



PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE CONTAMINACIÓN EN CUARTOS LIMPIOS Y ÁREAS ASÉPTICAS



Goggles Antiempañantes



- Amplio campo de visión para una gafa de alta tecnología
- Modelo con ventilación indirecta o sin ventilación
- La almohadilla nasal anatómica se adapta perfectamente a la cara.
- La banda ajustable y el marco suave distribuyen efectivamente la presión en la cara.

Conmutador: (52-55) 58-16-58-78 h.hernandez@esensa.com.mx v.huerta@esensa.com.mx
www.esensa.com.mx



PAÑOS DESINFECTANTES ESTÉRILES

Esteriol - W

- Paños empacados individualmente, utilizados en Áreas Asépticas y cuartos con ambientes controlados donde se necesita desinfectar, rápido y eficazmente, superficies y equipos.
- Altamente recomendado para desinfectar los equipos de monitoreo ambiental.
- Compuesto de un paño de poliéster/celulosa con baja emisión de partículas y fibras; contiene la cantidad óptima de Alcohol Isopropílico/Agua Desionizada (70/30), eliminando así el riesgo de un exceso de líquidos que pudieran ingresar a los equipos dañando su mecanismo.
- Esterilizados por radiación Gamma.



Conmutador: (52-55) 58-16-58-78 h.hernandez@esensa.com.mx v.huerta@esensa.com.mx
www.esensa.com.mx

HISTORIA

Desde 1998, en ESENSA nos hemos dedicado a desarrollar soluciones para los problemas de contaminación en las áreas con ambientes controlados:

Cuartos Limpios

Cuartos Asépticos

Cuartos Limpios ESD

Fabricamos productos que cumplen y superan las expectativas de nuestros clientes para solucionar los problemas de contaminación por Partículas, Fibras, Microorganismos y Estática.

Somos el proveedor líder en suministro de productos para las áreas de las industrias:

- FARMACÉUTICA • PRODUCTOS MÉDICOS • ELECTRÓNICA
- AUTOMOTRÍZ • COSMÉTICA • ALIMENTARIA
- BIOTECNOLOGÍA • AEROSPAZIAL • PINTURAS E IMPRESIONES



Nos distinguimos por la constante innovación y la mejora continua, siempre a la vanguardia en el campo de los ambientes controlados, con el único objetivo de ayudarle a minimizar los problemas derivados de la contaminación.

En ESENSA tenemos la firme convicción de que la calidad se logra con la constante capacitación y cuidando que todas nuestras actividades se hagan de acuerdo a procedimientos y controles de calidad.



SISTEMA DE VESTIDO EN ÁREAS DE AMBIENTES CONTROLADOS

Nuestros uniformes pueden ser usados en áreas controladas tan estrictas como ISO 4 (clase 10) y mayores:

- Cuartos limpios
- Cuartos limpios con cuidados electroestáticos (ESD)
- Áreas asépticas
- Áreas de ensamble electrónico
- Áreas de riesgo de flama o explosión

Cumplimos con normas internacionales para la fabricación, mantenimiento, lavado y certificación de su sistema de vestido. Utilizamos sólo materiales especializados y las telas son fabricadas especialmente para ESENSA.

TELAS

Para las industrias farmacéutica y médica, la **Tela KC-9** es perfecta por sus características de filtración, gran desempeño, antiestática, y sobretodo, por la propiedad **ANTIMICROBIANA** que posee, lo que la hace ideal para **Áreas Ásépticas**.

La **Tela KC-75** está diseñada para la industria electrónica, ensamble médico, fotografía y otras; presenta una gran ventaja sobre las demás telas, ya que además de cómoda, es de alta eficiencia de filtración, **antiestática** y durable.

La **Tela KC-7** es usada para la manufactura de ropa médica, pijamas, o ropa interior; es cómoda, antiestática y muy fresca.

La **Tela KC-43** presenta un terminado "anti splash", por lo que se recomienda para áreas donde es importante el cuidado de los líquidos. Además de ser ideal para cuartos limpios.

La **Tela KC-3B** es una tela muy económica sargeada y resistente, ideal para áreas con ambientes controlados Clase ISO 6 y mayores.

Contamos también con **Tela Tafeta**, de poliéster sin carbón de filamento continuo, que son usadas para áreas donde no hay problemas de estática y solo el control de partículas es primordial.



Colores disponibles KC-9:

- Azul Claro • Azul Marino • Azul Rey
- Beige • Gris • Negro • Verde menta
- Verde bandera • Amarillo • Blanco
- Naranja • Rojo • Rosa • Azul Petróleo

Colores disponibles KC-75:

- Azul Claro • Azul Marino • Azul Rey
- Beige • Gris • Negro • Verde menta
- Blanco

Colores disponibles KC-7:

- Azul Marino • Blanco • Azul Petróleo

Colores disponibles KC-43:

- Azul Claro • Azul Marino • Azul Rey
- Beige • Gris • Negro • Verde menta
- Blanco

Colores disponibles KC-3B:

- Azul Claro • Azul Marino • Beige
- Blanco • Verde bandera • Rojo



Colores disponibles Tafeta:

- Azul Claro • Azul Marino • Azul Rey
- Gris • Negro • Verde agua • Blanco
- Verde bandera • Amarillo • Naranja
- Vino • Rosa



ESENSA® siempre buscando la innovación en sus productos, tiene para ti su nuevo diseño en overol para Áreas Asépticas

esén-PRO
MEGAPROTEC



Con su diseño único en México, ofrece la mejor protección dentro del mercado para la elaboración de tus procesos en cuartos con ambientes controlados y Áreas Asépticas.

