

## Soluciones industriales Suministros MRO

### LISTA DE PRODUCTOS 2024

#### **Soluciones ESD y Control de Partículas**

Tapete Antifatiga  
Tapete de mesa  
Hisopos  
Sillas  
Ionizadores  
Guantes  
Taloneras  
Pulseras  
Cubre Zapatos  
Dedales  
Batas  
Guantes  
Cofia

#### **Soldadura y Químicos**

Soldadura y Flux  
INVENTEC  
Alcohol Isopropílico  
Alcohol etílico  
Acetona  
Formol  
Silicato de Sodio  
Entre otros

#### **Manejo de Material ESD**

Cajas de plástico corrugado  
Charolas EVA  
Charolas de fibra de vidrio  
Charolas y Cajas termoformadas  
Carros Personalizados para  
transporte de tablillas de Herrería  
y Aluminio  
Bolsas Blindadas  
Bolsas ESD Rosas  
Magazine ESD

#### **Aluminio Extruido**

Milimétrico o  
Estándar  
Malla Cuadrículada  
Policarbonato y  
Acrílico  
Accesorios para  
Montaje  
Panel Support  
T cover Slot  
Bisagra, Tapas y  
Manijas

**CONTÁCTANOS**  
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: [sales@gngbs.com](mailto:sales@gngbs.com)  
m: 656 122 2001



## **Empaque**

Bolsas de plástico  
Cajas de cartón  
Cintas Adhesivas  
Poli burbuja  
Stretch Film  
Tarimas  
Esquineros  
Fleje

## **Consumibles Cuarto Limpio**

Toallas Cuarto Limpio  
Batas desechables  
Cofias  
Cubre zapatos  
Envolturas de esterilización  
Lentes protectores

## **Conveyors**

Bandas  
Transportadoras  
Rodillos

## **Servicios y Herramientas**

Herrería Industrial  
Maquinado y Torno  
Ferretería en General

## **Oficina**

Sillas  
Archiveros  
Escritorios  
Impresoras  
Marcadores  
Mesas  
Persianas  
Plastificadoras

## **EPP**

Calzado  
Casco  
Chalecos  
Guante de algodón  
Guantes dieléctricos  
Guantes Anticorte  
Manga Anti-Corte  
Protección auditiva  
Protección facial  
Protección Visual  
Ropa Industrial

**CONTÁCTANOS**  
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: [sales@gngbs.com](mailto:sales@gngbs.com)  
m: 656 122 2001





## Soluciones ESD

**CONTÁCTANOS**  
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: [sales@gngbs.com](mailto:sales@gngbs.com)

m: 656 122 2001

Ofrecemos diferentes soluciones para el empaquetado de los componentes especiales que necesitan protección especial en contra de las descargas electrostáticas. Aquí puedes revisar las imágenes de los productos actuales ofertados, así como, una breve explicación de cada uno.



#### **RPK-1000 Metal-In Static Shielding Bags**

Son bolsas de protección estática transparentes y metalizadas que proveen un paquete seguro para tus productos sensibles a ESD. Estas bolsas tienen una construcción de cuatro capas que incorpora un dieléctrico de poliéster y una capa de metal para proporcionar un blindaje de efecto Faraday contra ESD y campos. El efecto triboeléctrico se minimiza gracias al polietileno especialmente procesado. Las bolsas Corporativo Fanrich están codificadas para trazabilidad del control de calidad.



#### **RPK-2000 Metalized PET Moisture Barrier Bags 3.6 mil**

Están hechos de múltiples capas de poliéster metalizado y polietileno para proporcionar un paquete económico para tus productos ESD y sensibles a la humedad. Esta estructura altamente flexible es fácil de aspirar y sellar. Las bolsas Corporativo Fanrich están codificadas para la trazabilidad del control de calidad.





### **RPK-2700 High Puncture Resistant Metalized Moisture Barrier Bags**

Están hechos de múltiples capas de poliéster metalizado y polietileno disipativo de gran espesor para brindar un paquete fuerte y seguro para sus productos ESD y sensibles a la humedad. Esta estructura duradera resiste perforaciones y abrasiones y proporciona un rendimiento superior en la prueba de caída. Las bolsas Corporativo Fanrich están codificadas para la trazabilidad del control de calidad.



### **RPK-3000 Foil Moisture Barrier Bags**

Están hechos de múltiples capas de nailon, papel de aluminio y polietileno para proporcionar un paquete seguro y eficaz para sus productos ESD y sensibles a la humedad. Esta estructura altamente flexible es fácil de aspirar y sellar. La capa de lámina asegura el cumplimiento de la Moisture Vapor Transmission Rate (MVTR) requerido por la especificación IPC/JEDEC J-STD-033 para el manejo, empaque y compra de dispositivos de montaje superficial sensibles a la humedad. Las bolsas Corporativo Fanrich están codificadas para la trazabilidad del control de calidad.



### **RPK-3400 Foil Moisture Barrier Bags**

Están hechos de varias capas de poliéster, papel de aluminio y polietileno para proporcionar un paquete seguro y eficaz para sus productos ESD y sensibles a la humedad. Esta estructura altamente flexible es fácil de aspirar y sellar. La capa de lámina asegura el cumplimiento de la Moisture Vapor Transmission Rate (MVTR) requerido por la especificación IPC/JEDEC J-STD-033 para el manejo, empaque y compra de dispositivos de montaje superficial sensibles a la humedad. Las bolsas Corporativo Fanrich están codificadas para la trazabilidad del control de calidad.



### **RPK-8800C High Puncture Foil Moisture Barrier Bags**

Están hechos de múltiples capas de poliéster, nailon, papel de aluminio y polietileno para proporcionar un paquete fuerte y seguro para sus productos ESD y sensibles a la humedad. Las propiedades únicas de esta estructura recubren la capa de aluminio con una capa interior de nailon y una capa exterior de poliéster para proporcionar una barrera resistente a la abrasión/perforación tanto desde el interior como desde el exterior de la bolsa. Esta estructura altamente flexible es fácil de aspirar y sellar. La capa de lámina asegura el cumplimiento de la Moisture Vapor Transmission Rate (MVTR) requerido por la especificación IPC/JEDEC J-STD-033 para el manejo, empaque y compra de dispositivos de montaje superficial sensibles a la humedad.



