

YOPAL CASANARE

341 LABORATORIO CLINICO NORA ALVAREZ LTDA Nit:9002217351

NAYDUTH ESTHER GIL JIMENEZ

carrera 23 numero 12-43 piso 6 OFICINA DE CALIDAD BRR los LIBERTADORES

N.1076148

Asunto: Entrega de Elementos de Protección Personal**Respetado señor RIANO FRANKY - RIANO FRANKY / ANGELA VIASUS**

Ante la situación extraordinaria de impacto mundial por la pandemia del Covid-19, en **Colmena Seguros** queremos ratificar nuestro compromiso de continuar acompañando a nuestros clientes y a la comunidad como lo hemos hecho a lo largo de nuestros 25 años de historia.

Por ello, la compañía ha fortalecido su Modelo de Atención en Prevención acorde a las necesidades de nuestros clientes asegurando el acompañamiento efectivo en la gestión integral de riesgos contribuyendo así con la salud y seguridad en el trabajo.

En el marco de las disposiciones expedidas por la declaratoria de la emergencia sanitaria y el Estado de Emergencia, Económica, Social y Ecológica, Colmena Seguros ha decidido concertar las actividades a las que hace alusión el artículo 5 del Decreto 488 de 2020, específicamente frente a la entrega de elementos de protección personal, en los términos solicitados por la Circular 029 del 3 de abril de 2020 y el inciso segundo del artículo 5 del Decreto 676 del 19 de mayo de 2020.

Producto de la concertación llevada a cabo el pasado Ce-1363 Fecha de firma del acuerdo 1363 donde en conjunto se definieron los elementos de protección personal así como las cantidades, procedemos con la entrega de:

BATA (En unidades)	
Referencia: LER	
Unidades acordadas	-
Unidades a entregar redondeadas	-

CARETA (En unidades)	
Referencia: ADVANCED P-VACKINY	
Unidades acordadas	53
Unidades a entregar redondeadas	53

GUANTES NO ESTERILES (En unidades)	
---	--



Referencia: OTAI	
Unidades acordadas	-
Unidades a entregar redondeadas	-

MASCARILLA QUIRURGICA (En unidades)	
Referencia: CYA SAS	
Unidades acordadas	150
Unidades a entregar redondeadas	150

RESPIRADOR N95 (En unidades)	
Referencia: LIFE	
Unidades acordadas	75
Unidades a entregar redondeadas	75

GUANTES DE NITRILO (En unidades)	
Referencia: UKA-ETERNA	
Unidades acordadas	-
Unidades a entregar redondeadas	-

Adicional a los elementos de protección personal entregados, lo invitamos a que consulte el sitio web www.colmenaseguros.com, donde se encuentra disponible nuestro boletín semanal de herramientas de prevención frente a la emergencia, un espacio virtual que suministra productos de y servicios especializados, cursos virtuales y campañas educativas dirigidos a la prevención del contagio por COVID19.

Estamos seguros de que actuando mancomunadamente lograremos controlar el contagio del virus y proteger a nuestros trabajadores que, por el ejercicio de sus funciones, se encuentren expuestos al mismo, con un enfoque particular en los que, como los del sector salud, están en la primera línea de defensa y ejercen día a día su actividad al servicio del país. Cuentan para ello con Colmena Seguros como un aliado en la gestión de riesgos en este proceso y seguiremos poniendo a su disposición nuestra experiencia para lograr el propósito conjunto.







NOMBRE PRODUCTO
CARETA PROTECTORA PARA CARA

USOS

CARETA FACIAL PARA USO DE PERSONAL MEDICO, DENTAL, LABORATORIOS, INDUSTRIAL.

CARACTERÍSTICAS

LA CARETA FACIAL ESTA DISEÑADA PARA PROVEER EFECTIVA PROTECCIÓN OCULAR Y FACIAL CONTRA IMPACTO DE PARTICULAS SÓLIDAS O LA SALPICADURA DE LIQUIDOS. LA CURVATURA DE LA CARETA DE LAMINA PET OTORGA UNA EXCELENTE COBERTURA FRONTAL Y LATERAL. MUY RESISTENTE A LOS IMPACTOS Y RAYADURAS. SU DISEÑO SIN LINEAS PERMITE UNA VISIÓN LIBRE DE DISTORSION ÓPTICA.