Innovando con la eliminación del cierre y costuras en la parte superior e integrando la escafandra creando una sola prenda, evitará totalmente la salida de partículas originadas por el usuario, quien es la principal fuente de contaminación.

Elaborado en nuestra exclusiva tela KC-9® antimicrobiana, maximiza la protección evitando que los microorganismos dentro del overol se reproduzcan.



Cuenta con el cierre en la parte inferior facilitando su colocación y disminuyendo considerablemente el riesgo de contaminación.

Se puede fabricar en cualquiera de nuestras telas y colores disponibles.

esensa

OVEROL

Ensamblados de 2 piezas, minimizan las costuras para evitar las áreas de entrapamiento, fabricados con hilos de filamento continuo de poliéster/carbon.

Se puede fabricar en cualquiera de nuestras telas y colores disponibles.

Opciones de puños y tobillos



Resorte



Broches de acero inoxidable



Cardigan

Opciones en cintura

- Con resorte
- Con cintas de tela ajustables.

Opciones de manga



Ranglan



Normal

OVEROL AUTOMOTRIZ ESENSA®



Fabricados en cualquier tela y color disponible en nuestro catálogo, este overol cuenta con un sistema de ventilación en la espalda, costados y entrepiernas, con la opción de integrar capucha, no generan pelusas o fibras, pueden ser antiestáticos dependiendo de la tela que seleccionen y están diseñados especialmente para su uso dentro de la industria automotriz.



ESCAFANDRA

GOGGLES



ZAPATÓN

ESCAFANDRAS ESENSA®



• Cara Abierta

Deja expuesto el rostro del usuario, puede incluirse una malla de tafeta al frente, fija con costuras o desmontable por medio de acero inoxidable.



• Solo Ojos

Toda la cara, cuello y pecho, están cubiertos, el contorno de los ojos tiene un refuerzo de tela y lleva cintas de la misma para ajustarse por la parte trasera.

ZAPATONES ESENSA®



• Con Cintas

- Suela KC-100
- Fabricado en cualquier tela disponible en nuestro catálogo
- Refuerzo de lona **KC-C1** en la unión de la suela
- Elástico en la parte superior
- Cintas de la misma tela para ajustar la parte superior y el empeine - 18" de altura



• Con Cierre de plástico

- Suela KC-100
- Fabricado en cualquier tela disponible en nuestro catálogo
- Refuerzo de lona con tela KC-C1 en la unión de la suela
- Ajuste en el empeine con cualquiera de los broches mencionados
- En la parte superior se sujeta con elástico y una banda con broches metálicos - 18" de altura



• Suela KC-100

- Material Polietileno clorosulfonado, caucho natural
- Antiderrapante
- Antiestática
- Autoclaveable

• Suela HYP

- La suela es antiderrapante y con el refuerzo del mismo material, color café
- Antiestática
- Autoclaveable

Tanto Escafandras como Zapatones pueden fabricarse en cualquiera de nuestras telas y colores disponibles.

BATAS ESD ESENSA®

CUELLO MAO



- Puede ser manga ranglan o normal.
- Con broches de acero inoxidable o cierre de plástico.
- Bolsas y jaretas son opcionales.



Opciones de puños

- Resorte
- Broches
- Cardigan

Bata larga

- Puede ser en cualquiera de los modelos anteriores.
- Puede fabricarse en cualquiera de nuestras telas y colores disponibles.
- Llega a la rodilla.



CUELLO LABORATORIO



- El cuello es con solapa, tipo saco, o bata de laboratorio.
- Puede ser manga ranglan o normal.
- Con broches de acero inoxidable o cierre de plástico.
- Bolsas y jaretas son opcionales.

Opciones de puños

- Resorte
- Broches
- Cardigan

Bata corta

- Puede ser en cualquiera de los modelos anteriores.
- Puede fabricarse en cualquiera de nuestras telas y colores disponibles.
- Llega al inicio del muslo.



ROPA MÉDICA, PIJAMAS O INTERIOR ESENSA®

Recomendamos la tela KC-7

Filipina

- Cuello en "V" o "redondo" con broches de acero inoxidable.
- Manga corta o larga.
- Manga ranglan o normal.

Pantalón

- Tipo pants.
- Con elástico en cintura o con cinta para ajuste en el cinturón.
- Cortos o largos.

