

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
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
m: 656 122 2001





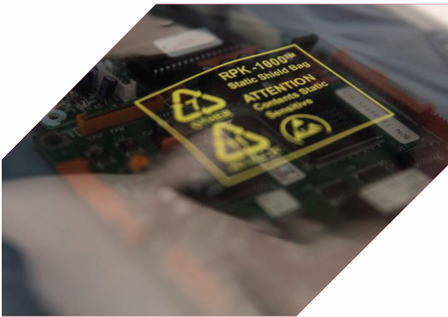
Soluciones ESD

CONTÁCTANOS
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: sales@gngbs.com

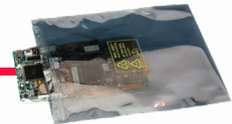
m: 656 122 2001

Ofrecemos diferentes soluciones para el empaquetado de los componentes especiales que necesitan protección especial en contra de las descargas electroestáticas. 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

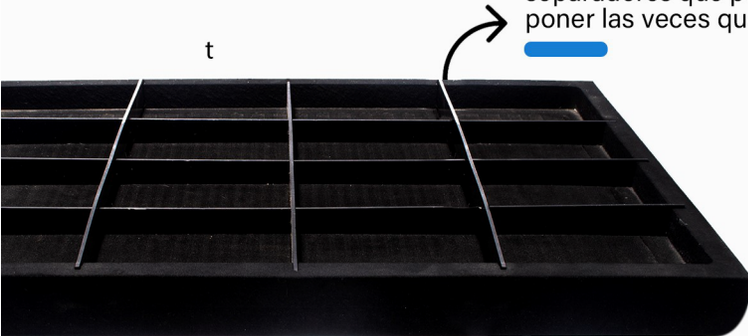
en el diseño, fabricación y distribución
de productos antiestáticos



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

Asiento y respaldo	Multiplay de madera moldeado de 9 mm de espesor, con tuercas de acero dentadas, cubierto de espuma de poliuretano rígida tipo piel integral (PUR).
Pistón de ajuste neumático	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.
Mecanismo	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.
Base	Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 brazos de 62 cm ø (24 ! "). *
Aro descansapiés 1912 A	Aro de acero cromado Ø 45 cm. Ajustable en altura por perilla. Estructura de poliamida con fibra de vidrio (PA+GF).
Rodajas o regatones	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).
Mantenimiento	Libre de mantenimiento.
Refacciones	Lista de repuestos.
Garantía	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
Altura de asiento al piso: Mínimo	56 cm	41 cm
Máximo	82 cm	52 cm
Profundidad del asiento		39 cm
Ancho del asiento		42 cm
Altura del respaldo		26-41 cm
Ancho de respaldo		40 cm
Rango de ajuste descansapiés	26 cm	-
Diámetro de la base		62 cm
Peso: (kg)	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-BR-BK-5P650



Modelo

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



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.

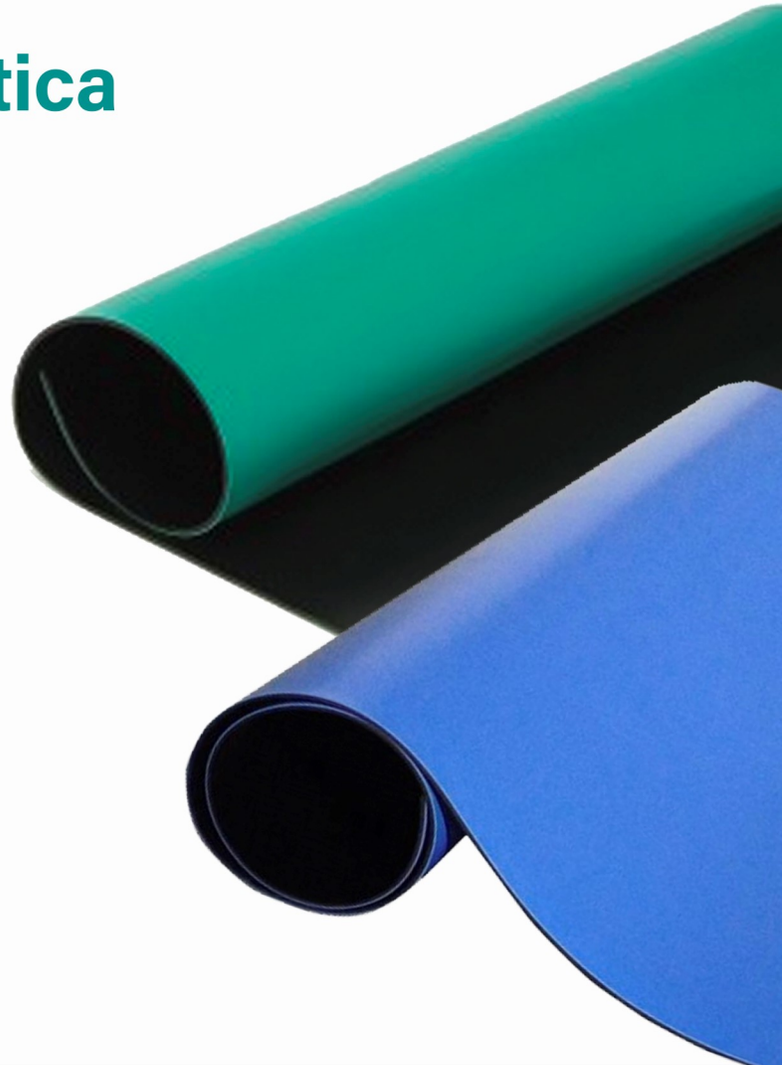
Durabilidad

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 ⁴ - 1x10 ⁹ Ω	1x10 ⁴ - 1x10 ⁹ 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	





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.	1x10⁶ - 1x10⁹	EN1149-2:1997		
	≥ 3.5 - ≤ 9.5	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

Conocpto	Descripción
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.





