útil del Producto

Notas Especiales

Limpieza:

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Deben limpiarse con un paño suave no abrasivo, preferiblemente humedecido en agua y deben dejarse secar a temperatura ambiente.

Puede también utilizarse un paño específico para la limpieza de oculares. No utilizar sustancias tales como gasolina, líquidos desengrasantes clorados (por ejemplo tridoretoleno), disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.

Notas:

- Para prevenir lesiones oculares graves, consulte al personal de seguridad o a su supervisor para cerciorarse de estar usando la protección adecuada para los ojos.
- Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Advertencias:

- Los lentes oscuros de policarbonato no se deben usar cuando se realizan trabajos de

¿SE ESTÁ ENTREGANDO LOS EPP A TODOS LOS TRABAJADORES DE ACUERDO AL GRADO DE EXPOSICIÓN AL RIESGO?: (Evidencia: Base de trabajadores por cargo, tipo de vinculación, área de la clínica y nivel de exposición al riesgo.).

¿LOS EPP SE ESTÁN ENTREGANDO OPORTUNAMENTE? EVIDENCIA A ENTREGAR: BASE DE TRABAJADORES CON REGISTRO DE ENTREGA DE LOS EPP A CADA TRABAJADOR CON LA FECHA Y HORA DE ENTREGA

¿SE ESTÁ GARANTIZANDO LA ENTREGA DE LOS EPP EN LA CANTIDAD Y REEMPLAZO DE USO REQUERIDO? EVIDENCIA: BASE DE TRABAJADORES CON REGISTRO DE FRECUENCIA Y ENTREGA DE LOS EPP A CADA TRABAJADOR.

		SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN											VERSIÓN:	1
		INTERMEDIOS ED LTDA											CÓDIGO:	F-SST-30
		SUMINISTRO Y ENTREGA DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL											PAG:	30
NOMBRE	FECHA	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL												FIRMA
														
Yamile Ghisays Olivares	3/05/2021	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	Yamile Ghisays
Karen Sierra Eljach	3/05/2021	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	Kapena
Garys Pez Sibaja	3/05/2021	0	3	1	3	1	6	0	0	1	0	0	0	Garys Paz
Olavis Ramos Gomez	3/05/2021	0	0	1	3	0	6	0	0	1	0	0	0	Olavis Ramos
Melba Perneth Saenz	3/05/2021	0	3	1	3	0	6	0	0	1	0	0	3	Melba Perneth
Rafael Muñoz Otero	3/05/2021	1	3	1	3	0	6	0	0	1	0	0	3	Rafael Muñoz
Marino Brun Bula	3/05/2021	1	3	1	3	0	6	0	0	1	0	0	3	Marino Brun
Francisco Rodríguez Yances	3/05/2021	1	3	1	3	0	6	0	0	1	0	0	3	Francisco Rodriguez J
Ruben Corrales Bossio	3/05/2021	1	3	1	3	0	6	0	0	1	0	0	3	Ruben Corrales
Jenifer Salgado	3/05/2021	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	Jenifer Salgado
Jose Luis Buelvas Berroca	3/05/2021	1	3	1	3	0	6	0	0	1	0	0	3	José Luis Buelvas
Tatiana Galvis Rivas	3/05/2021	0	3	1	3	0	6	0	0	1	0	0	3	Tatiana Galvis
<b>Total Semana</b>		<b>5</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	
<b>TOTAL MES</b>		<b>20</b>	<b>96</b>	<b>36</b>	<b>108</b>	<b>4</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	
El uso de los Elementos de Protección Personal es obligatorio en las fuentes de riesgo detectadas. Su incumplimiento, faculta al empleador a sancionar a los colaboradores con lo previsto en el literal c) del artículo 91 del decreto ley 1295 de 1994.														
ENTREGO: ADRIANO SANTOS V. - Coord de SST <i>Adriano Santos</i>														

¿SE HA PLANEADO LO NECESARIO PARA CONTAR CON SUFICIENTE INVENTARIO QUE GARANTICE LA DISPONIBILIDAD REQUERIDA PARA LA ENTREGA COMPLETA Y OPORTUNA DE LOS EPP? EVIDENCIA: CANTIDAD DE EPP EN INVENTARIO Y PROYECCIÓN DE LA CANTIDAD DE EPP QUE SE HA DE ADQUIRIR

