



¿QUIENES SOMOS?

Somos una empresa dedicada al suministro de materiales para la seguridad e higiene industrial brindando un servicio al cliente excepcional y un servicio post-venta completo a todos nuestros clientes.

SIT no solo distribuye productos estandarizados y de calidad ademas colabora y asesora a sus clientes sobre su uso especialmente en la búsqueda de insumos industriales.

SIT cuenta con multiples lineas de producto que abordan todas las categorías del suministro industrial estando capacitada para proveer a cualquier sector de la industria con marcas de calidad y prestigio dentro del mercado internacional

- SEGURIDAD
- PROTECCIÓN
- HIGIENE
- CALIDAD

CATÁLOGO DE PRODUCTOS SIT SUMINISTROS / HIGIENE

ÍNDICE

- 01 Guante de nitrilo
- Guante de látex
 Guante de vinil
- Cofia plana de polipropileno
 Cofia plana de polipropileno
 de uso pesado
 Cofia plana de polipropileno
- Malla cubre cabello de poliéster
 Cubre boca economico de
 polipropileno
 Cubre boca plisado triple capa
- Cubre boca plisado doble capa Cubre barba de polipropileno
- Overol microporoso
 Bata microporosa
- Ninja hood de uso rudo
 Ninja hood
 Cubre zapato de co-polímero

- Cubre zapato de polipropileno
 Cubre manga microporoso
 Mandil microporoso
- 09 Etiquetas SIT
- Wiper Celulosa Poliéster Wiper Blanco de 160 gsm
- Wiper 100% Poliéster
 con borde sellado pre-humedecido
 Alcohol Isopropílico Esteril al 70%
 Hisopo con mango de madera

GUANTES DE NITRILO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

GUANTE DESECHABLE DE NITRILO.

- Guantes ambidiestros.
- Estirables.
- Sin polvo
- No esterilizados.
- Puño rolado.
- · Protege las manos de sustancias contaminantes.
- · Opción alternativa en alergia al látex.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

MATERIAL: 100% nitrilo.

TALLAS DISPONIBLES: Extra chico, chico, mediano,

grande y extra grande.

EMPAQUETADO: 100 piezas por dispensario,

10 dispensarios por caja.

TOTAL: 1000 piezas.



COLOR DISPONIBLE DE ESTOS PRODUCTOS: AZUL Y BLANCO NITRILO SIN POLVO TAC-NT-PF-(TALLA)

GUANTES DE LATEX Y VINIL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

GUANTE DESECHABLE DE LÁTEX.

- -Estirables.
- -Puño rolado.
- -No esterilizado.
- -Resguarda procesos y objetos de posible contaminación.
- -Protege la mano de sustancias químicas y proporciona sensibilidad al tacto.
- -Disponible con polvo o libre de polvo.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

MATERIAL: 100% Látex natural.

TALLAS DISPONIBLES: Extra chico, chico,

mediano, grande y extra grande.

EMPAQUETADO: 100 piezas por dispensario,

10 dispensarios por caja.

TOTAL: 100 piezas por dispensario,

10 dispensarios por caja.

COLOR: Blanco

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

GUANTE DESECHABLE DE VINIL.

- -Guantes ambidiestros.
- No estirables.
- -Puño rolado.
- -No esterilizado.
- -Resguarda procesos y objetos de posible contaminación.
- -Protege la mano de sustancias .
- -Opción alternativa en alergia al látex.
- -Disponible con polvo o libre de polvo.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

MATERIAL: 100% Vinil.

TALLAS DISPONIBLES: Extra chico, chico, mediano,

grande y extra grande.

EMPAQUETADO: 100 piezas por dispensario,

10 dispensarios por caja.



LATEX CON POLVO TAC·LX·LP·(TALLA) LATEX SIN POLVO TAC·LX·PF·(TALLA)

www.sitsuministros.com

COFIA PLANA DE POLIPROPILENO (21" Y 24")



DESCRIPCIÓN

- -Una capa de polipropileno.
- -Con banda elástica para ajuste y sujeción.
- ·Borde cosido al elástico.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- -Material: 100% Polipropileno de 10g.
- -Tallas disponibles: 21" y 24".
- -Empaquetado: 100 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja.
- -Total: 1000 piezas por caja.
- -Colores disponibles de este producto: Blanco.