## Expertos

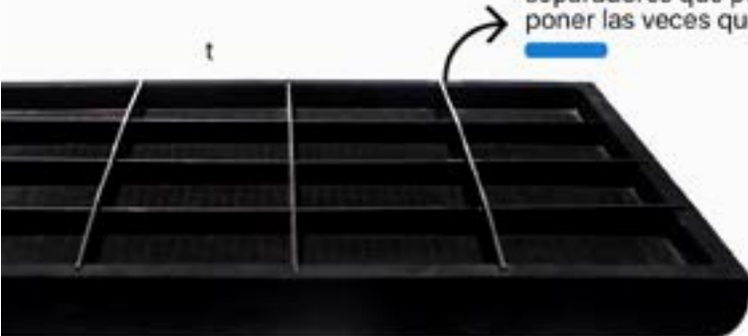
en el diseño, fabricación y distribución  
de productos antiestáticos



Certificación  
ESD

**FACER**  
CONTROL DE ESTÁTICA

Personaliza tus espacios con  
separadores que puedes quitar y  
poner las veces que desees.



Charolas de EVA

Charola de  
Fibra de Vidrio



Obtén una mayor rigidez



Charolas Termoformadas



Bin Termoformado



# ergoform

## 1912 ESD / 1912 A ESD

### Disipativa

Silla giratoria, respaldo y asiento moldeados de poliuretano piel integral, mecanismo de reclinación de respaldo, ajuste neumático de altura, base de 5 brazos con regatones ó rodajas, aro descansapiés en modelo alto "A".



### 1912/1912 A ESD

<b>Asiento y respaldo</b>	Multiplay de madera moldeado de 9 mm de espesor, con tuercas de acero dentadas, cubierto de espuma de poliuretano rígida tipo piel integral (PUR).
<b>Pistón de ajuste neumático</b>	Rango de ajuste de altura de 26 cm efectivo (1912 A) cromado. Rango de ajuste de altura de 11 cm efectivo (1912) cromado. Tubo guía de Ø 5 cm. Carga neumática 300 N. Clase 3.
<b>Mecanismo</b>	Acero de 2.5 mm (cal. 12). Ajuste neumático de altura por palanca Ajuste de reclinación de respaldo por palanca. Ajuste de altura del respaldo por perilla. Pintura epóxica negra horneada.
<b>Base</b>	Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 brazos de 62 cm ø (24 ! "). *
<b>Aro descansapiés 1912 A</b>	Aro de acero cromado Ø 45 cm. Ajustable en altura por perilla. Estructura de poliamida con fibra de vidrio (PA+GF).
<b>Rodajas o regatones</b>	Rodajas gemelas de copolímero negro reforzado para piso duro ESD ø 50 mm (opcionales).* Rodajas gemelas de aluminio ESD , ø 50 mm (opcionales). Regatones de aluminio ESD (opcionales).
<b>Mantenimiento</b>	Libre de mantenimiento.
<b>Refacciones</b>	Lista de repuestos.
<b>Garantía</b>	5 años (1 turno de 8 horas por día) contra defectos de materiales y/o mano de obra. Rodajas de copolímero negro ESD 2 años (1 turno de 8 horas por día).



	1912 A	1912
<b>Altura de asiento al piso: Mínimo</b>	56 cm	41 cm
<b>Máximo</b>	82 cm	52 cm
<b>Profundidad del asiento</b>		39 cm
<b>Ancho del asiento</b>		42 cm
<b>Altura del respaldo</b>		26-41 cm
<b>Ancho de respaldo</b>		40 cm
<b>Rango de ajuste descansapiés</b>	26 cm	-
<b>Diámetro de la base</b>		62 cm
<b>Peso: (kg)</b>	13	11

- Cumple con los parámetros indicados en la Norma ANSI/ESD STM 12.1(<1.0X10-9 OHM).
- Certificado ANSI/ESD S20.20 2014 / ESD STM12.1-2019.
- Peso máximo recomendado 120 kg.



**1912 ESD**  
Piso conductivo.



**1912 A ESD**  
Piso conductivo.





Nuestras sillas tienen ajuste de altura en el asiento y respaldo, forrados con tela conductiva, base de 5 brazos con ruedas de poliuretano conductivo y también cuentan con descansapiés tipo aro.

### Aplicación

Adecuado para las aplicaciones que requieren control de la electricidad estática (ESD), como en la industria automotriz, aeroespacial, electrónica, médica, entre otras.

### Calidad

Las sillas cumplen con las certificaciones:

IEC 61340-5-1:2016

ESD STM12.1 -2013 Prueba estándar para la protección de elementos susceptibles a descargas electrostáticas.

SJ/T 10694-2006



**Modelo**  
SCHA-S-20-BT-DG-5P550



**Modelo**  
SCHA-S-20-BR-BK-5P650



# ergoform

1902 ESD / 1902 A ESD

## Banco giratorio

Asiento redondo de poliuretano tipo piel integral ESD libre de CFC, colores negro, azul, rojo o verde.

Mecanismo de ajuste neumático de altura por anillo.

Base de 5 anclas de aluminio pulido con regatones o rodajas ESD.

Aro descansapiés opcional (1902 A ESD).



## Rodajas o regatones ESD

Opcionales en modelos  
1902, 1907, 1912, 1932  
1942 y 1952 ESD/A ESD.



## Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno o regatones

Opcionales en modelos  
1900, 1095, 1910, 1950



## Soluciones para Estática en la Electrónica



### Protección Antiestática

Tienen una resistencia de  $1,0 \times 10^9$  ohmios y brindan una protección confiable durante la vida útil del tapete.

### Superficie

La superficie del tapete viene en dos presentaciones: **lisa** o **texturizada**, esta última te permite reducir el deslumbramiento y proporciona una ligera superficie antideslizante.

### Prueba

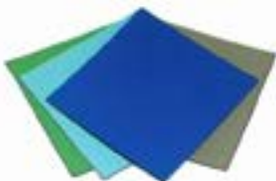
Los tapetes han sido probados de forma independiente y cumplen o superan los estándares de la industria para superficies de trabajo.