Opciones de puños y tobillos

- Resorte
- Broches
- Cardigan



CUBREZAPATOS ESENSA®



CN

Fabricados en las diferentes telas y colores que manejamos; la suela es antiderrapante en color gris; refuerzo del mismo material que la suela, autoclaveable.



HYP

La suela es antiderrapante, autoclaveable y con refuerzo del mismo material, color café.

Recomendado para cualquier área donde los pisos sean pulidos.

Fabricados en las diferentes telas y colores que manejamos.

MASCARILLAS ESENSA®



Paquete con 50 pz. pueden ser suministradas estériles.

MASCARILLA CON BANDAS ELÁSTICAS A LA CABEZA

Mascarilla con bandas elásticas a la cabeza, elaborada por ESENSA, con su nuevo diseño ergonómico sin ningún tipo de molestias a la hora de usarse, pensada para tu bienestar.

- Plisada de 3 capas, con filtro intermedio 99% de eficiencia para la retención de microorganismos.
- La parte intermedia es un filtro patentado de polipropileno, y la parte interior es polipropileno hipoalergénico.
- Cuentan con una barra metálica para ajustar el contorno de la nariz, reduciendo con esto el empañamiento de los lentes.
- La capa exterior puede ser de polietileno HDPE, el cual cumple con las regulaciones internacionales, con un grosor de 4.3 mil. por pulgada y una porosidad para 700 cfm/ft², que permite un gran flujo de aire, pero evita la expulsión de partículas derivadas de la propia respiración.

Modelos disponibles:

Modelo	Capas	Materiales
85300-H con bandas a la cabeza	3	Polipropileno-filtro-polipropileno
85500-H con bandas a la cabeza	3	Polipropileno-filtro-polietileno

MASCARILLAS KIMBERLY CLARK®

62484 "PATO"



- Blanca con el elástico a la cabeza.
- Compartimento grande, tipo "pico de pato" para una excelente respiración.

62465 CLASSIC



- Blanca, plisada con el elástico a las orejas.

62466 CR CLASSIC



- Blanca, plisada con cintas a la cabeza.

- Los 3 modelos son de polietileno con un excelente desempeño en la protección de filtración bacteriana y de partículas, con banda de aluminio ajustable a la nariz.

ARTÍCULOS DESECHABLES ESENSA®

COFIAS Y BATAS

Fabricadas con **polipropileno** de 35g, este material es un termoplástico de elevada rigidez, elevado punto de fusión y excelente resistencia química.

- ▶ Cofias redondas de 21" y 24"
- ▶ Cofias venecianas



ESCAFANDRA CARA ABIERTA

Fabricadas con **polipropileno** 35g, este material es un termoplástico de elevada rigidez, elevado punto de fusión y excelente resistencia química.



Cubrezapatos

- ▶ 100% polipropileno
- ▶ Se ajustan perfectamente debido al elástico con el que cuentan
- ▶ Tamaño estándar y extragrande
- ▶ Opción de suela normal, antiderrapante o PVC



Nueva Playera Antiestática ESENSA®

Playera antiestática sport muy cómoda, lo último en vestuario antiestático para los operadores.

Evita que la energía electrostática acumulada pueda dañar componentes electrónicos sensibles.



UNIFORMES DE POLIETILENO

- ▶ Polietileno de alta densidad
- ▶ Lavado en cuarto limpio clase ISO 5 y esterilizado por radiación Gamma
- ▶ Baja emisión de partículas para su perfecto uso en áreas controladas



Overol



Escafandra solo ojos

ZAPATOS PARA CUARTOS LIMPIOS

CALZURO®



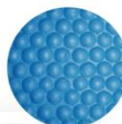
Modelo liso



Modelo Perforado



Plantilla que estimula la circulación sanguínea



- ▶ Diseñado para otorgar la máxima seguridad, confort e higiene.
- ▶ Estos zapatos sanitarios son esterilizables en autoclave hasta una temperatura de 138 °C y lavables en lavadora hasta 100 °C.
- ▶ Los orificios permiten pasar el aire, por lo que son muy higiénicos, no absorben ni retienen sudor.
- ▶ Son antideslizantes, elásticos, antichoque, indeformables, resistentes a la abrasión, y a la corrosión química.
- ▶ Antiestáticos



Modelo Buddy



- ▶ Material: Co-Polímero de caucho compuesto antiestático, termo inyectado no halógeno, resistente a la flama.

- ▶ Las características aplican en ambos modelos

esensa

CALZURO PRO SAFETY® CON CASQUILLO



Plantilla que estimula la circulación sanguínea con pastilla antiestática disipativa

- ▶ Diseñado para otorgar la máxima seguridad, confort e higiene.
- ▶ Modelo totalmente cerrado, protegiendo la totalidad del pie.
- ▶ Lavables en maquina hasta 50 °C.
- ▶ Disponible en 2 colores: blanco y negro.
- ▶ Casco compuesto resistente a 200 J: Energía correspondiente a un objeto de 20 kg que cae desde una altura de un metro.
- ▶ Es muy ligero: 185 g para un talla 6.