La tela ESD ofrece una impedancia optima para la regulacion ANSI 20.20, ideal para la fabricacion de prendasocubiertas quereduzcanriesgosdelacontami-nacion por agentes externos y electricidad estatica.

Es apto para la manufactura de prendas o cubiertas que necesiten proteccion a la electricidad estatica y altos requisitos de limpieza.



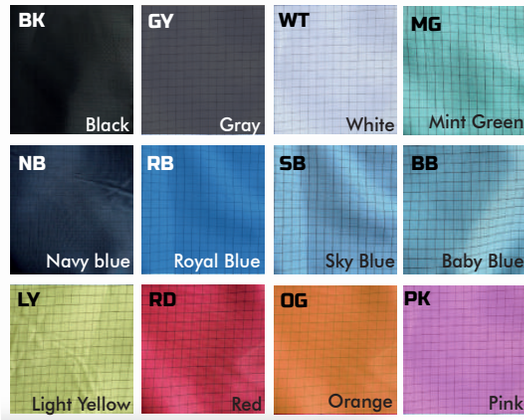
Concepto	Descripción		Norma
Composición	98% poliester 2% carbón	64% poliester 34% algodón 2% carbón	-
Peso	115 gr/m ² ±5gr	130 gr/m ² ±5gr	-
Densidad	165 x 82 hilos / in	91 x 64 hilos / in	KSK0511
Resisatencia	1x10 ⁶ - 1x10 ⁷ Ω	1x10 ⁶ - 1x10 ⁷ Ω	ANSI 20.20 2021
Cargas de fricción	<200 V	<200 V	GB/T12703.5-2010
92 - 95%			
Potencial eléctrico	0.8 μC/m	0.8 μC/m	GB/T12703.3-2009
Protección contra polvo	92 - 95%	92 - 95%	-
Trama	Cuadriculada 5x5 mm	Cuadriculada 5x5 mm	-



Para garantizar el correcto desempeño de las prendas ESD cumpla con las siguientes recomendaciones:

- | | |
|---|--|
|  Lavar a mano o en maquina. |  Usar ciclo delicado. |
|  No usar blanqueador. |  No exprimir. |
|  No usar suavizante de telas. |  Usar jabon neutro. |
|  No usar plancha ni secadora. |  Usar agua fria. |
|  Lavado en seco con percloroetileno. |  Secar colgado. |

P - Tela 98 / 2



C - Tela 64 / 34 / 2



Arma tu código:

SFAB-X-C-XX-15

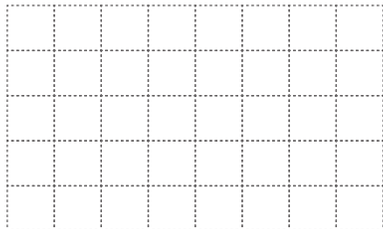
Composición Color

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| C - | 64% Poliéster
34% Algodón
2% Carbón | WT - Blanco
NB - Azul Marino
FB - Azul Francia
LB - Azul Claro
SB - Azul Cielo
BB - Azul Bebé
RB - Azul Rey
OG - Naranja | BK - Negro
RD - Rojo
EG - Verde Esmeralda
MG - Verde Menta
MY - Amarillo Mango
LY - Amarillo claro
GY - Gris |
| P - | 98% Poliéster
2% Carbón | | |

