



DEMA

MATERIALA / MATERIAL:

- Bata higiénica de protección y desinfectante ecológico.

DESKONTUA / DESCUENTO:

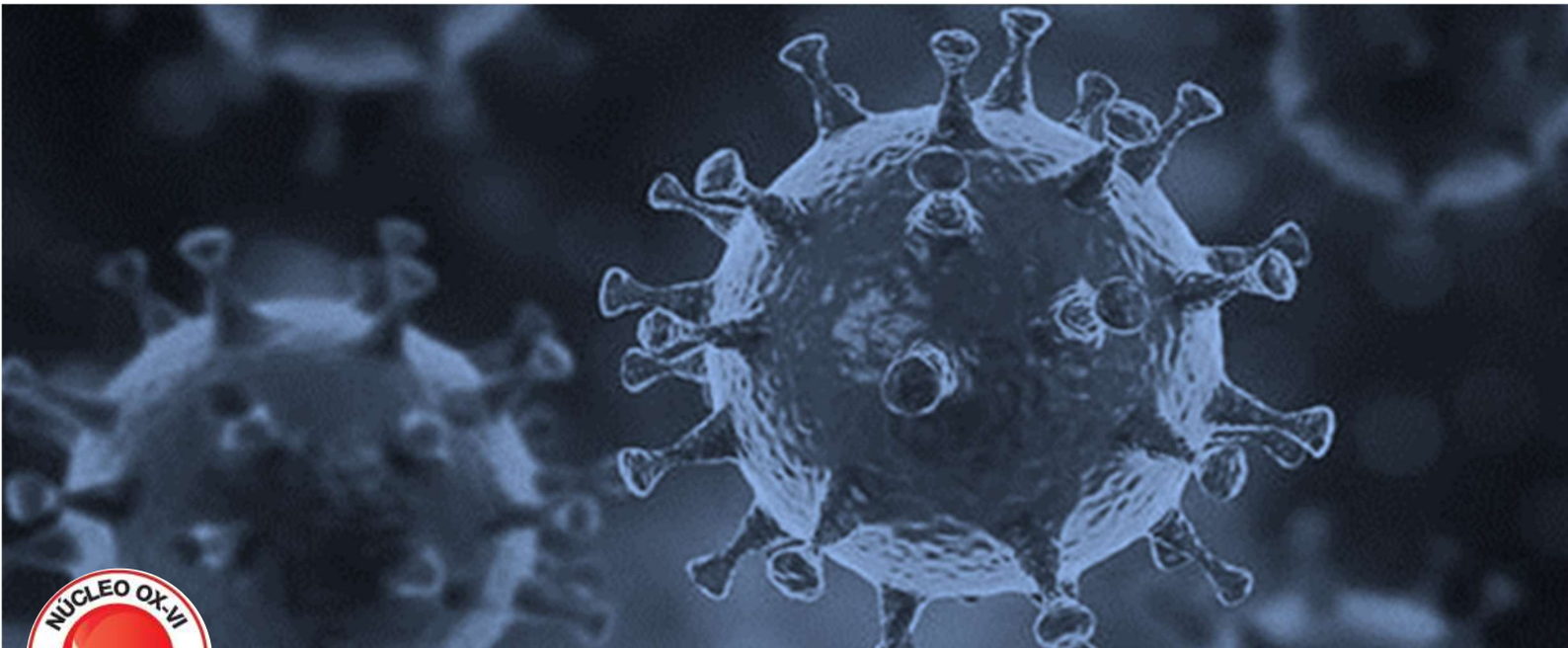
- Precios especiales para colegiados/as del COFPV:
 - **Desinfectante ecológico** (ver página 2): **9,90€ + IVA** la unidad
 - **Bata higiénica** (ver página 4): **18,00€ + IVA** la unidad

ESKAERA MODUA / METODOLOGÍA PEDIDO:

- Contacto: Iñaki Agirre
- E-mail: demasl@demasl.com



**Desinfectante de élite.
Ecológico y Efectivo.**



CARACTERÍSTICAS

Desinfectante de alto nivel eficaz frente a virus con envoltura (CORONAVIRUS) de acuerdo a Norma Europea UNE EN 14476.