- ▶ Cumple con ISO 20345: 2011 - S4 - SRC - A - E
- ▶ Material: Co-Polímero de caucho compuesto antiestático, termo inyectado no halógeno, resistente a la flama.

- ▶ Estos zapatos sanitarios no son esterilizables en autoclave.
- ▶ Químicamente esterilizable por inmersión o por U.V.



Suela antideslizante con pastilla antiestática disipativa

	TAMAÑOS DISPONIBLES						
Tamaño Internacional	34-35	36-37	38-39	40-41	42-43	44-45	46-47
Hombre Méx.	23-23.5	24-25	25.5-26	27-28	28.5-29.5	30-31	32-33
Mujer Méx.	3-4	4.5-5.5	6-7	7.5-8.5	9-10		

- ▶ Aplica para todos los modelos CALZURO®



GUANTES DE LÁTEX Y NITRILO

Guantes de Látex y Nitrilo para cuartos limpios de los diferentes giros: electrónico, farmacéutico, biotecnología, así como en compañías de alta tecnología.

Libres de polvos y talco, ambidiestros y mano específica; bajo contenido de proteína y sustancias irritantes, sello redondo en su terminación, resistentes y durables. Diferentes tamaños, estériles en bolsa de polietileno o papel.



Nitrilo 9" Nitrilo 12" Látex 12" Nitrilo 16"

Material	Características	Usos
Látex	Buena sensación y alta elasticidad. Resistencia a los ácidos, alkalis y cetonas.	Procedimientos de laboratorio, sala de limpieza, multiuso especial para Áreas Asépticas, fabricación de inyectables recomendado para áreas electrónicas.
Nitrilo	Buena sensación y media elasticidad. Resistente a los solventes.	

Material	Resistencia	Suavidad	Elasticidad	Resistencia a la ruptura	costo
Látex	Buena	Muy buena	Muy buena	Buena	Medio
Nitrilo	Buena	Buena	Buena	Muy buena	Medio



Hourglass Hand Pro 9100
Guante nitrilo 12"



Guante para alta temperatura
Ideal para el manejo de autoclaves



Hourglass Hand Pro 1750
Guante de nitrilo 9"



Hourglass Aqua 1900-9"

Guante para ambientes controlados de nitrilo. Ideal para acondicionamiento y fabricación sin talcos, limpios.

Presentación:
- Paq. c/100 pz o
- Paq. c/50 pares
Empacado individual ESTÉRILES



Hourglass Hand Pro 1700-9"
Guante de nitrilo para uso industrial, acondicionamiento; usos generales.

PAÑOS DE LIMPIEZA BERKSHIRE®

PAÑOS NO TEJIDOS

Choice Nonwoven® 500

- Composición y atributos**
- Celulosa 60% / Poliéster 40%.
 - Mezcla de tela no tejida HIDRO-ENTRELAZADA.
 - Excelente combinación; la durabilidad del poliéster sintético con la absorbencia de la celulosa.
 - Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA) y otros solventes.
 - Es la opción ECONÓMICA diseñada para uso en ISO clase 5 y mayores.



Tamaño 9"x9" Pq. c/400 pz
12"x12" Pq. c/200 pz

Durx® 670 Cleanroom wiper

- Composición y atributos**
- Celulosa 45% / Poliéster 55%.
 - Liso, altamente absorbente y duradero.
 - Sin uniones secundarias.
 - Excelente combinación; la durabilidad del poliéster sintético con la absorbencia de la celulosa.
 - Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA) y otros solventes.



SatPax® 1000 Presaturated wiper

- Composición y atributos**
- Constituida de poliéster/celulosa no tejida.
 - Saturado con grado de semiconductor de alcohol (IPA) isopropílico y agua desionizada (DIH₂O).
 - Disponible en bolsas re-sellable.
 - Trapos doblados en "C" para tomarlos individualmente.
 - Disponible en dispensadores de rodillos (solicite cotización) 3 presentaciones de soluciones saturadas IPA/DI₂H₂O; 70/30, 9/91 y 6/94 (6/94 en frasco solamente).



Pro-Wipe® 750 Cleanroom wiper

- Composición y atributos**
- 3 capas PPP-Celulosa-PPP
 - Térmicamente unido, 60% polipropileno / 40% celulosa.
 - Desarrollado para ser compatible con solventes ácidos.
 - Sin uniones secundarias.
 - Su base de celulosa es excelente para absorción de líquidos.
 - Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA) y otros solventes.
 - Autoclaveable



Sunsorb 300®

- Composición y atributos**
- 100% Rayón, no tejido, totalmente biodegradable, predoblado en 4, excelente resistencia al rasgado, durable, resistente al calor, absorbe 12 veces su peso.
 - suave, bajo en extractables, ideal para lentes, vidrios y superficies sensibles, autoclaveable.