### Excelente Calidad

Los Tapetes para Superficie ESD de 0.080" de espesor protegen tus artículos sensibles y tu superficie de trabajo.

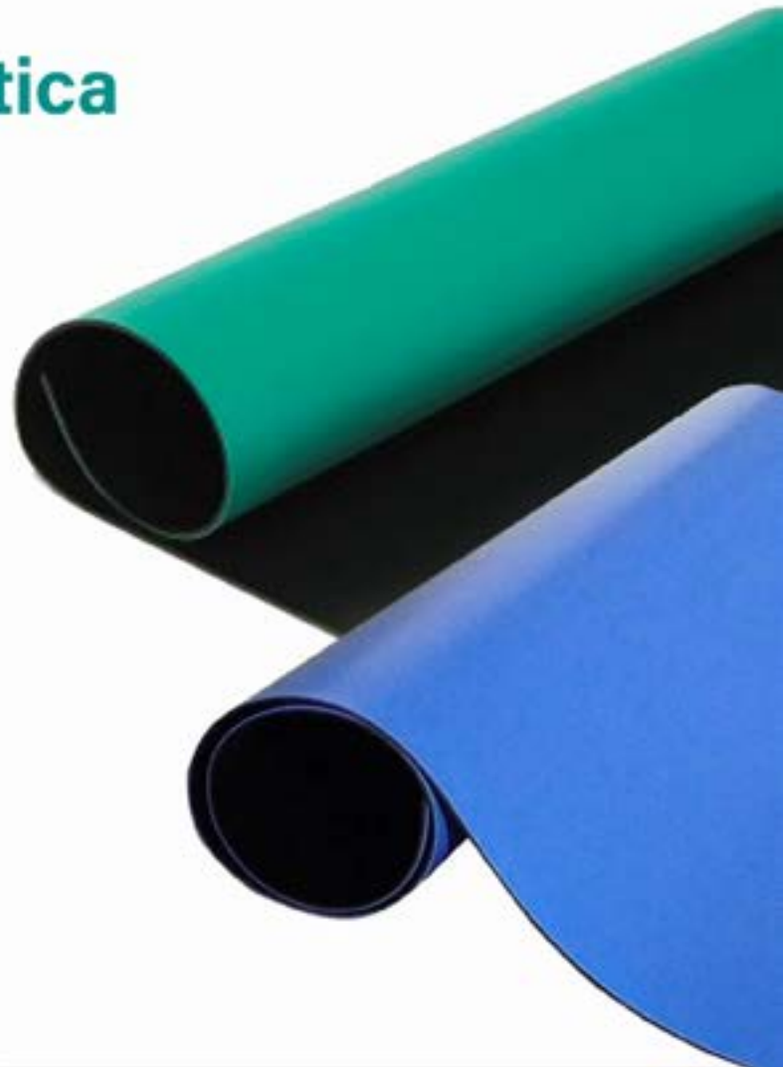
### Durabilidad

Excelente resistencia a las soldaduras calientes, la mayoría de los solventes y al desgaste.



### Nos adaptamos a tus necesidades

Elige un rollo completo de 40 pies elige tapetes personalizados para tus estaciones de trabajo.



### Especificaciones

Espesor	0.080"
Dureza	60 Shore A
Resistencia a la tracción	>1000 PSI
Elongación	>300%
Temperatura	190F (87C)
Color	Azul cielo, azul rey, verde y gris
Caucho	Premium NBR
RTG	$8 \times 10^{-6} - 10^{-8}$ ohms
RTT	$2 \times 10^{-6} - 10^{-8}$ ohms
Decaimiento de carga	0.01 Seconds
Superficie de trabajo	$10^{-6} - 10^{-8}$ ohms Rtt
Dimensiones	24" o 36" de ancho x 40 pies de largo

### Colores Disponibles





El magazine ESD es un sistema para resguardar las tarjetas electrónicas, libres de las descargas electroestáticas. Los diferentes materiales y tamaños que ofrecen, permiten cubrir con cualquier necesidad.

Los magazines ESD son utilizados durante el proceso de producción o montaje de PCB. Ofrecen un fácil acceso y evitan daños por contacto físico y descargas electroestáticas durante los procesos.



**Medidas**

Especificación	Magazine 1	Magazine 2
Largo	355 mm	460 mm
Ancho	320 mm	400 mm
Alto	563 mm	563 mm
Ajuste de ancho	350* (50-250)mm	460* (50-330)mm
Método de ajuste	Engrane	Engrane
Resistencia de superficie	1x10 <sup>4</sup> - 1x10 <sup>9</sup> Ω	1x10 <sup>4</sup> - 1x10 <sup>9</sup> Ω
Capacidad de almacenamiento	50 pzs.	50 pzs.
Medidas del espacio para PCB	Profundidad: 3 mm Ancho: 5 mm Pitch: 10 mm	Profundidad: 4 mm Ancho: 5.5 mm Pitch: 10 mm
Material	Plástico/Metal	Plástico/Metal
Resistencia a temperaturas altas	120° C/230° C	120° C/230° C

**Piezas**

Cantidad	Nombre de pieza	Dibujo
2	Top & Bottom	
2	Side	
4	Barra de soporte	
12	Tornillo	
12	Rondana	
1	Stop Bar	



ESD



El tapete antifatiga ESD cuenta con un diseño anti-deslizante, además cuenta con una superficie resistentes a sustancias alcalinas y ácidos. De ser requerido cuenta con un borde amarillo para advertencia de área controlada.

Es ideal para reducir la fatiga de los trabajadores que pasan tiempo prolongado parados, en áreas tales como producción o ensamble eléctrico, plantas farmaceuticas, cuartos limpios, entre otras.



## Especificaciones

Concepto	Descripción
Material	Tri capa de PVC, EPDM y Vinil
Resistencia	$1 \times 10^6 - 1 \times 10^7 \Omega$
Tamaño	60x90 cm
Espesor	17 mm
Patrón	Diamante



Diseñado para un máximo confort y apoyo al usuario que labora en áreas secas de uso rudo. La superficie de PVC con diseño de diamantes permite una excelente tracción y evita la fatiga de usuario.