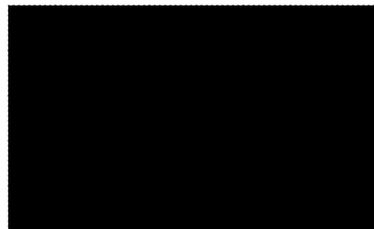


Muestrario de telas

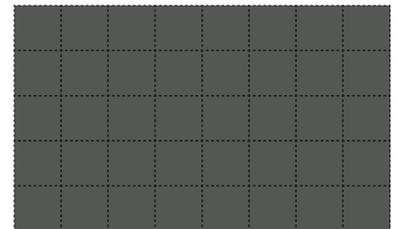
98% poliéster - 2% carbón



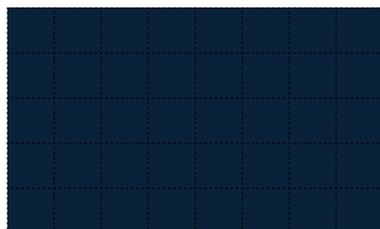
Blanco / White



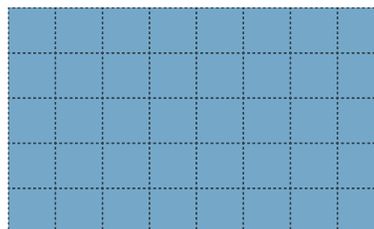
Negro / Black



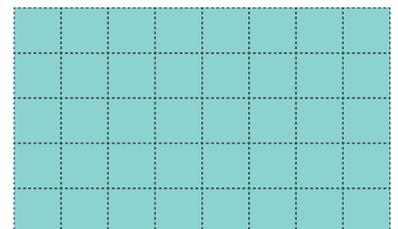
Gris / Grey



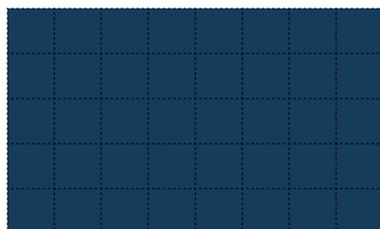
Azul Marino / Navy Blue



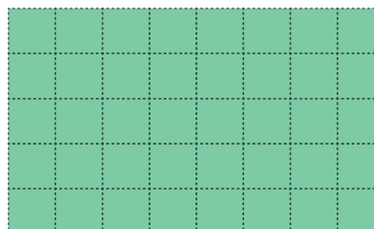
Azul Cielo / Sky Blue



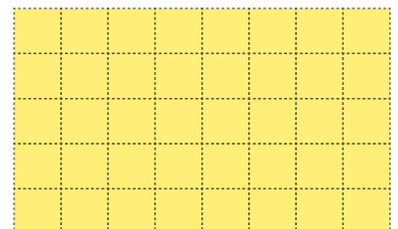
Azul Bebé / Baby Blue



Azul Rey / Royal Blue



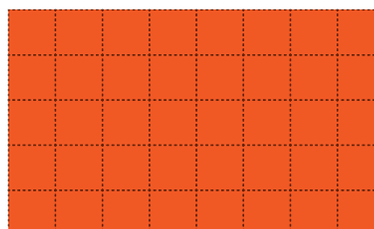
Verde Menta / Mint Green



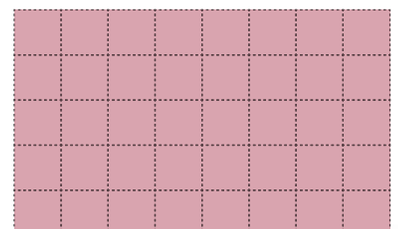
Amarillo Claro / Light Yellow



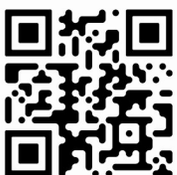
Rojo / Red



Naranja / Orange



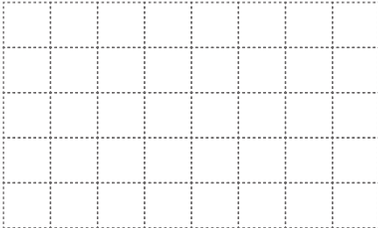
Rosa / Pink



Contáctanos para más información

e. sales@gngbs.com / m. 656 122 2001 - 656 280 6372

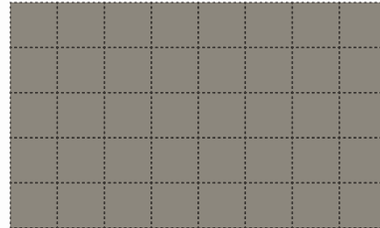




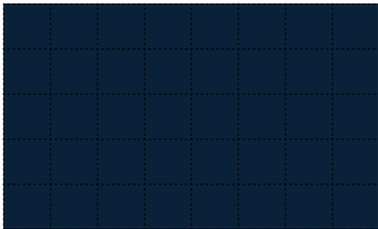
Blanco / White



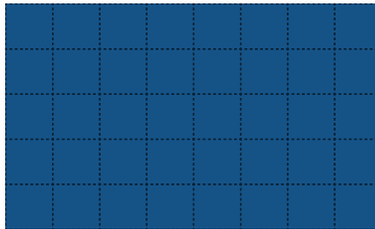
Negro / Black



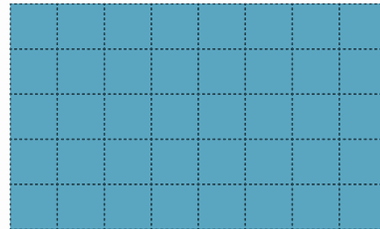
Gris / Grey



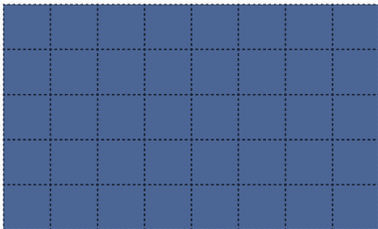
Azul Marino / Navy Blue