Durx® 570

- Composición y atributos**
- Paños autoclaveables libres de aditivos gumicos y diseñado para ser usado en ambientes controlados clase 5 - 8.
 - Es ligero y económico, bajo en nivel de iones y extractables orgánicos



Pro-Wipe QS®

- Composición y atributos**
- Compuesto de 100% polipropileno "Meltblown" está diseñado para la absorción de aceites, ideal para áreas donde se fabrican productos nutricionales y cápsulas de gel.
 - Aprobado por FDA.



Sat Pax 550®

- Composición y atributos**
- Paño presaturado de polipropileno, predoblado bajo en iones, extractables y fibras.
 - Económico.
 - Usos en áreas clase ISO 5.



MicroPolx® NW

- Composición y atributos**
- Fabricados con tecnología de 1era generación utilizando 100% poliéster tipo WET-LAID de alto desempeño.
 - Microfibra de tela-no tejida están disponibles para sus aplicaciones de limpieza en ambientes clase ISO 5 y superiores.
 - Limpia superficies sensibles a rayones sin causar ningun tipo de daño mientras hace un óptimo arrastre y retención de partículas.



Tamaño 9"x9" Pq. c/300 pz
12"x12" Pq. c/150 pz

Bluesorb® 750 Cleanroom wiper

- Composición y atributos**
- Celulosa 55% / poliéster 45%, color azul.
 - El color azul permite segregar por áreas críticas en el proceso de limpieza.
 - Suave, altamente absorbente y durable.
 - Excelente combinación; la durabilidad del poliéster sintético
 - Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA) y otros solventes.



Tamaño 12"x12" Pq. c/150 pz

PAÑOS TEJIDOS



Tamaño
9"x9"
12"x12"

Cantidad
Paq. c/150 pz
Paq. c/75 pz

Polx® 1200 Cleanroom wiper Composición y atributos

- 100% Poliéster tejido.
- Resistente a rasgaduras.
- No deja residuos.
- Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA) y otros solventes.



Tamaño
9"x9"
12"x12"

Cantidad
Paq. c/150 pz
Paq. c/75 pz

Super polx® 1200 Cleanroom wiper

Composición y atributos

- Filamento de 100% Poliéster.
- Lavado y empaçado en cuarto limpio de ISO clase 4/clase 10.
- Diseñado para una baja emisión de iones y resistencia química.
- Absorbe tres veces su peso.
- Buen rendimiento con alcohol isopropílico, acetona y otros solventes.
- disponible en mayor número de trapos (más económico)



ValuSeal® IonX® Composición y atributos

- Filamento continuo 100% poliéster.
- Sellado en sus 4 bordes con tecnología de láser.
- Puede ser usado en clases ISO 3 y superiores.
- Ideal para aplicaciones donde se requiere un nivel extremadamente bajo en liberación de partículas y fibras, además de gran durabilidad y compatibilidad química.
- Químicamente compatible con alcohol isopropílico, acetona y otros solventes.

Tamaño
7"x9"
9"x9"

Cantidad
Paq. c/150 pz
Paq. c/150 pz



Microseal VP® Composición y atributos

- 100% poliéster tejido, bajo en partículas, fibras, iones, y extractables.
- Alta resistencia a la abrasión, compatible con IPA, acetona y otros solventes, bordes sellados por ultrasonido, lavado para Clase ISO 4.



Microseal SuperSorb Cleanroom wiper Composición y atributos

- Doble tejido 100% poliéster, lavado y empaçado en cuarto limpio.
- Unido ultrasónico, alta absorbencia, resistente a lo abrasivo.
- Puede ser usado en clases ISO 4/10 grado A y B.
- Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA) y otros solventes.

Tamaño
9"x9"
12"x12"
18"x18"

Cantidad
Paq. c/100 pz
Paq. c/100 pz
Paq. c/25 pz



Tamaño
9"x9"
12"x12"
18"x18"

Microseal superSorb Lite® Composición y atributos

- Es un paño 100% poliéster tejido, fabricado con doble capa de telas y sellado por ultrasonido.
- Muy limpio y puede ser usado en clases ISO 4/10 grado A y B.
- Posee una alta absorbencia.
- Recomendado para áreas de limpieza crítica.



Tamaño
9"x9" Paq. c/100 pz.

MicroPolx® 2750 Composición y atributos

- Tejido de microfibra 70% poliéster / 30% nylon
- Tiene 8 veces más filamento y 4 veces el área superficial comparado con un wiper de poliéster de filamento estándar.
- Bordes ultrasónicamente sellados minimizan la generación de partículas y fibras.
- Lavado y empaçado en cuarto limpio clase ISO 4.



Easy Clean 360 Isolator Composición y atributos

- El sistema Easy Clean 360 es eficiente en la limpieza de aisladores, cabinas de seguridad biológica, campanas de flujo laminar y otros miambientes. Incluye el maneral y cabezal.
- Las fundas de poliéster son lavables.



Papel y cuadernos para CR Composición y atributos

- El papel y los cuadernos pueden ser la mayor fuente de partículas y fibras en el área limpia; los productos de BERKSHIRE'S BOND y sistemas de documentación son hechos con papel de la más alta calidad para minimizar tal contaminación.