PLAN DE ADQUISICIÓN DE EPP E INVENTARIO DE DISPONIBILIDAD POR PARTE DE LA EMPRESA INCLUYENDO LOS EPP ENTREGADOS POR LA ARL.				
Tipo de EPP	Cantidad por empresa	Cantidad por ARL	Frecuencia de entrega	Especificaciones técnicas que cumple
Mascarilla quirúrgica	66	0	Semanal	Protección respiratorias
Respirador N95	35	0	Semanal	Protección respiratorias
Bata manga larga antifluído.	27	0	Semanal	Protector corporal
Guantes no estériles	150	0	Diario	Protector de mano por contacto

Mascara facial	15	0	Semanal	Protector de cara por salpicadura
Monogafas	10	0	Semanal	Protector de ojos por salpicadura
Traje De Bioseguridad lavable	21	0	Diaria	Protector corporal por salpicadura
Vestido quirúrgico debajo de la bata que se retira al final del turno	N/A	0	N/A	Protección corporal

En cuanto a la identificación de cumplimiento el VIGIASST realiza verificación de la oportunidad de entrega de elementos de protección personal a los trabajadores.

<b>SEGUIMIENTO DEL VIGÍA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO A MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y CONTENCIÓN DE CONTAGIO CON EL CORONAVIRUS COVID-19 EN EL SECTOR SALUD</b>					<b>FECHA</b>	
					31/05/2021	
<b>DISPONIBILIDAD, ENTREGA Y USO CORRECTO DE LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL EPP</b>	<b>EVIDENCIA:</b>	<b>CUMPLE</b>	<b>ACCION</b>	<b>RESP</b>	<b>FECHA</b>	
¿Se ha identificado la cantidad de los EPP a entregar de acuerdo con número de trabajadores, cargo, área y nivel de exposición al riesgo por COVID-19?	Base de trabajadores por cargo, tipo de vinculación, área de la clínica y clasificación por nivel de exposición (directo, indirecto o intermedio)	SI				
¿Los EPP entregados cumplen con las características establecidas por el Ministerio de Salud y Protección Social?	Órdenes de compra, fichas técnicas de los EPP adquiridos	SI				
¿Se está entregando los EPP a todos los trabajadores de acuerdo al grado de exposición al riesgo?	Base de trabajadores por cargo, tipo de vinculación, área de la clínica y nivel de exposición al riesgo	SI				
¿Los EPP se están entregando oportunamente?	Base de trabajadores con registro de entrega de los EPP a cada trabajador con la fecha y hora de entrega.	SI				
¿Se está garantizando la entrega de los EPP en la cantidad y reemplazo de uso requerido?	Base de trabajadores con registro de frecuencia y entrega de los EPP a cada trabajador	SI				
¿Se ha planeado lo necesario para contar con suficiente inventario que garantice la disponibilidad requerida para la entrega completa y oportuna de los EPP?	Cantidad de EPP en inventario y proyección de la cantidad de EPP que se ha de adquirir	SI				
¿Se coordinó con la ARL el apoyo requerido para contar con los EPP necesarios de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 488, Decreto 500 y Circular 29 del 2020 expedidos por el Ministerio del Trabajo?	Oficio de solicitud y respuesta de la ARL o acta con acuerdos y compromisos	NO				
	<b>TOTAL</b>	SI	6			
		NO	1			
	<b>% DE CUMPLIMIENTO</b>	<b>%</b>	<b>87,5</b>			



**PERIODO DE REPORTE:**

1/5/2021 a 30/5/2021

**PROCESO DE VACUNACIÓN CONTRA COVID-19: EL COPASST DEBE CALIFICAR DE 1 A 100 EL CUMPLIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE RESPONSABILIDAD DEL EMPLEADOR O CONTRATANTE EN EL PROCESO DE VACUNACIÓN CONTRA EL NUEVO CORONAVIRUS PARA SUS EMPLEADOS Y TRABAJADORES.**

**RESPUESTA:** Nuestra IPS no ofrece el servicio de vacunación a los trabajadores y usuarios externos.

**EL EMPLEADOR O CONTRATANTE, DEBERÁ PUBLICAR CADA UNO DE LOS INFORMES EN SU PÁGINA WEB, O EN LA PÁGINA QUE HAYA GESTIONADO, LOS CUALES PERMANECERÁN DISPONIBLES PARA LA CONSULTA POR PARTE DE LOS INTERESADOS.**  
Enlace de página web:

<http://www.intermediosips.com/informes/>