Producto **presto al uso** certificado para la desinfección de superficies, utensilios, equipos, materiales y ambientes. **Producto 100% biodegradable.**

Composición: 0,20% peróxido de hidrógeno, 0,05% ácido peracético, núcleo OX-VI, excipientes y agua.

Registrado en el Ministerio de Medioambiente (15-20/40/90 - 07783) y en el Ministerio de Sanidad (15-20/40/90 - 07783 HA). Cumple lo establecido en el Reglamento Europeo de Biocidas (BPR) 528/2012. Tal y como especifica el Reglamento 2016/672, la sustancia activa ácido peracético está aprobada para TP2, 3 y 4. Cursada solicitud de autorización para el producto OX-VIRIN PRESTO AL USO en el Registro Oficial de Biocidas.

Envases: OX-VIRIN Presto al Uso está disponible en envases de 100 ml, 1, 5, 20, 200 y 1100 kg.

Tipo de formulación: líquido, presto al uso.



VENTAJAS

- Producto idóneo para la desinfección de superficies. Dado que el Coronavirus se transmite en la gotículas de saliva tamaño medio/grande, acaba depositándose sobre las superficies, y por ello es fundamental ejecutar una desinfección eficaz de todo tipo de suelos, mobiliario, materiales, etc.
- Producto idóneo para la desinfección aérea y fumigación.
- Producto líquido listo para usarse. No necesita manipulación por parte del personal antes de su uso. Reduce al máximo el riesgo de error humano.
- Acción rápida y eficaz que evita la supervivencia y difusión de microorganismos altamente resistentes.
- Su uso continuado no ocasiona la aparición de fenómenos de resistencia microbiana.
- Elimina el *biofilm* que recubre las superficies.
- Eficaz incluso a bajas temperaturas.
- Producto activo incluso en presencia de materia orgánica.
- Posee gran estabilidad. Sus propiedades se mantienen intactas durante un año.
- Producto no corrosivo. Respetuoso con los materiales. No afecta a los tejidos, no daña los colores
- 100% Biodegradable. No forma subproductos tóxicos. No precisa aclarado.
- Presenta nula toxicidad para las personas, los animales y el medio ambiente.

EFICACIA

Cumple la Norma UNE EN 14476: Eficacia frente a virus con envoltura (CORONAVIRUS).

Además, también cumple las Normas UNE-EN 1276, 1650, 1656, 1657, 13697, 14675.

Eficacia probada frente a Bacterias:

Staphylococcus aureus, Clostridium spp., Enterococcus spp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Yersinia enterocolitica, Listeria spp., Salmonella enteritidis, Salmonella virchow, Salmonella thompson, Salmonella typhimurium, Salmonella hadar, Campylobacter jejuni, etc.

Eficacia probada frente Hongos:

Penicillium spp., Rhizopus spp., Botrytis spp., Colletotrichum spp., Fusarium oxysporum, Rhizoctonia spp., Verticillium spp., Candida albicans, Aspergillus niger, Geotrichum candidum, etc.

Eficacia probada frente Virus:

Orthopoxvirus Vaccinia, Adenovirus tipo 1, Poliovirus tipo 1, Virus Influenza A H1N1, etc.

Eficacia comparativa con otros desinfectantes:

	OX-VIRIN Presto al uso	Aldehídos	Clorados	Amonios Cuaternarios	Alcoholes	Luz UV
Bacterias	++	+	++	+ (G+)	++	+
Hongos	++	+	+	+ / -	+	+
Esporas	++	+	-	-	-	-
Virus	++	+	++	+ / -	-	-

APLICACIONES Y DOSIS

Producto listo para usarse que NO requiere dilución previa.