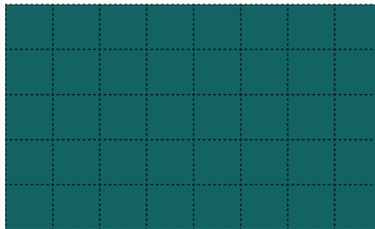
Azul Rey / Royal Blue



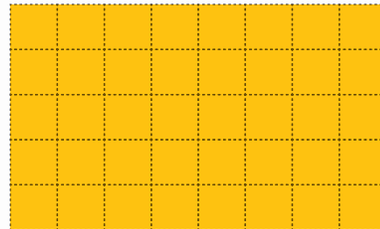
Azul Claro / Light Blue



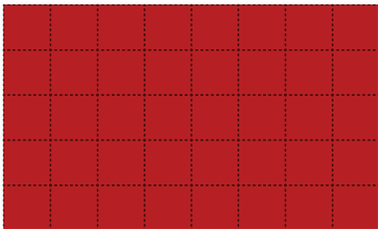
Azul Francia / French Blue



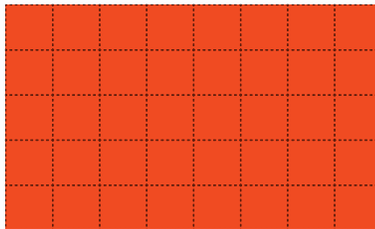
**Verde Esmeralda /
Emerald Green**



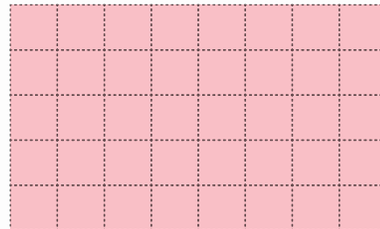
**Amarillo Mango /
Mango Yellow**



Rojo / Red

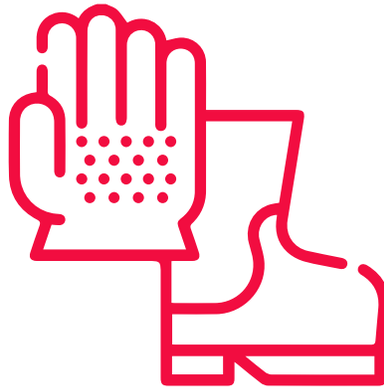


Naranja /Orange



Rosa / Pink





Seguridad Industrial EPP

CONTÁCTANOS
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: sales@gngbs.com

m: 656 122 2001

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
Longitud promedio:	9.5"

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	





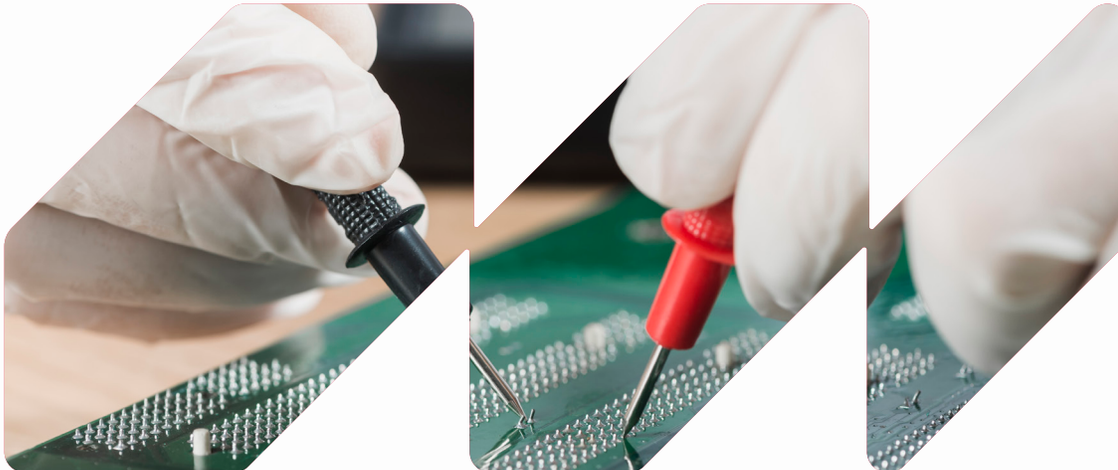
GRENDIL 915

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

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





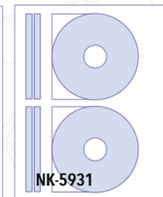
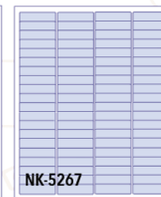
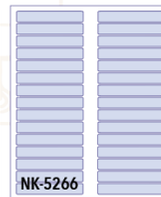
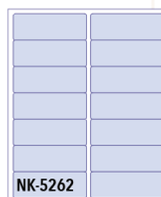
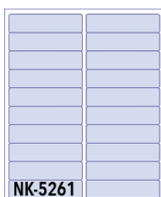
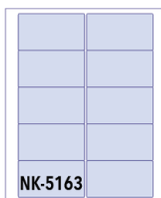
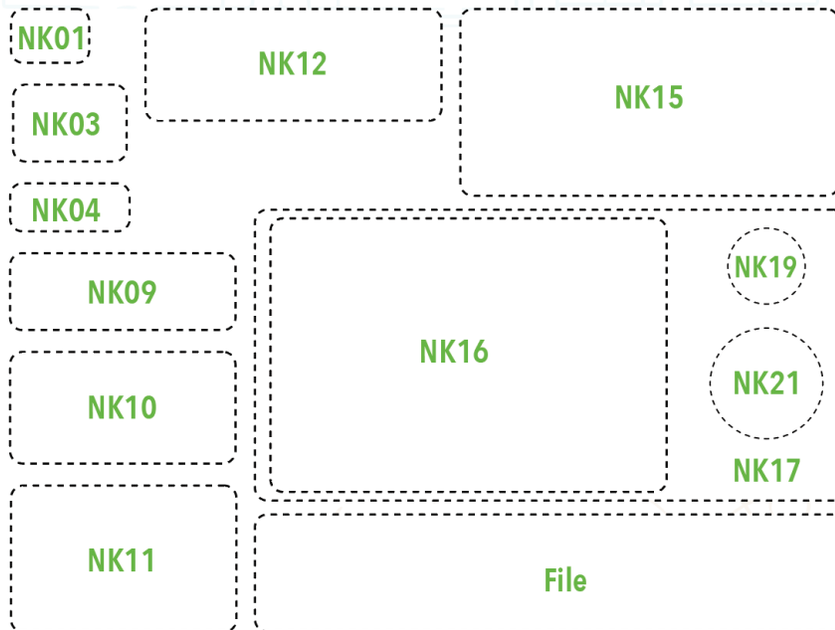
NK
Etiqueta Adhesiva Blanca