DIMENSIONES

L: 25 CM
A: 28 CM
CALIBRE 18

EMPAQUE

BOLSA POR UNIDAD

ESPECIFICACIONES

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

PRODUCTO 100% NACIONAL



FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN				
EMPAQUE	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	TOTAL UNIDADES
Comercial	Display	Cartón plastificado	18 x 7 x 10 cm	50 tapabocas
Embalaje	Caja	Cartón	52 x 38 x 30 cm	2000 tapabocas

INSTRUCCIONES DE USO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Lavar las manos antes de ponerlo después de utilizarlo. 2. El tapabocas debe cubrir desde el tabique de la nariz hasta la barbilla, es decir que cubre completamente de la nariz a la boca. 3. Coloque las tiras elásticas en la parte posterior de las orejas. 4. Coloque los dedos de ambas manos sobre el soporte nasal y molde el ajustador. 5. El tapabocas debe usarse lo ms ajustado posible.

ALMACENAMIENTO
Almacenar en lugar limpio, fresco y libre de contaminación. No almacenar cerca de fuentes de calor ni de olor

CUALIDADES DEL PRODUCTO
<p>Eficaz protección frente a la emisión de fluidos bucales.</p> <p>Comodidad para uso prolongado.</p> <p>Alta resistencias a fluidos, con la finalidad de evitar el contacto por salpicaduras de fluidos y/o sangre.</p> <p>No produce partículas, evitando así problemas alérgicos al contacto con la piel, brindando suavidad.</p> <p>Sellado con ultrasonido, garantizando alta resistencia y protección</p> <p>Diseño que brinda comodidad y protección con un mínimo peso, que no causa malestar en el usuario.</p> <p>Permite respiración normal.</p> <p>Práctico empaque que permite mayor asepsia del producto antes de su manipulación.</p> <p>No es tóxico.</p>

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
NOMBRE	TAPABOCAS DESECHABLES DE ELÁSTICO Y TRES CAPAS CON FILTRO
DESCRIPCIÓN	Los tapabocas tienen la finalidad de evitar el contacto con las salpicaduras de fluidos y/o sangre, además como barrera de protección frente a la emisión de fluidos bucales.
USOS	Este producto de uso personal, industrial, para manipulación de alimentos, médico, laboratorios y profesionales de la belleza.
PRESENTACIÓN	Display de 50 unidades. Caja de cartón por 40 displays o 2000 unidades.

COMPOSICIÓN	
COMPONENTE	FUNCIÓN
CUERPO DEL TAPABOCAS	Compuesto de: 2 capas de tela no tejida y una capa intermedia de meltblown (repelente de olores) y 3 pliegues para mayor cobertura facial. El cuerpo del tapabocas funciona como sistema de protección frente a fluidos.
ELÁSTICO DE SUJECCIÓN	Sostener en forma segura, la mascarilla a la cara del usuario, para asegurar un adecuado sello facial.
SOPORTE NASAL	Ajuste a la nariz suave y liviano, para una perfecta adaptabilidad y confort.

PROPIEDADES FÍSICAS					
MATERIAL	Tela no tejida	COLOR	Azul y blanco	DIMENSIONES	9,5 cm ancho x 17,5 cm largo
GRAMAJE	1 ra CAPA-(35gr-50gr) 2 da CAPA-(17gr)				
OTROS	1 ra CAPA-(35gr-50gr)				



Life [®]						SISTEMA DE GESTION EMPRESARIAL	
	FICHA TÉCNICA - LIFE 1095					SGA	SGS
DOCUMENTO	FECHA ORIGEN	FECHA EMISIÓN	FECHA ACT.	ACTUALIZACIÓN	VIGENCIA DESDE	PAGINA	
PD-CAL-002-1	15/08/2009	12/05/2010	12/09/2010	2	12/09/2010	1 DE 3	

FICHA TÉCNICA




1. Referencias del respirador:

REFERENCIA	PRESENTACIÓN
Life1095	Respirador Color Blanco

2. Identificación y empaque:

	Marquillado	Empaque
Función:	Permite identificar el lote para realizar trazabilidad del producto, la referencia del respirador y el número único de identificación de NIOSH TC 84A-5350 garantía de la certificación.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Empaque Individual. ✓ Empaque de 25 unidades ✓ Caja Máster 2.000 und Peso: 21 Kg Medias: 56 cm x 50cm x 61cm



	SISTEMA DE GESTION EMPRESARIAL					
	FICHA TÉCNICA - LIFE 1095					
					SGA	SGS
						SGC
						X
DOCUMENTO	FECHA ORIGEN	FECHA EMISIÓN	FECHA ACT.	ACTUALIZACIÓN	VIGENCIA DESDE	PAGINA
PD-CAL-002-1	15/08/2009	12/05/2010	12/09/2010	2	12/09/2010	2 DE 3

3. Empaque individual

La presentación en empaque individual con cierre hermético trae impresa la información del uso y la verificación de ajuste para capacitar al usuario la forma correcta de uso del respirador antes de exponerse al riesgo.