Aplicaciones	Modo de aplicación
Desinfección de superficies e instalaciones	Aplicación directa / Pulverización
Desinfección de equipos, utensilios, materiales, ropa de trabajo, material textil, etc.	Aplicación directa / Pulverización / Inmersión
Desinfección del calzado	Aplicación directa / Pulverización / Inmersión
Desinfección ambiental	Pulverización fina / Nebulización

Producto apto para aplicar manualmente y también con mochilas pulverizadoras y otros equipos específicos.

BATA HIGIÉNICA

Modelo 1

CERTIFICACIÓN CATEGORIA 1 UNE-EN13688

Esta prenda es de protección, el tamaño universal se adapta a la mayoría de tallas.

Fabricada en color verde.

Embalado individualmente para evitar la contaminación cruzada.

Composición:

Tejido de Poliéster con recubrimiento de Pvc.

82 % Pvc 18 % Poliéster

- Reutilizable (50 lavados)
- Impermeable
- Certificación **CAT 1 UNE-EN 13688**
- Fabricado en España (Bilbao)

BATA HIGIÉNICA

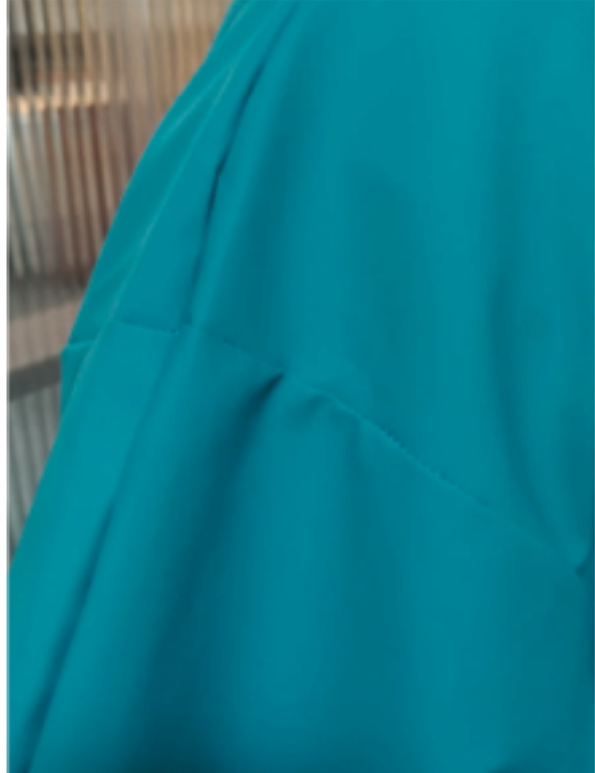


BATA HIGIÉNICA

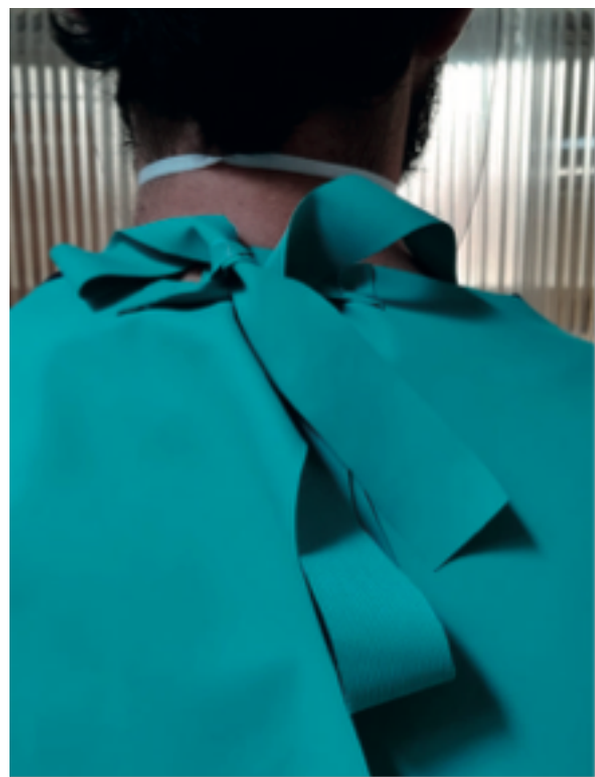
Elástico en puño