• Esteril - W®

- Paños individuales utilizados en Áreas Asépticas y cuartos con ambientes controlados donde se necesita desinfectar rápido y eficazmente superficies y equipos de monitoreo.
- Compuesto de un paño de poliéster/celulosa con baja emisión de partículas y fibras ; contiene la cantidad óptima de Alcohol Isopropílico /Agua Deionizada (70/30), eliminando así el riesgo de un exceso de IPA que pudiera ingresar al equipo dañando su mecanismo.
- Presentación en paquete de 10 pz esterilizado por medio de radiación Gamma.



ALCOHOL DESINFECTANTE ESTÉRIL

• Esteri - OL®

- Alcohol Isopropílico / Agua Desionizada (70/30)
- Estéril por radiación Gamma.
- Empacado en doble bolsa
- Filtrado en .22 micras
- Procesado en Área Limpia clase ISO 5



ARTÍCULOS DE LIMPIEZA PERFEX



True Clean Pro 22-3
3 bucket 15 L



True Clean Pro 22-2
2 bucket 22 L



True Clean Pro 22-3 XL
3 bucket 22 L



30-3 Sistema para sanitización y desinfección. Cuenta con 2 cubetas y 1 placa perforada para eliminar exceso de líquidos



30-2 Sistema económico con 2 cubetas y exprimidor con capacidad de 36 L



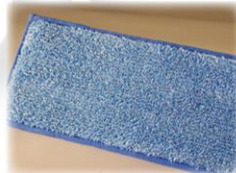
Sistema de limpieza para pisos, paredes y techos "True Clean" con mango, cabezal, esponja y cubre esponja.



MOP para cuartos limpios 22-29



MOP Antimicrobiano 22-32



MOP Microfibra 22-31



Mango telescópico 18" c/fibra

esensa



Yarn MOP 22-33



Mango telescópico 18" c/"True Clean"

ARTÍCULOS DE LIMPIEZA PERFEX®



Jalador de neopreno 18" y 24"



Jalador doble de PVC 18", 24", 30"



3040
Cepillo para limpieza de tanques. Fabricado con fibras de poliéster muy durable. no conductivo.



3073, 3074, 3075
Cepillo para tubería, facil enjuague y no guarda olores, disponible en 3", 4", 5" de diámetro. Mangos de 16"o 30".



3055
Cepillo largo y delgado para áreas de difícil acceso compatible con agua, grasas, productos de petróleo, detergentes, sanitizantes y solventes.



3010
Cepillos para trabajos duros, pisos y paredes; ideal para tallar, durable; fabricado con fibras de polipropileno.



Escobas
2200 Ligera
2300 Pesada
Cerdas de polipropileno, anguladas para un mejor desempeño, 5 colores disponibles.



Fibras de excelente desempeño para tallar superficies delicadas, medio o rugosas 9" x 6"
5200 Ligera
5300 Medio
5400 Pesada

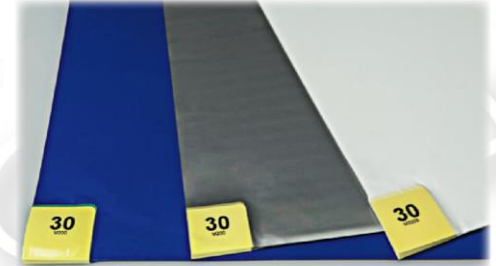
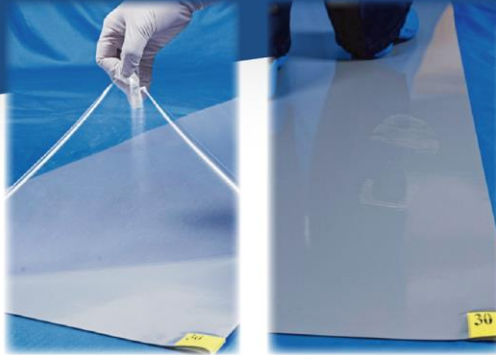


3010
Cepillos para laboratorios; diferentes tipos, tamaños y modelos de escobillones. Fibras de poliéster y acero inoxidable.

TAPETES DE HOJAS DESPRENDIBLES BACTERIOSTÁTICOS ESENSA®

Medidas estándares

- 18" x 36"
- 18" x 45"
- 24" x 36"
- Otras medidas pueden fabricarse a solicitud.



- Tapete con hojas desprendibles "peel off" que cuenta con un adhesivo bactericida.
- Con la adhesión remueve el polvo y la contaminación que se encuentra en las suelas de los zapatos.
- Están provistos de una numeración descendente para identificar el remanente.
- Cuentan con 30 hojas desprendibles.
- La ultima hoja tiene adhesivo por ambas caras, y con esto, se puede adherir el tapete a la superficie para evitar que se deslice.
- La presentación es en cajas de 8 tapetes, cada uno con 30 hojas.
- Colores disponibles son Blanco, Azul y Gris.