NÚMERO DE PARTE TAC-B-PP-21/WH TAC-B-PP-24/WH

COFIA PLANA DE POLIPROPILENO (USO PESADO)



DESCRIPCIÓN

- ·Una capa de polipropileno.
- ·Con banda elástica para ajuste y sujeción.
- -Borde cosido al elástico.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- -Material: 100% Polipropileno de 14g.
- -Tallas disponibles: 24".
- -Empaquetado: 100 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja.
- -Total: 1000 piezas por caja.
- -Color disponible de este producto: Blanco

NÚMERO DE PARTE TAC-B-PP-24-HD-WH

COFIA PLISADA DE POLIPROPILENO



DESCRIPCIÓN

- -Una capa de polipropileno.
- -Con banda elástica para ajuste y sujeción.
- -Borde sellado al elástico.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- -Material: 100% Polipropileno de 10g.
- -Tallas disponibles: 19", 21" y 24".
- -Empaquetado: 100 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja.
- ·Total: 1000 piezas por caja.
- -Color disponible de este producto: Blanco

NÚMERO DE PARTE TAC-B-PP-21-WHPL-SE- HD TAC-B-PP-24-WHPL-SE-HD

MALLA CUBRE CABELLO DE POLIÉSTER



DESCRIPCIÓN

-Con banda elástica para ajuste y sujeción. -Borde cosido al elástico.

USOS

-Material: 100% Poliéster.

-Tallas disponibles: 21"en blanco / 21" y 24" en negro. -Empaquetado: 100 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja.

-Total: 1000 piezas por caja.

-Colores disponibles de este producto: Blanco y negro

NÚMERO DE PARTE TAC-MC-21-WH TAC-MC-21-BK TAC-MC-24-BK

CUBRE BOCA ECONÓMICO DE POLIPROPILENO



DESCRIPCIÓN

- ·Una sola capa.
- -Sin pliegues.
- ·Bordes sellados.
- Con orejeras elásticas para colocar y quitar fácilmente.

USOS

-Material: 100% Polipropileno. -Tallas disponibles: Unitalla.

-Empaquetado: 150 piezas por bolsa, 20 bolsas por caja.

-Total: 3000 piezas por caja.

-Color disponible de este producto: Blanco

NÚMERO DE PARTE TAC-EFM-PP-WH

CUBRE BOCA PLISADO TRIPLE CAPA



DESCRIPCIÓN

- -Triple capa.
- -Con pliegues doblados.
- -Bordes sellados.
- -Con orejeras elásticas para colocar y quitar fácilmente.

USOS

-Material: 100% Polipropileno.

-Tallas disponibles: Unitalla.

-Empaquetado: 50 piezas por bolsa, 20 bolsas por caja.

-Total: 1000 piezas por caja.

·Colores disponibles de este producto: Blanco y Azul

NÚMERO DE PARTE TAC-FM-PP-EL-WH TAC-FM-PP-EL-BL





CUBRE BOCA PLISADO DOBLE CAPA



DESCRIPCIÓN

Dos capas.

-Con pliegues doblados.

-Bordes sellados.

-Con orejeras elásticas para colocar y quitar fácilmente.

USOS

-Material: 100% Polipropileno. -Talla disponible: Unitalla.

-Empaquetado: 50piezas por bolsa, 60 bolsas por caja

-Total: 3000 piezas por caja

·Colores disponibles de este producto: Blanco y azul

NÚMERO DE PARTE TAC-FM-PP-EL-2PL-WH TAC-FM-PP-EL-2PL-BL

CUBRE BARBA DE



DESCRIPCIÓN

-Una capa de polipropileno.

-Con bandas elásticas para ajuste y sujeción.

·Bordes cosidos al elástico.

-Con orejeras elásticas para colocar y quitar fácilmente.

USOS

-Material: 100% Polipropileno de 10g.

-Tallas disponibles: Unitalla.

-Empaquetado: 100 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja.