Costura manga



Detalle cinta cintura



Detalle cinta cuello

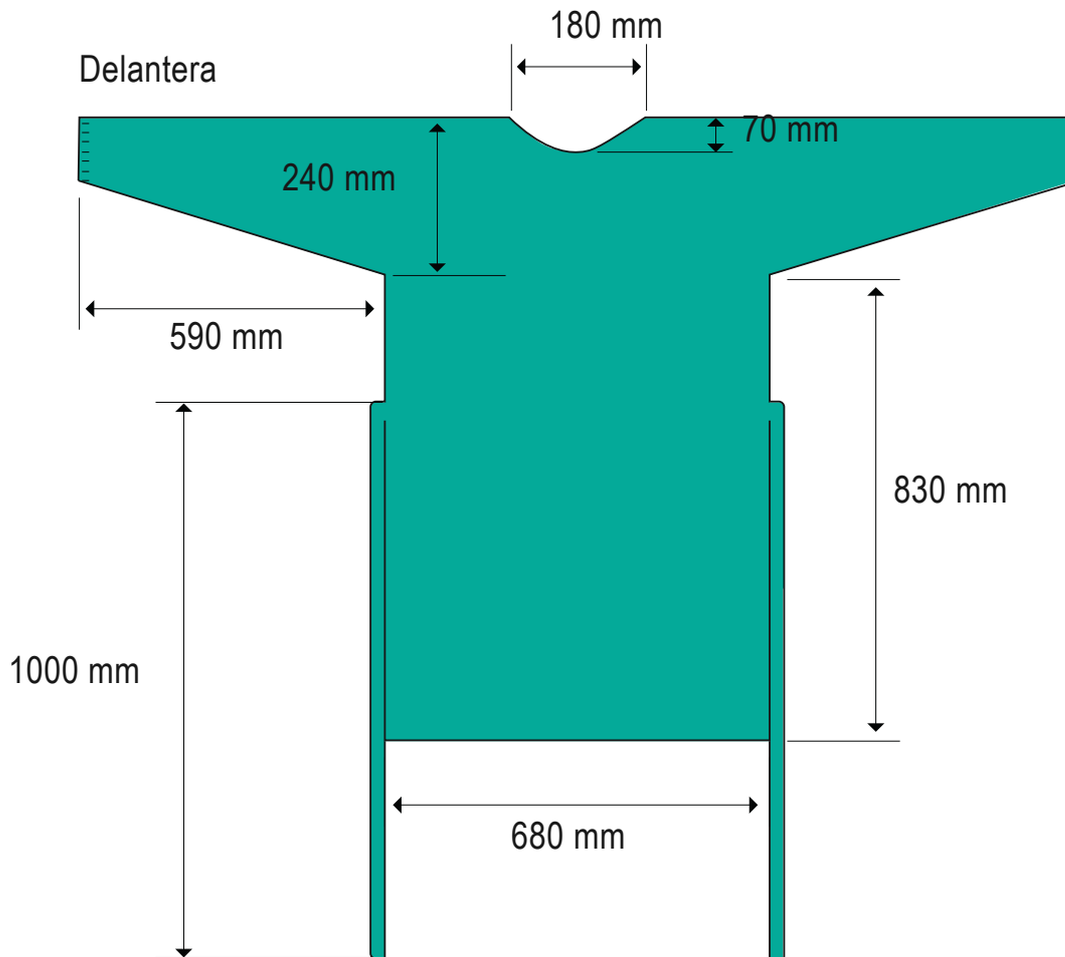
BATA HIGIÉNICA

Detalle material

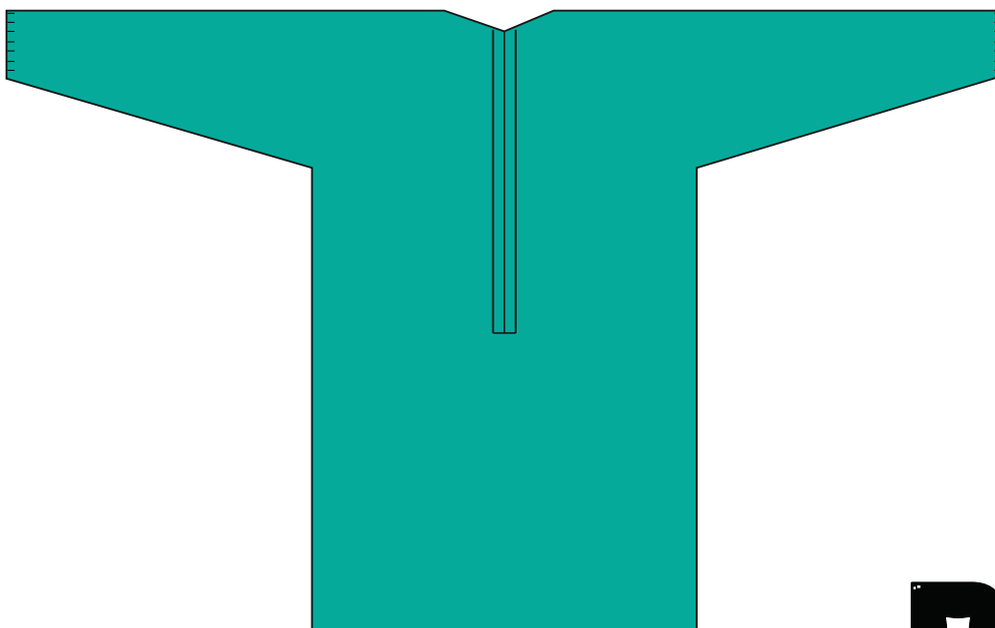


BATA HIGIÉNICA

Dimensiones



Trasera



Fabricante:
ESTUDIOS DURERO S.L.
Polígono Ugaldeguren III,
Parcela 18-4. Zamudio Bizkaia

BATA HIGIÉNICA



MODELO 1

Este producto ha sido fabricado siguiendo las exigencias de REGLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2016, para su uso, según la norma UNE-EN ISO 13688:2013: Ropa de protección. (Requisitos generales).

Composición: 82%PVC 18% POLYESTER

RECOMENDACIONES DE USO

Esta indicado para usos industriales y comerciales que esté sometido a:

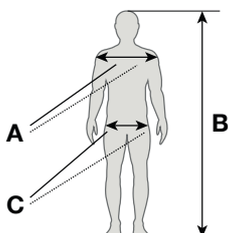
- Suciedad.
- Lesiones mecánicas superficiales.
- Contacto con materiales de limpieza de acción débil o contacto prolongado con agua.
- Condiciones atmosféricas que de naturaleza normal.
- Contacto con superficies calientes que no excedan de 50°C.

RECOMENDACIONES CONTRA EL MAL USO

- Esta prenda no protege cabeza, manos o pies.
- No usarse ante otros riesgos que a los anteriormente descritos.
- En caso de haber otros riesgos encontrarse con la necesidad de incorporar otros equi-pos de protección o sustitución por protección colectiva.
- La utilización del epi no excluye la evaluación del riesgo.
- La suciedad, restos pegados o disminución de superficie o rotura perjudica las presta-ciones del equipo.
- El equipo no acepta recambios ni parches para zonas dañadas.

INSTRUCCIONES E INFORMACION DEL FABRICANTE

El EPI debe ser llevado por el usuario correctamente cerrado y ajustado para una protección óptima. Se recomienda complementar con otros EPIs tales como guantes y gorro. El presente equipo dispone de DECLARACION UE a disposición del usuario en la dirección: www.estudiosdurero.com



A: ANCHO HOMBRO USUARIO	30 - 60 cm.
B: ALTURA USUARIO	150 - 190 cm.
C: ANCHO CADERA USUARIO	30 - 60 cm.

Tipo de embalaje: Bolsa de plástico.

Almacenaje: Guardar la prenda evitando su innecesaria exposición solar y en lugares secos, protegidos de cualquier agente agresivo.