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





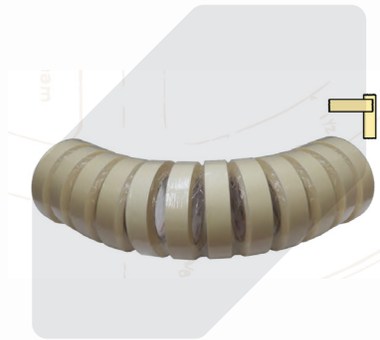
110
Económico



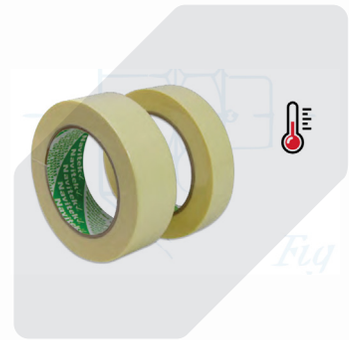
125
Uso general



125
Uso general colores



125
Uso general acordeón



130
Alta temperatura



140
Azul 14 días



150
Uso pintores



160
Uso automotriz





Película de poliéster, dos capas de adhesivo, respaldo siliconado transparente.

170
Doble Capa Poliéster



Dos capas de adhesivo, un portador de papel y respaldo de papel siliconado.

175
Doble Capa Papel



Soporte de espuma flexible laminada entre dos capas de adhesivo.

177
Doble Capa Foam Eva



Cinta de tela de algodón tejido y doblemente cubierta por un adhesivo de alto desempeño

179
Doble Capa Tela





180
Cinta para Ductos



190 /193
Cinta Aislante



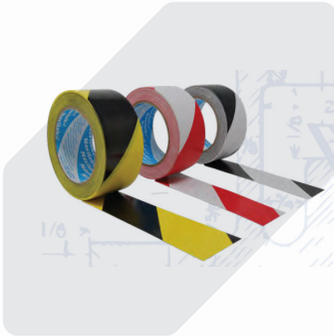
853
Flat Back



199
Cinta Flejadora



750 Marcaje de Área
Colores Lisos



755 Marcaje de Área
Colores combinados

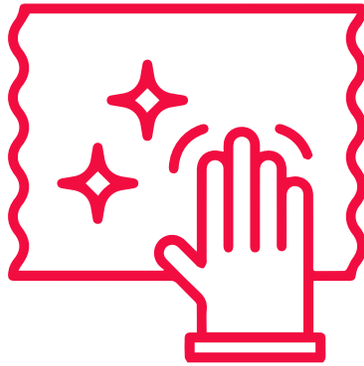


760
Cinta Antiderrapante



220 Cinta Laminación
de Etiquetas





Wipes y stencil rolls

CONTÁCTANOS
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: sales@gngbs.com

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





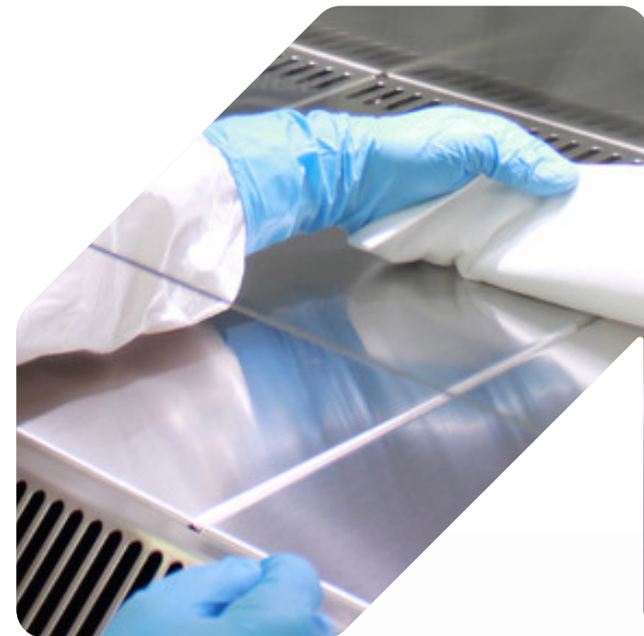
Las wipes están compuestas de filamentos de poliéster con un borde cortado con laser y una textura suave. Altamente absorbentes y eficientes para mantener niveles extremadamente bajos de partículas.

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 ²	-
Recuentos de partículas LPC: ≥0.5µm	592 U/m ²	*Probado por analizador de partículas líquidas
Absorción de líquido	300 g/m ²	IES-RP-CC004.3
Extracción IPA	1.42 µg/m ²	Medido por el peso del líquido antes y después de la volatilización



