



# Equipo de Protección



# Equipo de Protección

Las pautas de la **AAMI** son un sistema de clasificación ampliamente aceptado para prendas de protección basado en el rendimiento de barrera contra líquidos. Es por eso que las batas de aislamiento de tres capas **HALYARD** cumplen con los niveles 1, 2 y 3 de **AAMI**.

Nuestro portafolio de Batas de Aislamiento brinda protección de barrera basada en las pautas de la **AAMI** y ayuda a reducir el riesgo de contaminación y transmisión de organismos infecciosos que conducen a las **HAI**.

Estos tres niveles de protección le permiten seleccionar la bata adecuada para el procedimiento al precio adecuado.

Las batas de aislamiento de tres capas **HALYARD** brindan a los médicos la confianza y la comodidad que necesitan para brindar la mejor atención posible al paciente.



	<b>HALYARD de tres capas. Bata de aislamiento AAMI nivel 1</b>	<b>HALYARD de tres capas. Bata de aislamiento AAMI nivel 2</b>	<b>HALYARD de tres capas. Bata de aislamiento AAMI nivel 3</b>
Nivel AAMI/ Requisitos al 4% NCA.	Impacto del aerosol. Penetración < 4.5g	Impacto del aerosol. Penetración < 1.0g. Presión hidrostática > 20 cm.	Impacto del aerosol. Penetración < 1.0 g. Presión hidrostática > 50 cm.
Características de la bata (Peso).	De tres capas, ligera. Tela.	De tres capas, de peso medio. Tela.	De tres capas, de peso pesado. Tela.
Áreas recomendadas de uso.	Lavandería, limpieza interna.	UCI, diálisis, guardería, patología de laboratorio, laboratorios, hiperbáricos.	ER, trauma, quemar unidades, unidades de cuidado intensivo.
Las áreas y tareas recomendadas se basan en los comentarios de un panel de investigación de 300 enfermeras tituladas, profesionales de control de infecciones y administradores de materiales. En última instancia, el personal sanitario que utilice estas batas debe tomar la decisión final sobre qué nivel de protección es apropiado, dado el riesgo anticipado de exposición a líquidos.			

# Batas de aislamiento AAMI3 de tres capas



## Características:

- Textil SMS de 4ta. generación, patentado.
- Cumple con la normativa AAMI3.
- Cumple con la prueba de impacto de salpicaduras AATCC 42.
- Cumple con la prueba de presión hidrostática AATCC 127.
- Tela baja en pelusa. Cumple con la prueba Gelbo de pelusa a un nivel de 10 micras. Cumple con la prueba ASTM D49766 de abrasión.
- Los productos exceden las normas industriales de Protección contra incendios (Clase 1, de la U.S. National Fire Protection Association for Wearing Apparel).
- Proporcionan protección excepcional al personal y a los pacientes durante las operaciones.



Código	Descripción	Dimensiones en pulgadas			Extremo del puño	Cantidad
		Ancho del pecho	Largo de la bata	Longitud de la manga		
54310	Bata de aislamiento AAMI3 de tres capas, azul. Grande.	26	46	22.25	Elástico.	100 unidades.

# Bata de aislamiento AAMI2 de tres capas



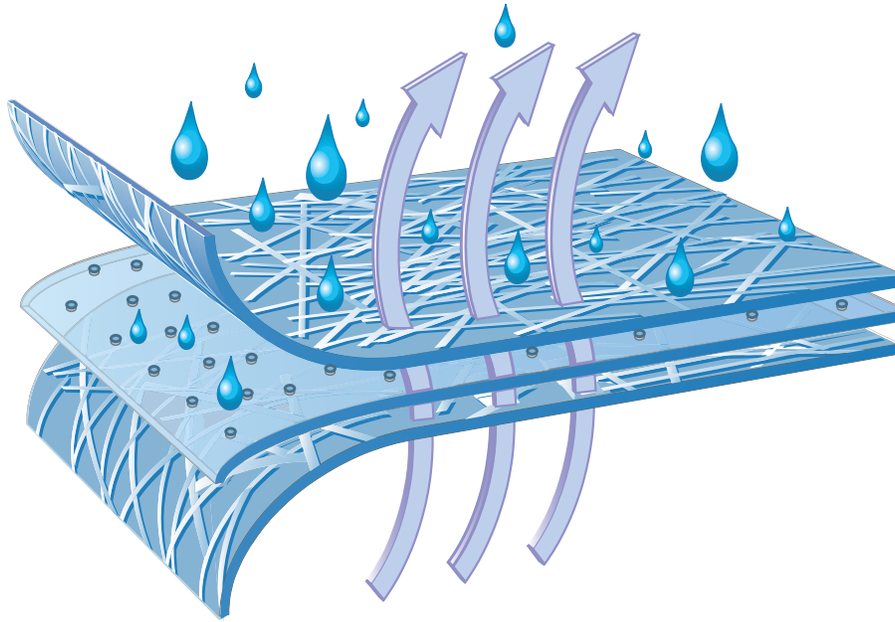
## Características:

- Textil SMS de 4ta. generación, patentado, de peso medio.
- Cumple con la normativa AAMI 2.
- Cumple con la prueba de impacto de salpicaduras AATCC 42.
- Cumple con la prueba de presión hidrostática AATCC 127.
- Tela baja en pelusa. Cumple con la prueba Gelbo de pelusa a un nivel de 10 micras. Cumple con la prueba ASTM D49766 de abrasión.
- Los productos exceden las normas industriales de Protección contra incendios (Clase 1, de la U.S. National Fire Protection Association for Wearing Apparel).
- Proporcionan protección excepcional al personal y a los pacientes durante las operaciones.



Código	Descripción	Dimensiones en pulgadas			Extremo del puño	Cantidad
		Ancho del pecho	Largo de la bata	Longitud de la manga		
69979	Bata de aislamiento AAMI2 de tres capas, amarilla. Grande.	26	46	21	Elástico.	100 unidades.
69981	Bata de aislamiento AAMI2 de tres capas, azul. Grande.	26	46	21	Elástico.	100 unidades.

# BASICS de tres capas AAMI2



## **HALYARD Tejido protector de tres capas**

### **Capas exteriores:**

Material de polipropileno spunbond, similar a la tela, pero resistente a la abrasión.

### **Capa interna:**

Fibras intrincadas de polipropileno fundido por soplado que filtran muchos líquidos a base de agua.

## **Características:**

- Cierre de cuello con lengüeta.
- Se ata a la cintura.
- Color amarillo.
- Cumple con la normativa AAMI 2.
- Cumple con la prueba de impacto de salpicaduras AATCC 42.
- Cumple con la prueba de presión hidrostática AATCC 127.
- Tela baja en pelusa. Cumple con la prueba Gelbo de pelusa a un nivel de 10 micras. Cumple con la prueba ASTM D49766 de abrasión.
- Los productos exceden las normas industriales de Protección contra incendios (Clase 1, de la U.S. National Fire Protection Association for Wearing Apparel).
- Proporcionan protección excepcional al personal y a los pacientes durante las operaciones.

Código	Descripción	Dimensiones en pulgadas			Extremo del puño	Cantidad
		Ancho del pecho	Largo de la bata	Longitud de la manga		
13961	BASICS bata de aislamiento. Extragrande.	30	47	24	Elástico.	10 unidades.
13962	BASICS bata de aislamiento. Universal.	26	43	21	Elástico.	10 unidades.

# Batas Imprevious

Las batas Halyard Imprevious ofrecen protección contra la sangre y líquidos corporales y ayudan a mantener la salud y la confianza del personal. Estas batas no estériles cuentan con laminado de película, tejido spunbond recubierto de polietileno o tejido de tres capas con recubrimiento de polietileno.

Las prendas combinan una eficaz resistencia a los fluidos con la comodidad del usuario. Estas batas son ideales para el contacto con el paciente, la descontaminación o las tareas generales de limpieza.

## Características:

- Las batas impermeables de Halyard Health ofrecen protección contra la sangre y los fluidos corporales y ayudan a mantener la salud y la confianza del personal.
- Estas batas no esterilizadas cuentan con laminado de película, spunbond recubierto de polietileno.
- Eficaz resistencia a los fluidos.
- Estas batas son ideales para el contacto con el paciente, el aislamiento de fluidos, la descontaminación o las tareas generales de limpieza.
- Diseño de espalda abierta perforada.
- Ganchos para el pulgar.
- Laminado de película.



Código	Descripción	Dimensiones en pulgadas			Extremo del puño	Cantidad
		Ancho del pecho	Largo de la bata	Longitud de la manga		
69602	Bata azul con soporte para el pulgar. Universal.	28	49	24	Gancho para el pulgar.	100 unidades.
69490	Bata impermeable azul con soporte para el pulgar. Universal.	28	49	24	Gancho para el pulgar.	100 unidades.

# Batas probadas para uso con fármacos de quimioterapia



## Características:

- Pasa la prueba de penetración de patógenos ASTM F1670-97 y ASTM F1671-97.
- Cumple con la prueba de permeabilidad de líquidos o gases ASTM F739-96.
- Los productos exceden las normas industriales de Protección contra incendios (Clase 1, de la U.S. National Fire Protection Association for Wearing Apparel).
- Proporcionan protección excepcional al personal y a los pacientes durante las operaciones.
- Materiales: Polipropileno, con revestimiento de polietileno.