## Propiedades

Tapete antifatiga en rollo o individual, fabricado con una capa de PVC antiderrapante sobre espuma de polietileno de baja densidad, con base antiderrapante.

## Especificaciones

- Superficie de PVC unida a una espuma de baja densidad: excelente para evitar la fatiga.
- Superficie con diseño de diamantes: incrementa la tracción y es fácil de limpiar.
- Espesor de 22 mm.
- Los 4 lados están biselados y sellados: minimiza el peligro de tropiezo y minimiza la penetración de humedad.
- Colores: negro con líneas de seguridad amarillas, gris con líneas de seguridad amarillas, para ambos colores hay personalización de tapetes.

## Aplicaciones

- Estaciones de empaque.
- Áreas de laboratorio.
- Áreas de maquinado.
- Líneas de ensamble.
- Líneas de producción, tráfico pesado.

## Dimensiones tapete individual



Peso aproximado: 3,645 kg.  
Color: Negro

## Medidas

- .60 x .90 mts.
- .90 x 18 mts.
- .90 x 1.20 mts.
- .90 x 1.50 mts.
- .90 x 18 mts.

**Medidas especiales  
según sus necesidades**



## Guantes Antiestáticos con Recubrimiento en Palma o Dedos



• Antiestático

• Resistencia a la perforación

• Composición

- Poliéster Calibre 13
- Filamentos de Carbón

• Resistencia al desgarre

• Resistencia a la abrasión

• Recubrimiento Poliuretano  
· Elige en Palma o Dedos

Concepto	Descripción	Norma	Talla	Color
Maniobralidad	5	EN420:2003	Chico	Blanco
Resistencia a la abrasión	4	EN388:2004	Mediano	Verde
Resistencia al desgarre	3	EN388:2004	Grande	Gris
Resistencia a la perforación	1	EN388:2004	Extra Grande	Amarillo
Tiempo de disipación	1	EN388:2004		
Cromo Hexavalente	≥ limite de detección	EN420:2003		
Tiempo de Disipación P.H.	1x10 <sup>6</sup> - 1x10 <sup>9</sup> ≥ 3.5 - ≤ 9.5	EN1149-2:1997 EN420:2003		



Certificación  
ESD





La cortina ESD se emplea como una barrera contra descarga electrostáticas. Cuenta con un entramado en forma de panal hecho de fibra de carbono que ayuda a la disipación de electricidad.

Se recomienda su uso para recubrimiento de equipos electrónicos sensibles, en estaciones que requieren el control de partículas (cuartos limpios), laboratorios de investigación, entre otros.

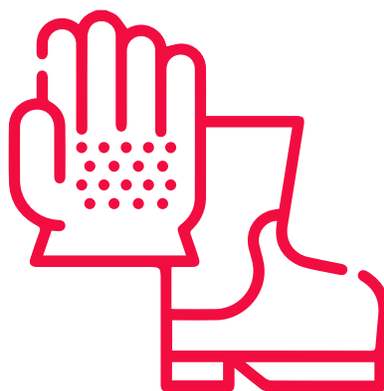
#### **Contraindicaciones**

No poner en contacto con cloro, ni ningún tipo de solventes, debido a que dañan el material y perjudica sus propiedades conductivas.

#### **Especificaciones**

<b>Concepto</b>	<b>Descripción</b>
Composición	Vinil / Carbón
Ancho	1.37 m
Largo	30 m
Espesor	0.30 mm
Resistencia general	$1 \times 10^6 - 1 \times 10^9 \Omega$
Resistencia de la rejilla	$1 \times 10^4 - 1 \times 10^6 \Omega$
Modelo	Un lado conductivo / Ambos lados conductivos.





# Seguridad Industrial EPP

**CONTÁCTANOS**  
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: [sales@gngbs.com](mailto:sales@gngbs.com)

m: 656 122 2001

personal

Safe Fit se plantea como principal objetivo la protección en manos de los usuarios, de acuerdo a sus necesidades de trabajo



### Nueva Tecnología

<https://www.safe-fit.com/tuffalene>



### Corte

<https://www.safe-fit.com/tuffalene-1>



### Usos generales

<https://www.safe-fit.com/usos-generales>



### Temperatura

<https://www.safe-fit.com/resistencia-a-temperatura>



### Químicos

<https://www.safe-fit.com/resistencia-a-quimicos>





**Piel**

<https://www.safe-fit.com/guantes-de-piel>



**Desechables**

<https://www.safe-fit.com/desechables>



**Mangas**

<https://www.safe-fit.com/mangas>



**Lentes**

<https://www.safe-fit.com/lentes>



**Calzado**

<https://www.safe-fit.com/calzado>



## Un nuevo nivel de **Comodidad, Protección y Valor**



### Beneficios Funcionales

- Sensibilidad táctil excepcional
- Yemas texturizadas
- Ambidiestros
- 300 Unidades por caja



### Especificaciones del Producto

Medidas de referencia para el grosor	MIL
Dedo Medio:	3.1
Palma:	2.8
Puño:	2.4
<b>Longitud promedio:</b>	<b>9.5"</b>

### Propiedades Físicas

Luego del uso (desgaste)	
Resistencia a la tensión	28 MPa
Elongación máxima	450%



**Certificación ESD**





Guantes de nitrilo libres de polvo, libres de proteínas, ambidiestros, de un solo uso.

Alta resistencia al aceite y grasa.

Alta sensibilidad táctil.

Fuerte resistencia a pinchazos.

Resistencia y durabilidad excepcionales.