SWAB LOW TOC

Composición y atributos

- La línea de swabs de berkshire es realmente eficiente para todo tipo de muestreos de limpieza. Ideal para monitorear superficies, aplicar lubricantes, limpiar materiales críticos, y todo proceso donde el contacto con los materiales limpios sea de vital importancia.



- Fabricados de poliéster tejido, poliéster no tejido o esponja.
- Los Swabs son acondicionados para dar como resultado una muy baja cantidad de residuos orgánicos y no orgánicos.
- Excelente desempeño para muestrear superficies y validar la limpieza.

esensa

ARTÍCULOS DE LIMPIEZA CONTEC®



VK - MOP 7" REGULAR

Con soporte de cabezal de acero inoxidable
Se presenta con mango de aluminio



VK - MOP 12" MEDIANO

Con soporte de cabezal de acero inoxidable
Se presenta con mango de aluminio



VK - MOP 14" GRANDE

Con soporte de cabezal de acero inoxidable
Se presenta con mango de aluminio

JABONES Y SANITIZANTES ESENSA®

CR - 10®

Jabón neutro, no iónico, líquido, ideal para lavar la ropa de cuarto limpio.



CR - 10 PLUS®

Jabón neutro, no iónico, contiene un sanitizante a base de sales cuaternarias de amonio. Ideal para lavar y sanitizar superficies, ropa, maquinaria y utensilios.

esensa

RCS



Tiras para muestreadores de aire
 - Placas con medio de cultivo para equipos muestreadores centrífugos de aire.
 - Esterilización final por radiación Gamma.

MXC

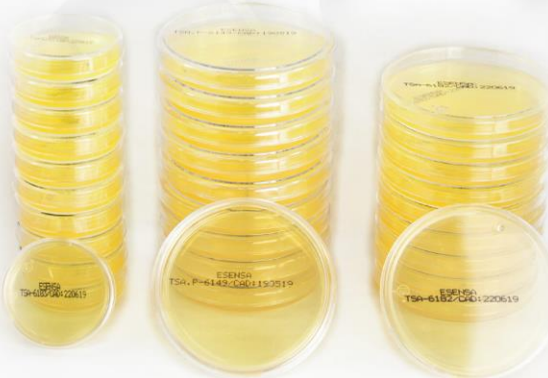


Muestreadores por contacto
 - Placas flexibles con medio de cultivo para monitorear superficies.
 - Superficie de 25 cm².
 - Esterilización final por radiación Gamma.

Fabricamos los medios de cultivo más comunes, todos con esterilización final por radiación Gamma:

- Cuenta Total Soya Trypticaseína
- Dextrosa Saboraud
 - Nutritivo
- Rosa de Bengala
 - Micofílico
 - PDA, etc.

Cajas PETRI



60x15

100x15

90x15

Caja RODAC



PENICILINASA

- Enzima inactivadora de la penicilina y productos beta-lactámicos.

Muestreador microbiológico de aire Microflow Alfa



- Portátil, Carcasa de Poliuretano de alta resistencia a los impactos
- Cabezal Autoclaveable de Aluminio
- Puede utilizar cajas petri de 60 mm ó de 90 mm
- Se puede seleccionar la velocidad de muestreo entre: 30 - 60 - 90 - 100 - 120 l/min con un Volumen de muestra de 1 hasta 2000 Litros de aire
- Modo de muestreo puede ser: Manual, Secuencial o Programable
- El display viene en 5 idiomas: Español, Ingles, Alemán, Francés e Italiano.

- Batería recargable de 4 hrs. de uso
- Control remoto
- Pesa 1.9 Kg
- Puerto USB (opcional)
- Tripie que alcanza máximo 3.84 m de altura (opcional)

Muestreador microbiológico de aire RCS® High Flow Touch y accesorios

El RCS® High Flow Touch es un muestreador de aire portátil para monitorear de forma fácil y rápida el aire y los gases comprimidos en ambientes controlados.

- Totalmente compatible con nuestras tiras de agar
- Proporciona un sistema completo que cumple con la norma ISO 14698-1 / 2
- El instrumento se opera con una pantalla táctil a color de alta resolución, un software intuitivo y un innovador concepto de batería.
- Cabezal de muestreo autoclavable para una fácil desinfección
- 7 volúmenes de muestreo preestablecidos y 3 volúmenes definidos por el usuario de 1 a 2,000 litros a una velocidad de 100 L / min.
- Dispositivo portátil
- Opciones de muestreo definidas por el usuario, incluidos volúmenes ajustables, retardo de tiempo, muestreo por intervalos



Adaptador con boquillas para mediciones de gas comprimido (rango de presión: 0,1 - 7 bar)



Fogmaster es un fabricante líder de máquinas de nebulización y automatización de líquidos para usarse en laboratorios, hospitales, comercios, industrias en general.