Código	Descripción	Dimensiones en pulgadas			Extremo del puño	Cantidad
		Ancho del pecho	Largo de la bata	Longitud de la manga		
69606	Bata de procedimiento para usar con medicamentos de quimioterapia. Universal.	28	47.5	24	Elástico.	100 unidades.

# Batas de procedimiento

## Materiales:

- Tejido Polipropileno SMS de tres capas resistente fluidos.



Código	Descripción	Dimensiones en pulgadas			Extremo del puño	Cantidad
		Ancho del pecho	Largo de la bata	Longitud de la manga		
69025	Bata de procedimiento. Azul, espalda completa, cierre de cuello. Universal.	27	47	21	Puños de punto.	60 unidades.
69028	Bata de procedimiento. Azul, espalda completa, cierre de cuello. Extra grande.	31	49	21	Puños de punto.	60 unidades.

# AERO-BLUE Bata quirúrgica de alto rendimiento



## Características:

- Cumple con el estándar AAMI Nivel 3 para batas quirúrgicas.
- Con panel trasero transpirable.
- Cumple con las normas ASTM F1670 para a resistencia de los materiales utilizados en la ropa protectora.
- Cumple con la norma ISO de resistencia a la ignición (ISO 11810-1 Clase I1-21-Sin ignición).
- Cumple con ASTM D4966 para resistencia a la abrasión.
- Fabricadas con una tecnología de tejido central patentada que ofrece un alto nivel de protección de fluidos y transpirabilidad según lo medido por Mocon y ASTM 1670.
- Mangas raglán.
- Escote ajustable con Velcro.



Código	Descripción	Cantidad
41734	AERO BLUE Bata Quirúrgica de alto rendimiento. Estéril. Extra grande.	30 unidades.
41735	AERO BLUE Bata Quirúrgica de alto rendimiento. Estéril. Extra extra grande.	28 unidades.
41736	AERO BLUE Bata Quirúrgica de alto rendimiento. Estéril. Extra extra extra grande.	26 unidades.

# Batas de laboratorio

Las batas de laboratorio de Halyard Health cuentan con una tela protectora de 3 capas que ofrece una resistencia excepcional a la penetración de sangre en varios niveles de exposición.

## Características:

- Cuello y puños de punto tradicionales.
- 4 broches.
- 2 bolsillos reforzados.
- Etiqueta de tamaño / nombre.
- Tejido protector SMS de 3 capas.
- Para baja exposición a líquidos o productos químicos.
- Color blanco.



Código	Descripción	Dimensiones en cm			Cantidad
		Ancho del pecho	Largo de la bata	Longitud de la manga	
10120	Bata de laboratorio blanca. Pequeña.	57.15	95.3	45.7	25 unidades.
10121	Bata de laboratorio blanca. Mediana.	60.35	106.7	49.5	25 unidades.
10122	Bata de laboratorio blanca. Grande.	67.5	107.9	49.5	25 unidades.

# Bata del paciente



## Características:

- Textil SMS de 4ta. generación, patentado.
- Cumple con la prueba de impacto de salpicaduras AATCC 42.
- Cumple con la prueba de presión hidrostática AATCC 127.
- Tela baja en pelusa.
- Cumple con la prueba Gelbo de pelusa a un nivel de 10 micras.
- Cumple con la prueba ASTM D49766 de abrasión.
- Los productos exceden las normas industriales de Protección contra incendios (Clase 1, de la U.S. National Fire Protection Association for Wearing Apparel).
- Proporcionan protección excepcional al personal y a los pacientes durante las operaciones.



Código	Descripción	Color	Cantidad
69766	Bata de paciente. Tamaño Universal.	Azul.	100

# Batas Quirúrgicas de alto rendimiento AAMI4 de tres capas



## Características:

- Cumple con el estándar AAMI Nivel 4 para batas quirúrgicas.
- Proporciona el más alto nivel de protección microbiana y de fluidos en las zonas críticas.
- El exclusivo panel trasero transpirable maximiza el flujo de aire a través de la bata quirúrgica.
- Calificación más alta de protección contra ignición con láseres quirúrgicos.
- Muy resistente a las pelusas y a las partículas.
- Las batas quirúrgicas de rendimiento transpirables AERO CHROME combinan comodidad, suavidad y transpirabilidad sin precedentes con la máxima protección contra fluidos y patógenos.
- El resultado es una bata quirúrgica que no se parece a ninguna otra cosa en el quirófano de hoy.
- Cumple con el estándar AAMI Nivel 4, proporcionando el nivel más alto de protección tanto de fluidos como microbiana en las zonas críticas.
- La tecnología de tejido patentada permite que el vapor de humedad se escape mientras mantiene una barrera de alto rendimiento.
- Diseñado para mantener fresco y protegido al personal de su quirófano durante procedimientos largos con uso intensivo de líquidos.
- Calificación más alta de resistencia a la ignición de láseres quirúrgicos.
- Excelente resistencia a la abrasión y la pelusa.