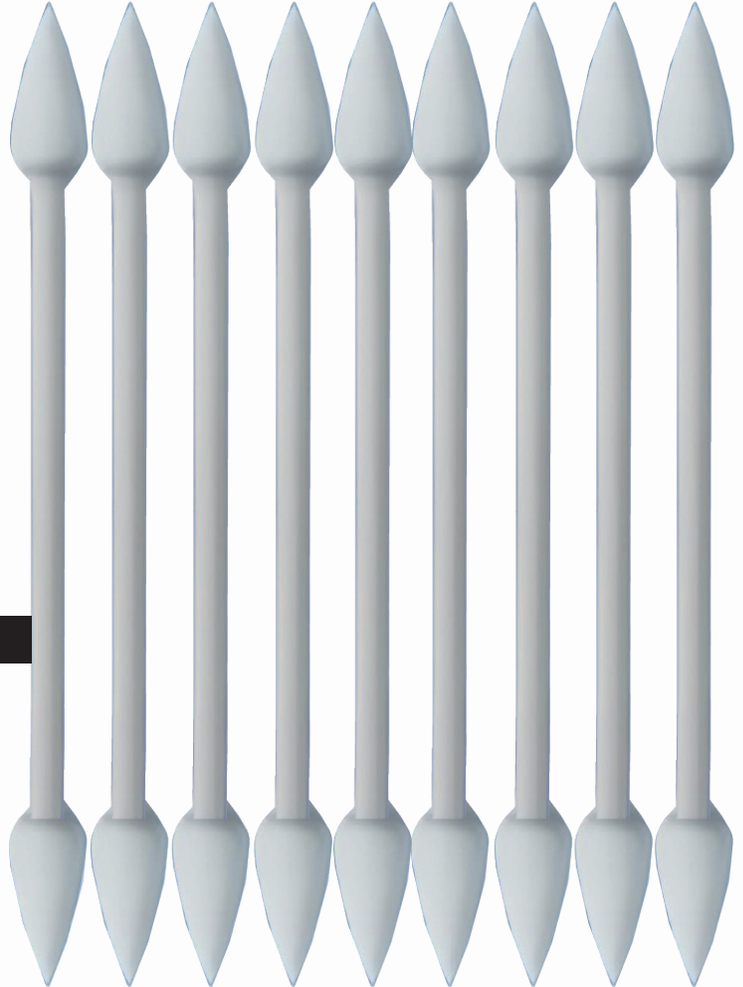


STATIC AMERICA

Soluciones en ESD y control de partículas

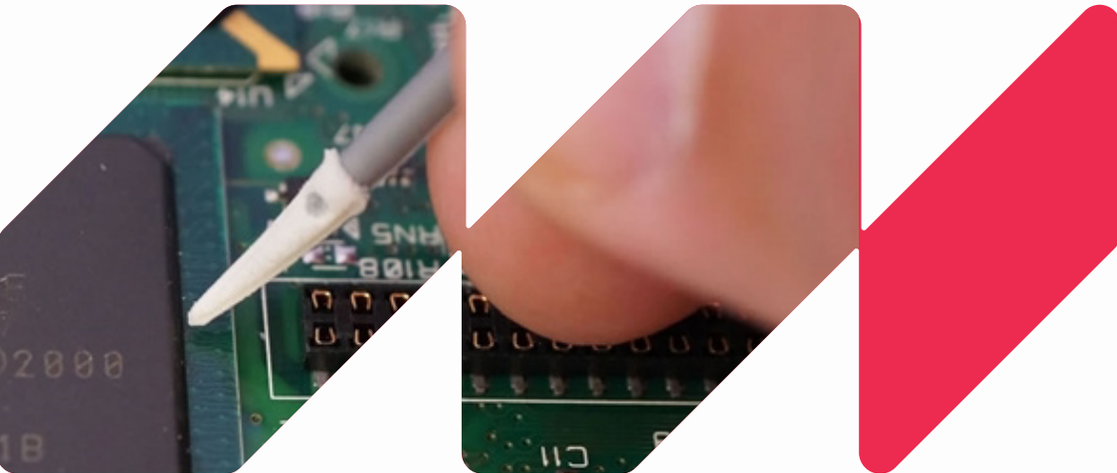
Los hisopos son una gran opción para la limpieza general de objetos pequeños. Están hechos de punta de algodón en ambas puntas y mango de papel.

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



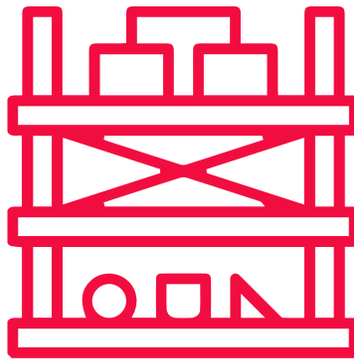
Especificaciones

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



Contáctanos para más información

e. sales@gngbs.com / m. 656 122 2001 - 656 280 6372



Aluminio extruido y accesorios

CONTÁCTANOS
PARA MÁS INFORMACIÓN

e: sales@gngbs.com

m: 656 122 2001

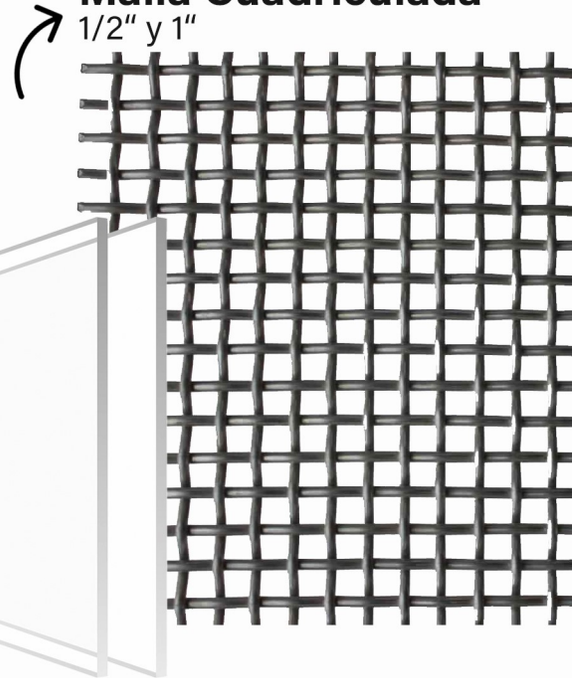
AR Aluminio



Aluminio Extruido
Milimetrico o Estandar

Malla Cuadriculada
1/2" y 1"