FOGMASTER JR 5330



- Pequeño nebulizador de uso general

Aplicaciones Principales:

- Desinfección y esterilización
- Control de olores
- Control de plagas
- Humidificación

FOGMASTER TRI JET 6208



- El nebulizador ideal de uso general

TIMER



TEMPORIZADORES

Hay 3 tipos de temporizadores
7304 Conteo hacia atrás, sencillo, máximo 60 minutos.

2238 Ideal para repetir ciclo de operación, usado para control de olores y que el equipo arranque cada determinado tiempo. Disponible en 120 y 240 VAC

2239 Programable, para ser programado durante 7 días a la semana y durante 6 eventos por día
Disponible en 120 y 240 VAC

FOGMASTER POW-R-JET 6309



- Perfecto para sanitizar ÁREAS ASÉPTICAS

Debido a que el tamaño de gota se regula con válvulas, este equipo es ideal para la sanitización de áreas limpias pues de manera constante se repetirá lo indicado en su procedimiento de sanitización

TEMPORIZADORES



Base que gira a 3 RPM; ideal para la distribución uniforme de la niebla, recomendada para nebulizar áreas grandes.



Con un sistema de agua de osmosis inversa, con filtración por 0.22 µm y luz ultravioleta, lo que nos da una muy baja carga microbiana.

Con maquinaria especializada, y una área limpia clase ISO 5, ofrecemos la limpieza de su ropa y accesorios que son usados en sus áreas controladas.



Cumplimos con normas internacionales, nuestros equipos de control están calibrados, con lo cual podemos certificar nuestras prendas limpias según las clasificaciones de GMP 's.



NO SÓLO LIMPIAMOS SU ROPA, TENEMOS TODO UN SISTEMA PARA VALIDAR LA VIDA DE SUS PRENDAS

Tenemos 2 sitios de lavado

Tijuana BC, y la Ciudad de México.



- Software para control de prendas por medio de código de barras.

SERVICIOS DE VALIDACIÓN Y CALIFICACIÓN DE ÁREAS.

Servicios de:
- Calificación de áreas (IQ, OQ, PQ).
- Monitoreo microbiológico de:
Aire
Superficies
Sedimentación

- Calificación, calibración y reparación de equipos de monitoreo ambiental:
Biotest™
Awel™
RCS HFT Millipore™

Clasificación de área:
- Por conteo de partículas de acuerdo a la ISO 14644-1.
- Perfil, velocidad y flujo de aire en filtros y campanas.



EXPORTAMOS PRODUCTOS MEXICANOS DE CALIDAD MUNDIAL

- Guatemala - El Salvador - Costa Rica - Colombia - República Dominicana - Filipinas
- Nicaragua - USA - Ecuador - Argentina - Bolivia - Uruguay - Perú



Oficina Central México

Av. México No. 8
Col. México Nuevo C.P. 52966
Atizapán de Zaragoza
Edo. de México
Conmutador: (52-55) 58-16-58-78
v.huerta@esensa.com.mx
h.hernandez@esensa.com.mx
www.esensa.com.mx

Sucursal Guadalajara

Tel: (33) 36-20-20-74
Fax: (33) 36-20-20-85
e.gonzalez@esensa.com.mx

Sucursal Oaxaca

Tel: (951) 5 21-52-21
r.hernandez@esensa.com.mx

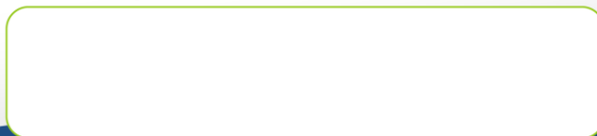
Sucursal Tijuana

Tel: (664) 609-4409
(664) 607-7676
a.ramirez@esensa.com.mx

Sucursal Laredo Texas

Tels: (956) 728-8268 / 753-2090
Laredo, Tx., 78045

Distribuido por:



Goggles Antiempañantes



- Amplio campo de visión para una gafa de alta tecnología
- Modelo con ventilación indirecta o sin ventilación
- La almohadilla nasal anatómica se adapta perfectamente a la cara.
- La banda ajustable y el marco suave distribuyen efectivamente la presión en la cara.

Conmutador: (52-55) 58-16-58-78 h.hernandez@esensa.com.mx v.huerta@esensa.com.mx
www.esensa.com.mx



PAÑOS DESINFECTANTES ESTÉRILES

Esteriol - W

- Paños empacados individualmente, utilizados en Áreas Asépticas y cuartos con ambientes controlados donde se necesita desinfectar, rápido y eficazmente, superficies y equipos.
- Altamente recomendado para desinfectar los equipos de monitoreo ambiental.
- Compuesto de un paño de poliéster/celulosa con baja emisión de partículas y fibras; contiene la cantidad óptima de Alcohol Isopropílico/Agua Desionizada (70/30), eliminando así el riesgo de un exceso de líquidos que pudieran ingresar a los equipos dañando su mecanismo.
- Esterilizados por radiación Gamma.



Conmutador: (52-55) 58-16-58-78 h.hernandez@esensa.com.mx v.huerta@esensa.com.mx
www.esensa.com.mx