·Total: 1000 piezas por caja.

-Color disponible de este producto: Blanco

NÚMERO DE PARTE TAC-BC-PP-18-W

OVEROL (55KG)

MICROPOROSO

DESCRIPCIÓN

- ·Overol de tela microporosa.
- -Disponible con gorro sin botas, con gorro y botas y sin gorro y botas.
- -Elástico en la cintura, muñecas y tobillos para mejor ajuste y sujeción.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- -Material: 100% tela microporosa de 55g.
- -Tallas disponibles: Chico, mediano, grande, extra grande
- y doble extra grande.
- ·Empaquetado: 25 piezas por caja.

DESCRIPCIÓN

- -Overol de tela microporosa.
- -Con gorro.
- -Elástico en la cintura, muñecas y tobillos para mejor ajuste y sujeción.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- -Material: 100% tela microporosa de 75g.
- -Tallas disponibles: Mediano, grande, extragrande y doble extra grande.
- -Empaquetado: 25 piezas por caja.

SIN GORRO Y BOTAS: CON GORRO Y BOTAS: CON GORRO SIN BOTAS: TAC-CA-MP-55 (TALLA) TAC-CA-MP-55 (TALLA)-HB TAC-CA-MP-55 (TALLA)-H TAC-CA-MP-75 (TALLA)-HB

BATA (75KG)

MICROPOROSA

DESCRIPCIÓN

- -Bata de laboratorio de material microporoso.
- -Con botones frontales para cierre.
- -Elástico en las muñecas para mejor ajuste.
- -Protege el cuerpo y ropa aislando el polvo, partículas y sustancias.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- -Material: Tela microporosa de 75g.
- -Tallas disponibles: Mediano, grande y extra grande.
- -Empaquetado: 10 piezas por bolsa, 5 bolsas por caja.
- -Total: 50 piezas por caja.
- -Color disponible: Blanco





NINJA HOOD DE USO RUDO



DESCRIPCIÓN

- ·Una capa de polipropileno de 25 gr.
- -Con banda elástica para ajuste y sujeción.
- -Borde cosido al elástico.
- -Protege la cara de polvo y sustancias.

USOS

- -Material: 100% Polipropileno de 13gr.
- -Talla disponible: Unitalla.
- -Empaquetado: 100 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja.
- -Total: 1000 piezas por caja.
- ·Color disponible de este producto: Blanco

NÚMERO DE PARTE TAC-NH-PP-25-WH

NINJA HOOD



DESCRIPCIÓN

- -Una capa de polipropileno.
- -Con banda elástica para ajuste y sujeción.
- -Borde cosido al elástico.
- Protege la cara de polvo y sustancias.

- -Material: 100% Polipropileno de 13g. -Talla disponible: Unitalla.
- -Empaquetado: 100 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja.
 -Total: 1000 piezas por caja.
 -Color disponible de este producto: Blanco

NÚMERO DE PARTE TAC-NH-PP-WH

CUBRE ZAPATO DE CO-POLÍMERO



DESCRIPCIÓN

- Cubre zapato desechable.
- ·Ayuda en el control de contaminación.
- ·A prueba de líquidos.

- -Material: 100% co-polímero (polietileno comprimido).
- -Talla disponible: XL.
- -Empaquetado: 50 pares por bolsa, 10 bolsas por caja.
- ·Total: 500 pares por caja.
- -Colores disponibles de este producto: Blanco y azul

NÚMERO DE PARTE TAC-SC-CPE-BL-XL TAC-SC-CPE-WH-XL

CUBRE ZAPATO DE POLIPROPILENO



DESCRIPCIÓN

-Cubre zapato desechable.

-Ayuda en el control de contaminación.

Cuenta con antiderrapante.

-Material: 100% Polipropileno. -Tallas disponibles: Grande en blanco / Grande y extra grande

-Empaquetado: 50 pares por bolsa, 10 bolsas por caja.

-Total: 500 pares por caja.

Colores disponibles de este producto: Blanco y Azul

NÚMERO DE PARTE TAC-SC-PP-LG TAC-SC-PP-XL

CUBRE MANGA MICROPOROSO



DESCRIPCIÓN

-Manga fabricada en tela microporosa.