#### Especificaciones

Largo	220 - 230 mm
Espesor de palma	3.5 mil.
Espesor de dedos	4.3 mil.
Color	Azul
Sin látex	

#### Información sobre pedidos

Número de parte	Talla	Embalaje
CPNXG-XS	Extra chico	10 cajas de 100
CPNXG-SM	Chico	10 cajas de 100
CPNXG-MD	Mediano	10 cajas de 100
CPNXG-LG	Grande	10 cajas de 100
CPNXG-XL	Extragrande	10 cajas de 100

#### Propiedades físicas

	XCH	CH	M	G	XG	Nivel de inspección	Nivel de calidad aceptable
Largo (mm)	Min. 220	Min. 220	Min. 230	Min. 230	Min. 230	S2	4.0
Ancho (mm)	70 ± 10	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10	112 ± 10	S2	4.0
Peso (g)	4.2 ± 0.3	4.2 ± 0.3	4.5 ± 0.3	4.8 ± 0.3	5.1 ± 0.3	S2	4.0
Grosor dedos			0.11mm ± 0.03			S2	4.0
Grosor palma			0.09 mm ± 0.03			S2	4.0
Grosor del manguito			0.08 mm ± 0.03			S2	4.0





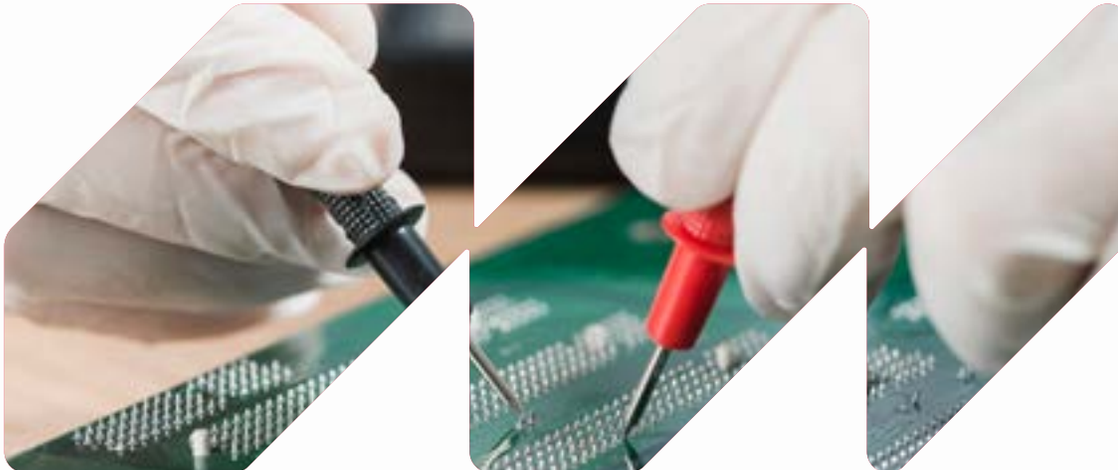
## Grendil 915

El guante Grendil 915 es utilizado en condiciones de trabajo donde la manipulación de piezas y/o maquinaria resulta en abrasión a las manos. Se puede utilizar para actividades que requieran protección general y un guante que se ajuste a la silueta de la mano.



### Especificaciones

Materiales	Guante textil de nylon sin recubrimiento
Colores	Base textil nylon color blanco
Disponible en tallas	Talla 07 a talla 09





Calzado de Seguridad  
bajo Norma Oficial Mexicana.

Hecho 100% en México



**Modelo 309**  
Confort tabaco



**Modelo 309**  
Confort negro



**Modelo 214**  
Tabaco



**Modelo 214**  
Negro



**Modelo 472**  
Tabaco



**Modelo 472**  
Negro





**Modelo 473 m  
Burbuja tabaco**



**Modelo 473 m  
Burbuja negro**



**Modelo 406  
Tabaco**



**Modelo 406  
Negro**



**Modelo 77  
Ultron tabaco**



**Modelo 77  
Ultron negro**

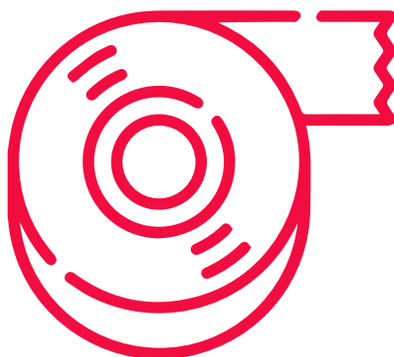


**Modelo 2075  
Tabaco**



**Modelo 2075  
Negro**





## Empaques y cintas

**CONTÁCTANOS**  
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: [sales@gngbs.com](mailto:sales@gngbs.com)

m: 656 122 2001

Las cintas adhesivas y etiquetas NAVITEK son fabricadas con la más alta tecnología en maquinaria y equipos modernos.



**N55**  
Cinta escolar corte fácil



**N55**  
Cinta escolar despachador



**N60**  
Cinta Diamante super transparente



**N80**  
Cinta Invisible  
Caja individual



**N50**  
Cinta Metálica Decorativa



**N50**  
Cinta Metálica Vitrolero





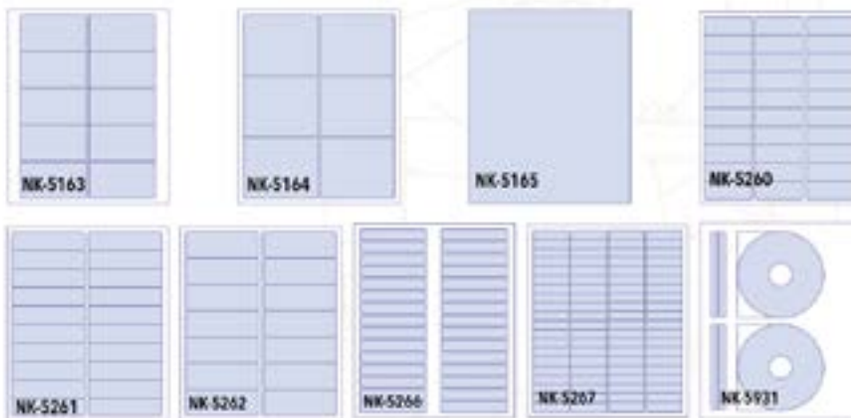
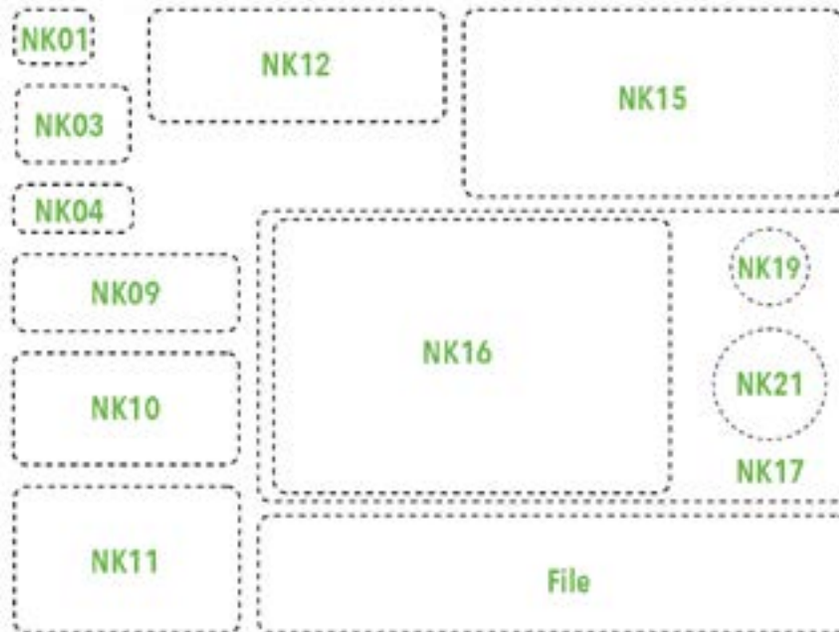
**NK**  
Etiqueta Adhesiva Blanca