**Policarbonato y
Acrilico**



Accesorios Para Montaje

Pivot Joint

Gusset

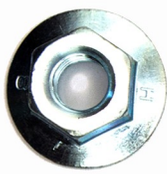
Tuerca Flange

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

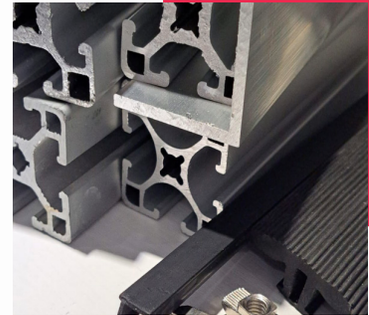
e: sales@gngbs.com

m: 656 122 2001



Algunos materiales que manejamos:

- ACETAL
- ABS
- NYLON
- PVC
- URETANO
- UHMW
- POLICARBONATO
- PEEK
- ACRILICO
- TEFLON
- INOXIDABLE
- ALUMINIO
- CRS
- ACERO A2
- ACERO 01
- ACERO 4140
- ACERO D2
- COBRE
- BRONCE
- PERFILERIA DE ALUMINIO
- ACCESORIOS PARA PERFILES
- TUBERIAL LEAN
- PTR

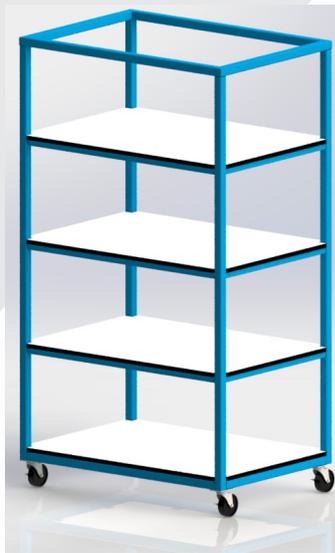


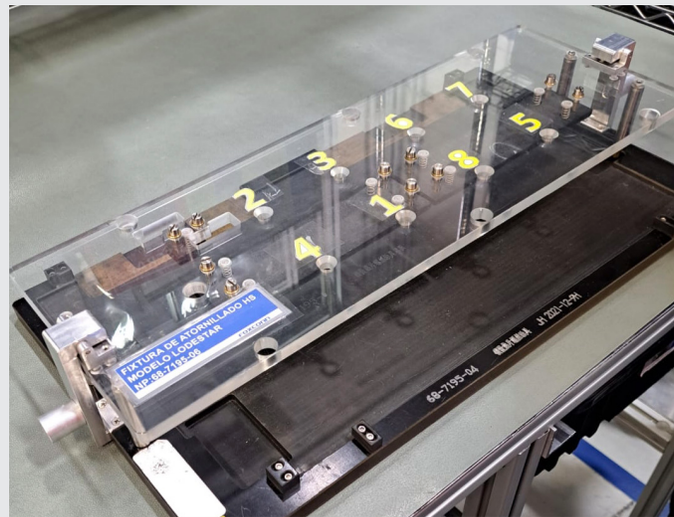
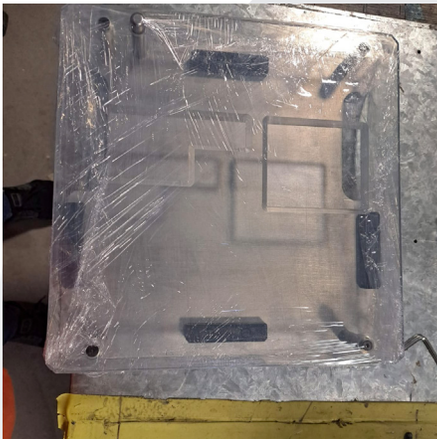
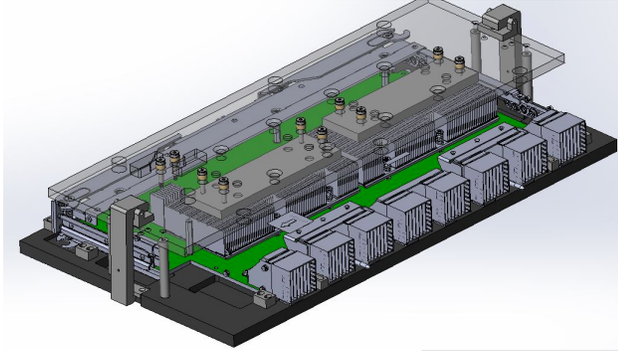
Diseño , maquinado y armado