-Elástico en puño y codo para mayor sujeción y ajuste.

Protege el antebrazo de sustancias químicas.

-Recomendado para uso médico, farmacéutico y alimenticio.

USOS

-Material: Tela microporosa de 75g. -Talla disponible: 18".

-Empaquetado: 200 piezas por caja.

-Color disponible de este productó: Blanco

NÚMERO DE PARTE TAC-SC-PE-18-BL-WH

MANDIL MICROPOROSO



DESCRIPCIÓN

·Mandil de tela microporosa.

-Cuenta con sujetadores en el cuello y en la cintura para brindar ajuste perfecto al usuario.

-Protege el cuerpo y ropa aislando el polvo, partículas y sustancias.

-Material: 100% tela microporosa de 75g.

·Talla disponible: Unitalla.

-Empaquetado: 10 piezas por bolsa, 10 bolsas por caja.

Color disponible de este producto: Blanco

NÚMERO DE PARTE



ETIQUETAS INDUSTRIALES





ETIQUETAS para

- Envios / laser / control de inventarios
- Waterproof
- Impresoras de escritorio
- Poliester
- Clear poliester
- Poliester metalizadas
- Personalizadas cualquier diseño

Ismael Ortíz

WIPER

CELULOSA POLIÉSTER



DESCRIPCIÓN

-La tela no tejida de celulosa poliéster es una combinación hidro entrelazada de 55% celulosa y 45% poliéster, diseñada para aplicaciones que requieren excelente capacidad de absorción.

-Esta toalla es una excelente opción para el control de derrames de líquidos y usos generales de limpieza.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

-Peso: 68 +/⋅ 4 gsm

-Grosor: 0.25 mm · 0.34 mm

Características de contaminación / desprendimiento de particulas

PARTICULAS LPC (>= 0.5 um) 137 x10 partículas / m APC (>= 0.34 um) 300 partículas / ft por minuto

Tamaño disponibles: 4x4", 6x6", 9x9", 12x12"

NÚMERO DE PARTE

WIP-NW-CP-68-4 WIP-NW-CP-68-6 WIP-NW-CP-68-9 WIP-NW-CP-68-12

WIPER

BLANCO DE 160 GSM

DESCRIPCIÓN

La tela tiene un gramaje de 160 gramos por metro cuadrado.

- Cuenta con un sellador láser en las orillas que evita cualquier desprendimiento de partículas.
- Excelente material absorbente para la limpieza y control de cualquier proceso.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

Peso: 160 gsm

Grosor: 0.25 mm - 0.35 mm

Caracteristicas de contaminación / desprendimiento de partículas

PARTICULAS 0.5 - 5.0 mm 5.1x10° paticulas / m² 5.0 - 100 mm 246 825 particulas / m²

FIBRAS 100 mm 144 fibras / m²

Tamaños disponibles: 9 x 9", 12 x 12", 24 x 10"



WIP-POLY-L- 160-9 WIP-POLY-L- 160-12 WIP-POLY-L- 160-2410

WIPER BLANCO PHS DE 160 GSM



DESCRIPCIÓN

La tela tiene un gramaje de 160 gramos por metro cuadrado.

- -Cuenta con un sellador láser en las orillas que evita cualquier desprendimiento de partículas.
- -Excelente material absorbente para la limpieza y control de cualquier proceso.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

-Peso: 160 gsm

-Grosor: 0.25 mm · 0.35 mm

Características de contaminación / desprendimiento de particulas

LPC (0.5 um) 4.56 x 10 partículas/m **PARTICULAS**

(IEST-RP-CC004.3-orbital shake)

APC (Helkme Drum Test @10rpm) >= 0.3 um 30 counts/pc./cfm

Tamaño disponibles: 9x9"

NÚMERO DE PARTE WIP-POLY-L-PHS-160-9

WIPER ANTIESTÁTICO DE POLIESTER

DESCRIPCIÓN

- Orilla cortada con láser, la cual asegura un muy bajo desprendimiento de fibras y partículas.
- La resistencia de la superficie es de: 1 x 10 · 1 x 10 ohms.
- Buena absorbencia con solventes.
- Apropiado para cuartos limpios 100-1000.
- · Recomendado para limpieza de productos sensibles a la estática.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