INSTRUCCIONES



Instrucciones de Ajuste a seguir cada vez que use el respirador:

1. Sostenga el respirador en la mano, permitiendo que las bandas para la cabeza cuelguen libremente debajo de sus manos.



2. Coloque el respirador cómodamente debajo de su barbilla y contra el puente de la nariz.



3. Tire de la banda superior sobre su cabeza, colocándola en la corona de su cabeza. Tire de la banda inferior sobre su cabeza y colóquela debajo de las orejas.



4. Con las dos manos, molde el clip nasal a la forma de la nariz y la zona de las mejillas. Apretarlo con una sola mano puede causar un mal ajuste, lo cual reduce la eficacia de desempeño del respirador.



5. VERIFICACION DE AJUSTE: Coloque ambas manos sobre el respirador. Inhale con fuerza. Tenga cuidado de no alterar la posición del respirador. Se debe sentir una presión negativa (la máscara flando al colapso). Si no, o si hay fugas de aire alrededor de los bordes del respirador, vuelva a colocar el respirador y a ajustar las bandas a la cabeza para un mejor ajuste. Si no es posible sellar adecuadamente el Respirador con las manos y no puede conseguir un ajuste adecuado, NO UTILICE ESTE RESPIRADOR.



APROBADO NIOSH

LIFE 1095 - N95

TC 84A-5350

PRECAUCION




Esta mascarilla ayuda a proteger contra ciertas partículas. El uso incorrecto puede causar enfermedad o muerte. Véase la etiqueta de aprobación NIOSH para más información. Para uso profesional de este respirador como parte de un programa de respiradores de OSHA, cada individuo debe pasar una prueba de ajuste cualitativa o cuantitativa.

4. Componentes y funciones del respirador:

Componente	Banda de Ajuste x 2	Filtro:	Capa de tela interna y externa	Interior:	Lámina Galvanizada
FUNCION:	Garantiza el balance en la cabeza y eficiencia en la protección de partículas suspendida. Se utilizan elásticos con un porcentaje de algodón para garantizar la comodidad.	Medio Filtrante electrostático de alta especificación para retención superior al 95% de partículas suspendidas en el aire de concentraciones < 10 TLV	Garantiza la textura y presentación del respirador, este material es hipoalergénico no causa irritación al contacto con la piel y provee una sensación de suavidad y comodidad.	Garantiza la textura y cuerpo del respirador lo hace rígido y proporciona de igual forma un material adicional de protección.	Garantiza ajuste en la parte superior del respirador sobre la nariz del usuario, evita la penetración de polvos permite la horma a la nariguera, es interna para evitar riesgo de desprendimiento.



						SISTEMA DE GESTION EMPRESARIAL		
	FICHA TÉCNICA - LIFE 1095					SGA	SGS	SGC
							X	
DOCUMENTO	FECHA ORIGEN	FECHA EMISIÓN	FECHA ACT.	ACTUALIZACION	VIGENCIA DESDE	PAGINA		
PD-CAL-002-1	15/08/2009	12/05/2010	12/09/2010	2	12/09/2010	3 DE 3		

5. Normas referenciadas en la fabricación de respiradores *:

NORMA	NOMBRE	OBJETIVO
42 CFR Parte 84 Dispositivos de Protección Respiratoria	DEPARTAMENTO DE SALUD Y SERVICIOS HUMANOS del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional - NIOSH Título 42 del Código de Regulaciones Federales, Parte 84	Certificar el nivel de retención de la respiración: N-95 Filtro de partículas (95%) (nivel de eficiencia del filtro) Eficaz contra los aerosoles de partículas libres de aceite, las restricciones de uso en el tiempo
NORMA TECNICA COLOMBIANA (NTC) 3852	"Higiene y seguridad: criterio para selección y uso de equipo de protección respiratoria parte 2. Equipos de protección respiratoria contra partículas"	Establece requisitos de materiales, limpieza y desinfección, simulación de uso, resistencia a temperatura, penetración, resistencia a la respiración, inflamabilidad; arnés de la cabeza, conectores, válvulas de exhalación, marquillado y rotulado.

FIN DEL DOCUMENTO