**NK**  
Etiqueta Adhesiva  
Fluorescente



**NK**  
Etiquetas Laser





**NK653**  
Paquete Notas Adhesivas



**NK654**  
Block Notas Adhesivas



**NK654**  
Cubo Notas Adhesivas



**NK655**  
Block Notas Adhesivas



**NK656**  
Block Notas Adhesivas



**NK657**  
Block Notas Adhesivas



**K590**  
Mini cubo



**NK670**  
Notitek Banderitas





**N95**  
Forro Adhesivo CPP



**N95**  
Forro Adhesivo PVC



**N95**  
Forro Adhesivo PVC  
Colores



**N96**  
Forra Libro Pre-cortado



**N97**  
Mica Adhesiva Hoja



**N97**  
Mica Adhesiva Pliego



**N97**  
Mica Adhesiva Rollo





**110**  
Económico



**125**  
Uso general



**125**  
Uso general colores



**125**  
Uso general acordeón



**130**  
Alta temperatura



**140**  
Azul 14 días



**150**  
Uso pintores



**160**  
Uso automotriz





**170**  
**Doble Capa Poliéster**



**175**  
**Doble Capa Papel**

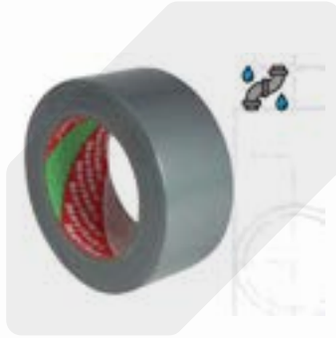


**177**  
**Doble Capa Foam Eva**



**179**  
**Doble Capa Tela**





**180**  
Cinta para Ductos



**190 /193**  
Cinta Aislante



**853**  
Flat Back



**199**  
Cinta Flejadora



**750** Marcaje de Área  
Colores Lisos



**755** Marcaje de Área  
Colores combinados

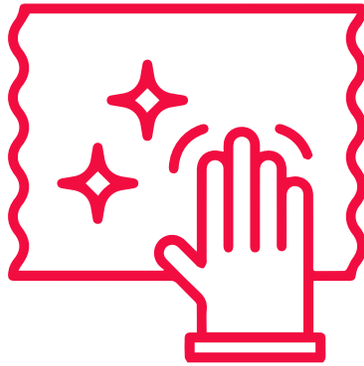


**760**  
Cinta Antiderrapante



**220** Cinta Laminación  
de Etiquetas





## Wipes y stencil rolls

**CONTÁCTANOS**  
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: [sales@gngbs.com](mailto:sales@gngbs.com)

m: 656 122 2001

Conoce nuestra línea de consumibles para producción y cuarto limpio (Wipers, stencil rolls, guantes, cubre zapatos ESD y más).



### Wiper no tejidos

TRS-NW-56 55% Celulosa 45% Poliéster  
TRS-NW-68 60% Celulosa 40% Poliéster  
TRS-NW-68-S 60% Celulosa  
40% Poliéster estéril



### Wiper 2 capas

TRS-2PP-240 100% Poliéster 240g



### Wipers poliéster

TRS-PL-120 100% Poliéster 120g  
TRS-PL-140 100% Poliéster 140g  
TRS-PL-140-US-S 100%  
Poliéster estéril 140g



### Wipers con resina

TRS-NWPL-TC



### Wipers microfibra

TRS-MF-195 70% Poliéster  
30% nailon microfibra



### Wiper tubular

TRS-PLT-150-915 100% Poliéster





**Tersus stencil roll**

TRS-SR



**Tersus cofia redonda**

TERBFR



**Tersius ninja hood**

TRSNH8



**Tersus guante de nylon**

TRS-WNG-OS-FL



**Tersus guante nitrilo  
Esteril**

TRS-PNG-S



**Tersus guante nitrilo**

TRS-BNG



**Tersus cubre zapatos**

TERBCV



**TERSUS Cubrebarba**

TERBCV





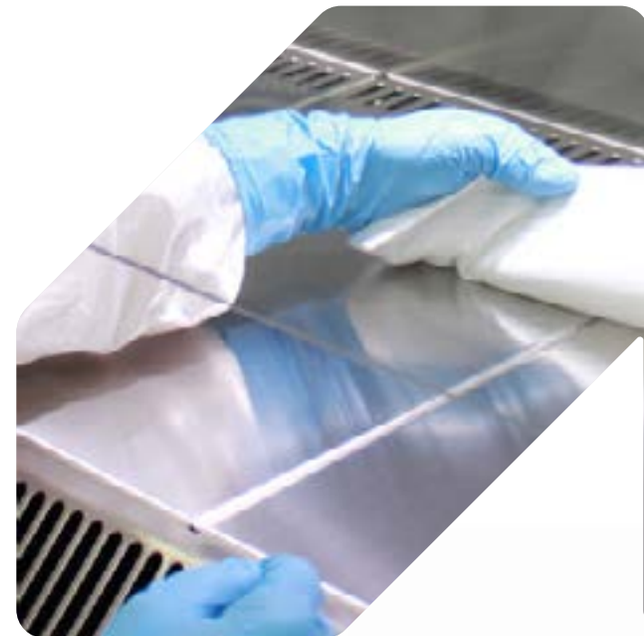
Las wipes están compuestas de filamentos de poliéster con un borde cortado con laser y una textura suave. Altamente absorbentes y eficientes para mantener niveles extremadamente bajos de partículas.