Código	Descripción	Tamaño
44672	Aero Chrome bata de rendimiento respirable con toalla.	Pequeña.
44673	Aero Chrome bata de rendimiento respirable con toalla.	Grande.
44674	Aero Chrome bata de rendimiento respirable con toalla.	X-Grande.
44675	Aero Chrome bata de rendimiento respirable con toalla.	XX-Grande.
44676	Aero Chrome bata de rendimiento respirable con toalla.	XXX-Grande.
44677	Aero Chrome bata de rendimiento respirable con toalla.	Grande X-Larga.
44678	Aero Chrome bata de rendimiento respirable con toalla.	Grande X-X-Larga.
44679	Aero Chrome bata de rendimiento respirable con toalla.	XX-Grande X-larga.

# ULTRA Bata quirúrgica



Las batas quirúrgicas ULTRA no reforzadas están diseñadas para proporcionar el equilibrio adecuado de comodidad y protección para la más amplia gama de procedimientos, fabricadas con tela ULTRA SMS mejorada. Las batas quirúrgicas ULTRA no reforzadas son para procedimientos con contacto de fluido de bajo a moderado.

Las batas quirúrgicas no reforzadas ULTRA proporcionan una barrera líquida de nivel 3 en las zonas A, B y C. Para las batas quirúrgicas, las zonas críticas son, como mínimo, el área frontal de la bata desde el pecho hasta las rodillas (área A) y las mangas desde el puño hasta arriba del codo (zona B). La norma requiere que todo el frente de una bata quirúrgica (áreas A, B y C) proporcione una barrera líquida de al menos el Nivel 1. La parte posterior de la bata (área D) puede no ser protectora.

## Características:

- Nivel AAMI 3.
- Tela Ultra SMS.
- Los productos exceden las normas industriales de Protección contra incendios (Clase 1, de la U.S. National Fire Protection Association for Wearing Apparel).
- Proporcionan protección excepcional al personal y a los pacientes durante las operaciones.
- Tela baja en pelusa.
- Cumple con la prueba Gelbo de pelusa a un nivel de 10 micras.
- Cobertura completa (frente y dorso).

Código	Descripción	Tamaño	Cantidad por caja
71311	ULTRA Bata quirúrgica. Celeste.	Grande	40 unidades.
95101	ULTRA Bata quirúrgica con tela de polipropileno y toalla.	Pequeña	34 unidades.
95111	ULTRA Bata quirúrgica con tela de polipropileno y toalla.	Grande	32 unidades.
95121	ULTRA Bata quirúrgica con tela de polipropileno y toalla.	X-Grande	32 unidades.
95131	ULTRA Bata quirúrgica con tela de polipropileno y toalla.	XX-Grande	28 unidades.
95211	ULTRA Bata quirúrgica. Reforzada. Celeste	Grande	30 unidades.
90012	ULTRA Bata quirúrgica. 125 cm	Grande	36 unidades.

# EVOLUTION 4 Bata quirúrgica



## Características:

- Tejido EVOLUTION 4.
- Conjunto en mangas.
- Escote ajustable con ribete amarillo en el cuello - velcro.
- Doblado como libro.
- Brindan el nivel adecuado de protección para procedimientos más cortos y mínimamente invasivos.
- Cumplen con las normas EN13795 de resistencia a fluidos, llamas y pelusa.
- Las batas quirúrgicas EVOLUTION 4 no reforzadas, son extremadamente cómodas y brindan el nivel adecuado de protección para procedimientos más cortos y mínimamente invasivos.
- Con banda amarilla para el cuello.
- Cumplen con las normas EN13795 de resistencia a fluidos, llamas y pelusa.
- Los productos exceden las normas industriales de Protección contra incendios (Clase 1, de la U.S. National Fire Protection Association for Wearing Apparel).
- Proporcionan protección excepcional al personal y a los pacientes durante las operaciones.
- Mangas raglan para mayor comodidad y bucle.
- Ribete en el cuello amarillo.
- Cierre en la nuca con tiras de adherencia ajustable.
- Corte holgado.
- Doblada de adentro hacia fuera.
- Tela con tratamiento superficial para la repelencia al alcohol.
- Las batas quirúrgicas están diseñadas para proporcionar el equilibrio adecuado de comodidad y protección para la más amplia gama de procedimientos, todas fabricadas con tela ULTRA SMS mejorada.
- Para procedimientos con contacto de fluido de bajo a moderado.
- Proporcionan una barrera líquida de nivel 3 en las zonas A, B y C. Usos: Ropa estéril descartable a base de SMS para procedimientos quirúrgicos.

Código	Descripción	Tamaño	Cantidad por caja
90048	EVOLUTION 4.	Extra grande.	32 unidades.