Caducidad: Se recomiendan 5 años. El EPI debe ser sustituido en caso de deterioro del mismo

Advertencia: El fabricante no se responsabiliza de las prendas en las que la etiqueta de cuidados ha sido ignorada, deteriorada o eliminada

RECOMENDACIONES DE LAVADO

- Prohibido usar lejía.
- Prohibido usar secado por máquina.
- Prohibido limpiar en seco.
- Lavado a temperatura máxima de 80°C.
- No admite planchado.
- Respetando los lavados a la temperatura máxima recomendada, la respuesta de estos tejidos es mayor del número de lavados máximos indicados.
- En caso de no respetar las recomendaciones de lavado, no planchado o secado la prenda puede sufrir deterioro.

Químico	PVC	Poliuretano
Isopropanol 67-63-0 15%	OK	OK
Etanol 64-17-5 7.5%	OK	OK
Etilenglicol	OK	OK, dependiendo del nivel de concentración.
Éter monobutilo (2-butoxi-etanol) 111-76-2 1-5%	OK	OK
Cloruro de didecildimetilamonio	NOT OK	OK, dependiendo del nivel de concentración.
Cocamida Dietanolamina 68603-42-9 0.1-1.3%	NOT OK	OK, dependiendo del nivel de concentración.
Dietanolamina	NOT OK	OK, dependiendo del nivel de concentración.
Amonio Cuaternario	NOT OK	OK
Hipoclorito	NOT OK	OK
Peróxido de Hidrógeno Acelerado	OK	OK
Ácido peracético	OK, dependiendo del nivel de concentración.	OK



ENDUTEX
COATED TECHNICAL TEXTILES

ENDUTEX - REVESTIMENTOS TEXTEIS, SA

VIZELA / PORTUGAL



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: AQUA 250

DESCRIPCIÓN: MALHA DE POLYESTER RECUBIERTO DE PVC

COMPOSICIÓN: 82% PVC
18 % POLYESTER

ANCHURA: 150 cm

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	METODO
ESPESOR (mm)	0,34	
PESO TOTAL (g/m ²)	250 ± 25	EN ISO 2286-2
PESO DEL SOPORTE (g/m ²)	45 ± 5	EN ISO 2286-2
CARGA DE ROTURA (N/50mm)	L.: 180 T.: 150	EN ISO 1421
ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	L.: 50 T.: 100	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO (N)	L.: 30 T.: 25	EN ISO 4674-1A
ADHERENCIA DE LAS CAPAS (N/50mm)	min. 20	EN ISO 2411
RESISTENCIA a la PENETRACIÓN de ÁGUA (cmH ₂ O)	Antes de lavado: ≥ 200 Después de lavado (90 °C): ≥ 200	EN 20811

L - Longitudinal

T - Transversal



INSTRUCCIONES CONSERVACIÓN:

NOTA: Esta hoja técnica presenta informaciones sobre nuestro producto sin obligación jurídica y se basa en valores medios de la producción actual. Estos valores son indicativos y no pueden ser considerados como mínimos a cumplir. El cliente es totalmente responsable por la determinación de la adecuación del producto elegido al uso previsto. Endutex se reserva el derecho de realizar modificaciones a la presente hoja de características técnicas sin aviso previo.

Para cualquier información adicional, les rogamos que se pongan en contacto con nuestros servicios técnicos.

Fecha	Revisión	DIRECCIÓN DE CALIDAD	DIRECCIÓN TÉCNICA
2020.04.03	0		

INSTRUCCIONES PARA LA REUTILIZACIÓN



NO LEJIA



NO PLANCHADO



NO LIMPIAR EN SECO



LAVADO HASTA 80°, RECOMENDADO 60° SECADO



EN MÁQUINA MÁXIMO 70°

SELLO CATEGORIA

 **Estudios
Durero**

Modelo 1
Talla única



CAT. 1

i

LOTE: **0520**

MADE IN SPAIN



Máximo 50 lavados

La prenda se puede lavar industrialmente
82%PVC 18% POLYESTER