Son aptas para la limpieza en áreas que requieren un alto nivel de control de partículas, semiconductores, microelectrónica, circuitos integrados, instrumentos de precisión, entre otras.



## Especificaciones

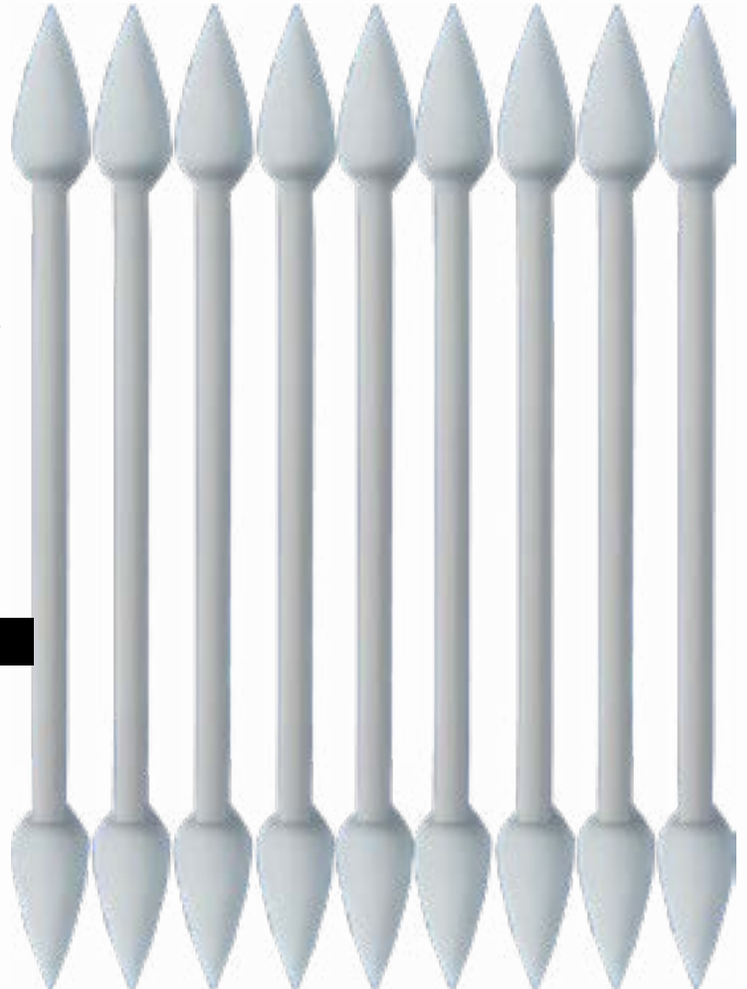
Concepto	Descripción	Norma
Material	100% Poliéster	-
Color	Blanco	-
Tamaño	9 " x 9 "	-
Tamaño de la bolsa	150 pzs	-
Peso	120 ± 5 g/m <sup>2</sup>	-
Recuentos de partículas LPC: ≥0.5µm	592 U/m <sup>2</sup>	*Probado por analizador de partículas líquidas
Absorción de líquido	300 g/m <sup>2</sup>	IES-RP-CC004.3
Extracción IPA	1.42 µg/m <sup>2</sup>	Medido por el peso del líquido antes y después de la volatilización





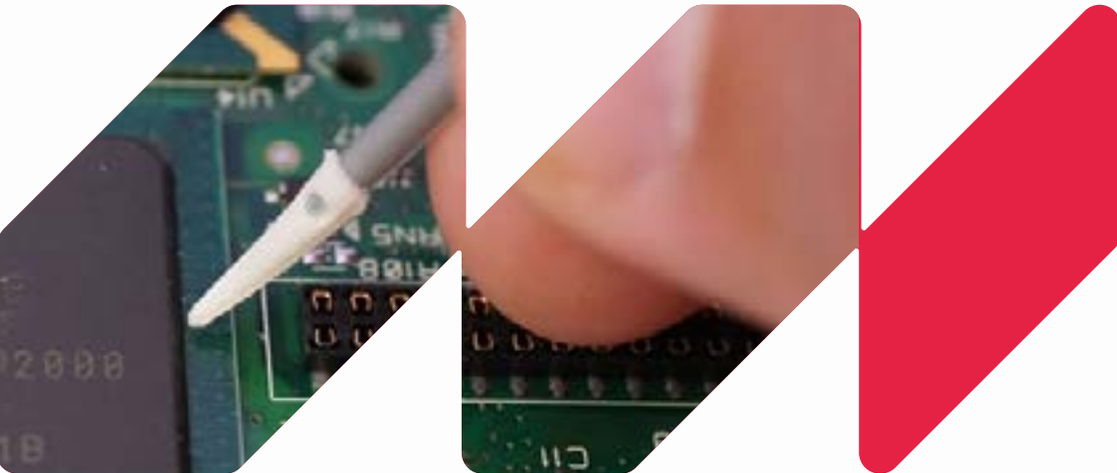
Los hisopos son una gran opción para la limpieza general de objetos pequeños. Están hechos de punta de algodón en ambas puntas y mango de papel.

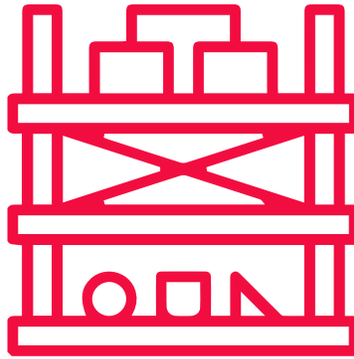
Son ampliamente usadas en líneas de producción, así como en cuartos limpios, ideales para la limpieza de áreas pequeñas y delicadas.