de estructuras en perfil extruido y tubería lean



- PTR
- Inoxidable







Soluciones Personalizadas

Estructura

- Herrería
- Aluminio Extruído

Niveles

- Lámina Galvanizada
- Placa de Aluminio
- Melamina

Elige los niveles que necesites fijos o ajustables

Materiales

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

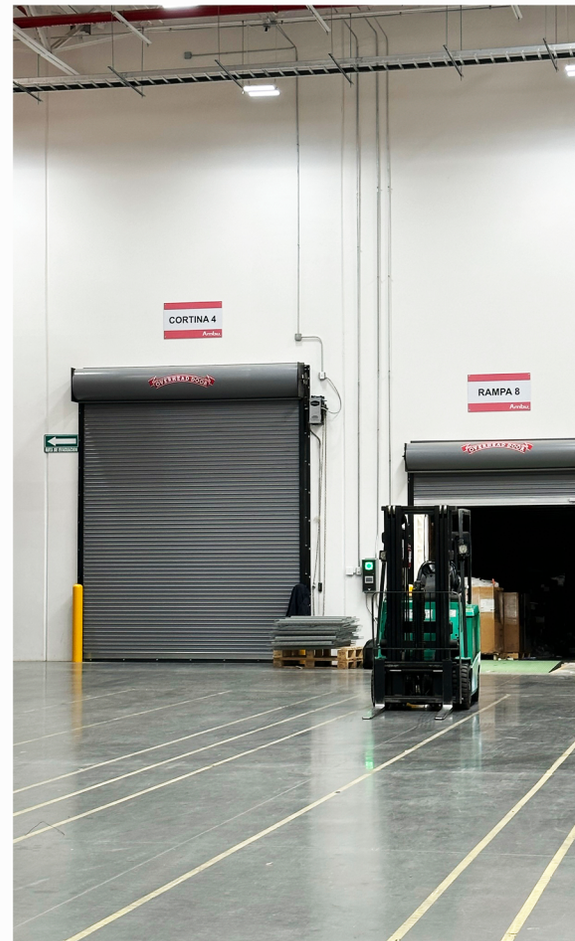
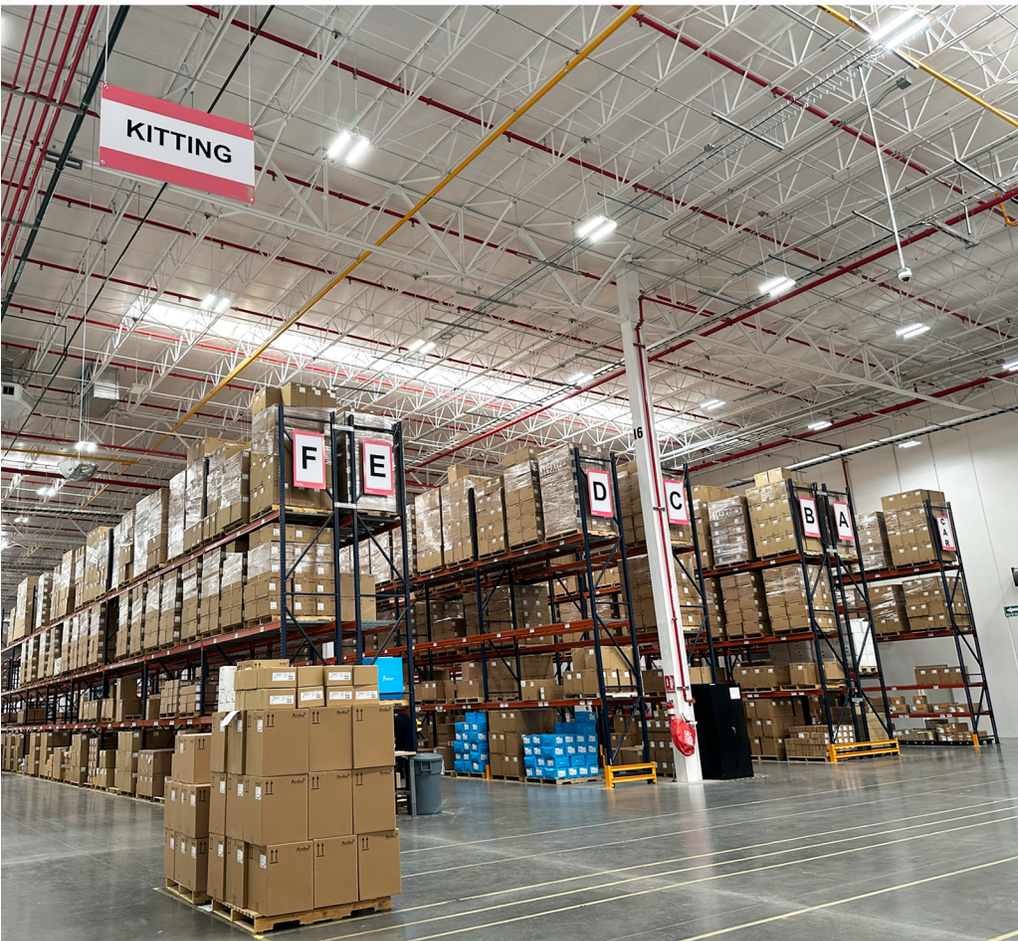
Ruedas

- 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 mas completa.



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.

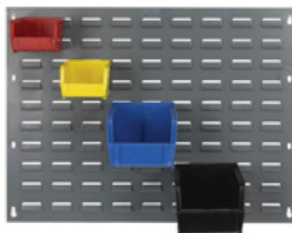
Quantum también cuenta con: estanterías de acero, rieles montados en la pared y paneles con persianas, gabinetes de almacenamiento de alta resistencia, contenedores abatibles transparentes, cajas de herramientas y contenedores apilables y apilables con tapa. También ofrecemos una selección premium de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



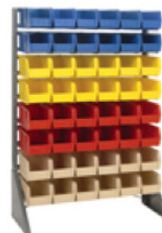
Cubos de almacenamiento de plástico resistentes



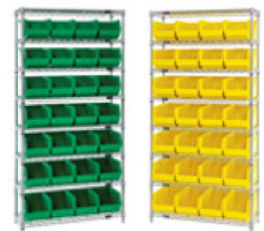
Contenedores de malla de alambre



Estantes bajos



Sistemas de rieles colgantes



Estanterías de alambre con contenedores

