



## Ficha Técnica



Industrias  
Medical S.A.

# EASY FACE PROTECTOR

Caretas de Protección facial

### USOS:



Medico  
Dental  
Laboratorios  
Industrial

Alimentos  
Supermercados  
Aseo  
Doméstico.



### ESPECIFICACIONES

	COMPONENTES	MATERIALES	PESO	ESPESOR	DIMENSIONES
	Visor	PET G	66 gr	0.75mm	39x23cm
	Cinta	Polipropileno		Calibre 30	70x3 cm
	UNIDAD DE EMPAQUE	TAMAÑO BOLSA	MASTER PACK	TAMAÑO MASTER PACK	PESO MASTER PACK
	Bolsa x und	A: 28 cm L: 44 cm	Caja de 25 unidades	H: 20 cm L: 43 cm A: 26 cm	1.6 kg aprox.



### ADVERTENCIA

- Para mayor durabilidad limpie preferiblemente con paño húmedo con agua o limpiavidrios o lave con agua y jabón de tocador.
- Seque con paño seco suave.
- Nunca limpie con elementos o productos abrasivos ni con ningún solvente o químico.
- Para conservar condiciones de asepsia limpie siempre antes de usar y si es de uso continuo por lo menos cada tres horas.

### PROPIEDADES PET G

El PET G tiene un activo antical (GLICOL) que hace que el PET G sea más transparente, más resistente y más flexible en comparación al PET.



Buenas propiedades ópticas



Excepcionales prestaciones a altas temperaturas



Superficie brillante y cristalina



Muy buena resistencia a agentes químicos



Alta resistencia al fuego



Baja absorción de agua



Facil reciclaje



Elevada resistencia al fuego BS2DO

### PROPIEDADES POLIPROPILENO

Resistencia:  
- Resistencia química, agentes químicos, Solas totales  
- Resistencia a la abrasión, moderada resistencia a la tracción  
- Resistencia a la tracción (buenas prestaciones)  
- Alta resistencia a la tracción (buenas prestaciones)  
- Alta resistencia a la tracción (buenas prestaciones)  
- Alta resistencia a la tracción (buenas prestaciones)

Resistencia y resistencia:  
- Resistencia a los impactos  
- Resistencia  
- Resistencia  
- Resistencia en películas  
- Resistencia  
- Resistencia  
- Resistencia a la tracción (buenas prestaciones)

PROPIEDAD INTELECTUAL DE USP FACTORY S.A.S.  
Este producto es una propiedad intelectual, y se encuentra  
en posesión de la USP FACTORY S.A.S. y se encuentra  
registrado en el registro de marcas de la Superintendencia  
de Industria y Comercio. Se prohíbe la reproducción  
sin permiso por escrito de la USP FACTORY S.A.S.



## FICHA TÉCNICA



Industrias  
Medical  
DISTRIBUIDOR  
AUTORIZADO



RESPIRADORES

**Life**  
1095

®

**N95  
APPROVED**

### IDENTIFICACIÓN Y EMPAQUE:

	MARQUILLADO	EMPAQUE
FUNCION:	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"> <li>✓ Empaque Individual.</li> <li>✓ Empaque de 25 unidades</li> <li>✓ Caja Máster 2.000 und</li> <li>✓ Peso: 21 Kg</li> <li>✓ Medias: 56 cm x 50cm x 61cm</li> </ul>

### COMPONENTES Y FUNCIONES DEL RESPIRADOR:

COMPONENTE	BANDA DE AJUSTE X 2	FILTRO	CAPA DE TELA INTERNA Y EXTERNA	INTERLON	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 contextura 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 contextura 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 desprendimiento.

### 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



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, moldear 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. VERIFICACIÓN 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 tiende al colapso), alrededor de los bordes del respirador. Si no, o si hay fugas de aire vuelva a colocar el respirador y a ajustar las bandas a la cabeza para un mejor ajuste.

RESPIRADORES



Industrias  
Medical  
DISTRIBUIDOR  
AUTORIZADO



**Life**  
1095

**APROBADO NIOSH**

LIFE 1095  
TC 84A-5350




**PRECAUCIÓN**

Este respirador ayuda a proteger contra ciertas partículas. El uso indebido puede causar enfermedad o muerte. Antes del uso ocupacional de este respirador, se debe implementar un programa escrito de protección respiratoria que cumpla con todos los requisitos del gobierno local. En los Estados Unidos, los empleadores deben cumplir con OSHA 29 CFR 1910.134, que incluye evaluación médica, capacitación y pruebas de ajuste.

### 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 TÉCNICA 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.



		FICHA TECNICA ROPA DESECARTABLE		Código: FT-DT-010-L Versión: 01 Fecha: 02/09/2020	
LER PREVENCIÓN					
DEPARTAMENTO: DIRECCION TECNICA			FICHA TECNICA BATA QUIRURGICA DESECABLE		
1. DATOS GENERALES					
NOMBRE GENERICO:	BATA QUIRURGICA DESECABLE SMS 40				
NOMBRE COMERCIAL:	BATA LAMINADA NO ESTERIL	MATERIAL DE FABRICACION:	SMS 40GR		
PRODUCTO NACIONAL:	SI	TIPO/GRADO:	DESECABLE		
PRODUCTO IMPORTADO:	NO	CODIGO DE BARRAS(EAN 13)	N/A		
PRODUCTO ESTERIL:	NO	VIDA UTIL DEL PRODUCTO	5 AÑOS		
PRODUCTO GRAVADO IVA	NO	COLOR	AZUL		
REGISTRO SANITARIO NO.	NO REQUIERE	VIGENCIA DE REGISTRO SAN	N/A		
2. DATOS DE LA PRESENTACION DEL PRODUCTO					
ALMACENAMIENTO:	MANTENGASE EN LUGAR LIMPIO, FRESCO Y SECO				
CLASIFICACION DEL RIESGO	N/A				
TALLA/MEDIDA:	UNICA	EL PRODUCTO ES REUTILIZABLE		NO	
LARGO:	110 CMS	ANCHO MANGA:	32 cms	CALIBRE:	35-40GR
ANCHO:	140 cms	LARGO MANGA	60cms	PRESENTACIÓN	Paq X 10
		TIPO DE TELA BASE:	SMS	TELA COMPLEM.	Puño poliester blanco
3. DATOS TECNICOS DEL MATERIAL CON EL QUE ESTA FABRICADO					
BATA DESECABLE PARA PACIENTE ADULTO ELABORADA EN TELA SMS ANTIFLUIDO DE 40 GRS CON DOS TIRAS DE AMARRE					
BATA QUIRURGICA ESTANDAR CON TIRAS DE AMARRE, PUÑO BLANCO EN ALGODÓN. RESISTENTE A FLUIDOS					
TELA NO TEJIDA SMS TELA , HILAZA					
4. INDICACIONES Y USOS					
BRINDA PROTECCION DURANTE PROCESOS MEDICOS , PROTEJE AL PERSONAL DE LA EXPOSICION A ENFERMEDADES Y MATERIALES PELIGROSOS					
NO TRANSPARENTE, LO CUAL BRINDA UN EXCELENTE CONFORT. SISTEMA DE SUJECIÓN EN LA CINTURA PUÑO BLANCO					
REVISÓ: LUIS EDUARDO ROJAS A CARGO: DAVID DUARTE			APROBO: MYRIAM DUEÑAS		