## Especificaciones

Largo total	78 mm
Diámetro de la cabeza	3 mm
Largo de la cabeza	10 mm
Diámetro del mango	1.57mm
Empaquetado	25 pzs/bolsa





## Aluminio extruido y accesorios

**CONTÁCTANOS**  
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: [sales@gngbs.com](mailto:sales@gngbs.com)

m: 656 122 2001

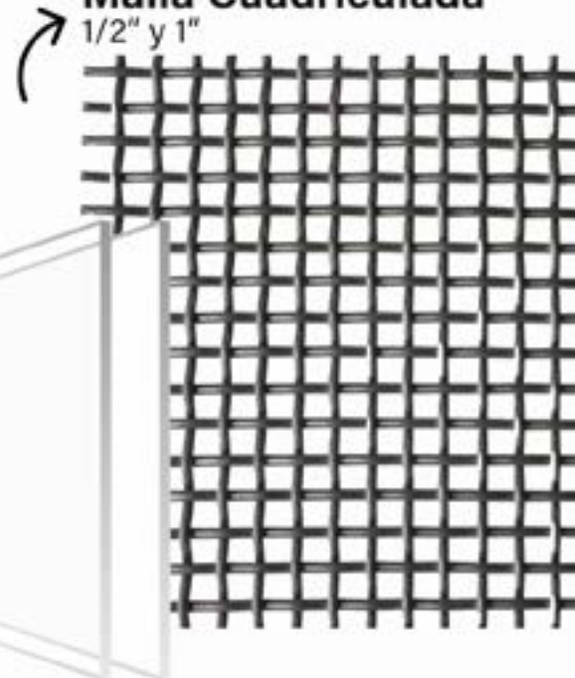
AR Aluminio



**Aluminio Extruido**  
Milimetrico o Estandar

**Malla Cuadriculada**  
1/2" y 1"

**Policarbonato y  
Acrilico**



## Accesorios Para Montaje

Pivot Joint



Gusset



Tuerca Flange



T-Nut



Autorroscantes  
S12x30 / S825



T-Bolt



Tornillo Socket



## Panel Support y T Cover Slot



## Bisagras, Tapas y Manijas





## Soluciones industriales

**CONTÁCTANOS**  
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: [sales@gngbs.com](mailto:sales@gngbs.com)

m: 656 122 2001



## Identifica Áreas

Cuartos  
Líneas de Producción  
Racks de Almacenamiento  
Rampas

## Señalización

Salidas de Emergencia  
Punto de Reunión  
Ruta de Evacuación  
Extintores



## Souvenirs

Tazas	Porta Gafetes
Plumas	Llaveros
Mousepads	Gorras
Playeras	Pulseras



## Diseño

Vinil de Corte  
Microperforado  
Rotulaciones  
Etiquetas



- Kits antiderrame
- Botes de basura
- Contenedores de plástico
- Contenedor Residuos Peligrosos



**Botes de basura**



**Kits antiderrame**



**Contenedores de plástico**



**Contenedor y bolsas de residuos peligrosos**

## Conoce nuestras categorías



Contenedores con ruedas



Botes de basura con pedal



Estaciones de reciclaje



Botes de acero inoxidable



Botes de basura con tapa vaivén



Combos ecológicos



Botes de basura tapa con sensor



Contenedores de volteo y carga



Papeleras urbanas



Botes para pilas usadas



Ceniceros



Para hoteles y restaurantes





Los carros utilitarios de Quantum pueden transportar hasta 1200 libras mientras navega por espacios reducidos.

Las manijas en forma de U brindan una altura de empuje ergonómica que es fácil de maniobrar para el usuario.

Las ruedas de poliuretano de cinco pulgadas le dan al carro una excelente capacidad de rodadura y mantienen el ruido al mínimo.



**Carros utilitarios**



**Carros cerrados de estante**



La estantería de alambre cromado es la más popular que ofrecemos debido a su sencillo montaje sin herramientas. Quantum cuenta con la mayor variedad de tamaños de estantes cromados y tenemos la mayor cantidad de inventario en stock para un envío rápido.



**Estante**



**Postes cromados**



**Estantería de alambre cromado**





Elija Quantum Storage tiene una amplia gama de sistemas de almacenamiento de contenedores de plástico industriales y contenedores de almacén. Desde contenedores resistentes para apilar y hechos de plástico moldeado por inyección son resistentes y versátiles.

Como parte de la línea de productos Quantum Storage Systems, ofrecemos la mayor selección de: contenedores de almacenamiento de plástico de alta resistencia, contenedores de almacenamiento de plástico de alta resistencia.

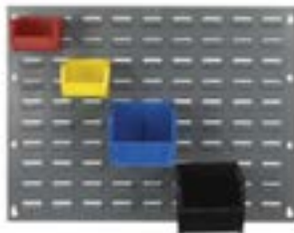
Quantum también cuenta con: estanterías de acero, rieles montados en la pared y paneles con persianas, gabinetes de almacenamiento de alta resistencia, contenedores abatibles transparentes, cajas de herramientas y contenedores apilables y apilables con tapa. También ofrecemos una selección premium de contenedores conductores y sistemas de almacenamiento conductivos.



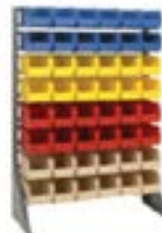
**Cubos de almacenamiento de plástico resistentes**



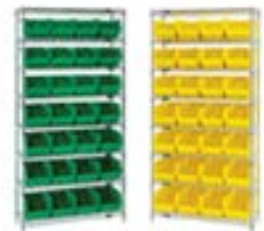
**Contenedores de malla de alambre**



**Estantes bajos**



**Sistemas de rieles colgantes**



**Estanterías de alambre con contenedores**





## Soluciones Personalizadas

### Estructura

- Herrería
- Aluminio Extruido

### Niveles

- Lámina Galvanizada
- Placa de Aluminio
- Melamina

Elige los niveles que necesites fijos o ajustables

### Materiales

- UHMW (Propiedades antiestáticas)
- Delrin
- ABS
- Tapete para Superficies

### Ruedas

- Antiestáticas
- Poliuretano
- Goma
- Acero
- Neumáticas

Elige también niveladores antiderrapantes

### Cadena de Aterrizaje

Contamos con Charolas de Fibra de Vidrio, Termoformadas y EVA, para una solución más completa.