- -Peso básico: 140 gsm
- -Grosor (micrometro): 0.43 mm 0.49 mm
- -Resistencia de superficie: 1x10 · 1x10 ohms/sq. 10
- Rango y capacidad de absorción (IEST-RP-CC 004.3) Capacidad de absorción: 337 ml/m2
- -Rango (tiempo en absorber gota): 0.8 seg

Características de contaminación

Extracción IPA (100 ml IPA en ambiente temperatura por 24 hrs) = 0.080 mg/g Extracción DIW (100 ml agua DI en ambiente temperatura por 24 hrs) = 0.045 mg/g

Tamaños disponibles: 4x4", 6x6", 9 x 9", 12 x 12"



NÚMERO DE PARTE WIP-POLY-ESD-140-4 WIP-POLY-ESD-140-6 WIP-POLY-ESD-140-9 WIP-POLY-ESD-140-12

WIPER 100% POLIESTER CON BORDE

SELLADO PRE-HUMEDIDO



DESCRIPCIÓN

- Hecho de 100% fibra de poliéster (filamentos continuos de doble punto).
- Pre humedecido con 0.12micrones de agua filtrada y purificada 99,99999%
- Lavado y empaquetado en cuarto limpio clase 10.
- Muy bajo en generación y liberación de partículas y fibras.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

Peso: 140 gms.

Material: 100% fibras continuas de filamentos de poliéster de doble punto.

Nivel de agua desionizada: 18 Mega ohm RO/DI, .12u filtrada

Grado IPA: Ultra puro, .12u filtrado, <1 ppb

Caracteristicas de contaminación / desprendimiento de partículas

>0.5 micron 3.2 x10⁶ partículas / m² **PARTICULAS** >5.0 micron .1x10 partículas / m²

FIBRAS >100 mm 180 fibras / m² NÚMERO DE PARTE SAT.70-POLY-L-160-9

Tamaños disponibles: 9 x9"

ALCOHOL ISOPROPÍLICO ESTÉRIL AL 70%



DESCRIPCIÓN

-70% de alcohol isopropílico de grado USP•

-30% de agua desionizada purificada USP o calidad de agua para Inyección (WFI)

-Mezcla de alcohol filtrada a 0,22 micras

-Botella de diseño personalizado

·Cada botella va doblemente embolsada, sometido a radiación de rayos gamma y validado a un nivel de esterilidad de 10-6

ASPECTO

DE 6,0 A 8,0 Líquido transparente e incoloro

CALIDAD DEL AGUA

CARACTERÍSTICO DEL IPA Agua desionizada purificada USP o

calidad de agua para inyección (WFI)

DENSIDAD

0.840 a 0,860 g/ ml a 20 °C

EMPAQUETADO

Botella de1 galon.

NÚMERO DE PARTE

HISOPO CON MANGO DE MADERA



DESCRIPCIÓN

·Elaborado con fibra 100% de algodón.

Ofrece una alta absorbencia.

·Cuenta con un mango de madera firme que permite limpiar áreas difíciles de alcanzar.

Recomendado para muestreos, aplicación de lubricantes, eliminación de lubricantes o sustancias y limpieza con solventes. · Útil para la industria aeroespacial, automotriz y alimenticia.

·Material: 100% fibra de algodón y mango de madera.

-Longitud del mango: 135 mm.

NÚMERO DE PARTE CT-WCS

REFACCIONES Y AUTOMATIZACIONES INDUSTRIALES



ESPECIALISTAS EN

SERVICIOS INDUSTRIALES

SISTEMA DE MAQUINADO

FIXURAS · FLECHAS · RODILLOS

TRANSPORTADORES · BANDAS · RODILLOS · PUNZONES

BUJES · PILOTOS · AUTOMATIZACIONES · MOTORES

DRIVES · TORNILLERIAS



TAKISAWA[®]





TORNO CONVENCIONAL

FRESADORA CONVENCIONAL

TORNO CNC

