

## BATA MANGA SISA O TROQUELADA

Código-0014014

Versión 1.0

Fecha 05/05/2016

#### **DESCRIPCIÓN**

#### Bata manga sisa o troquelada

Material: SMS 30g y 35g

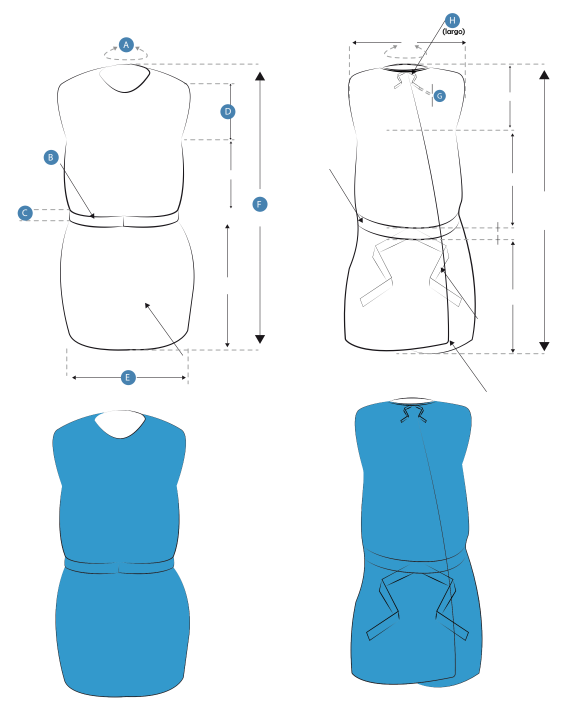
Talla: S,M y L

Sistema de cierre: Tiras o

Tiras Troqueladas

Colores			
	Azul quirúrgico		
	Blanco		

1. Identificación del Dispositivo médico		
Nombre Comercial Dispositivo Médico	Bata manga sisa o troquelada	
Marca	OTAI	
Presentación Comercial	Empaque Unidad /paquete x 10	
Usos	Implemento de protección personal imprescindibles para los procedimientos en clínicas, hospitales, spa,peluquerias, consultorios centros de salud. al contacto con fluidos, virus, bacterias y otros.	
Indicaciones	Buena resistencia química y a la humedad, lo que evita que se deformen	
Funcionamiento	Para protegernos de contaminació y contener la transmisión de enfemedades	
Clasificación Según el INVIMA	Riesgo I a, no invasivo	
Registro Sanitario	No requiere	
Fabricante	Origen Nacional	
Web	http://www.newstetic.com/newstetic/	
Contactos Vía e-mail	infocolombia@newstetic.com	



# Dimensiones (cm)

	A	В	C	D	E	F	G	H
	44	152 *	3 <del>*</del>	28	61	96	1,5 <del>*</del>	99
Tolerancia +/-	2	2	· 1	2	2	2	1	2

2. Especificaciones del Dispositivo Médico		
Especificaciones de Contenido	Bata manga sisa o troquelada	
Frecuencia de uso	Producto desechable	
Carga Microbiológica	No estéril, libre de patógenos	
Tiempo de vencimiento	5 años	

	COMPONENTES	PIEZA:	
	MATERIAL :	cuello: tira o troquel	
	Bata SMS	CIERRE : tira o troquel	
Especificación de Diseño			
Inflamabilidad	Baja, mayor a 500 g centígra	ados	
Riesgo a explosión	Ligeramente combustible, puede formar mezclas. Explosivas debido a carga estática. Emite tóxico en caso de fuego.		

3. Composición	
Nombre Químico	Poliolefina, tipo poliproileno filamento 100 % $(CH_2 - CH_2)_n$ -(C3H6)-n

## 4. Estabilidad

**Estabilidad:** Estable.

Riesgos de Polimerización: No ocurrirá.

#### 5. 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.

#### 6. 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.

## 7. 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, deberan ser considerados como potencialmente infectantes y se debe tomar las precauciones necesarias para prevenir que ocurra trasmisión.

## 8. Información sobre Transporte.

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

Transporte Carretera: Ninguna Restricción

Transporte Marítimo: Ninguna Restricción

## 9. 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