



Grupo Acosta



Filtros para Aire y Líquidos



Uniformes Antiestáticos
Overoles, Cofias, Batas

Tel. 6712-1012 Cd. Mexico

SOMOS FABRICANTES DE;

FILTROS DE AIRE



CARTUCHO FILTRANTES



FILTROS PARA LÍQUIDOS



UNIFORMES ANTIESTÁTICOS



DUCTOS Y CABINAS



SERVICIOS





Filtros para Aire y Líquidos

Filtros Cartucho

Filtros para Aire y Líquidos

Dust Collector & Filter Cartridge



Filtros para Aire y Líquidos



"Tipo WAM"



"Tipo MAG"



"9C02"



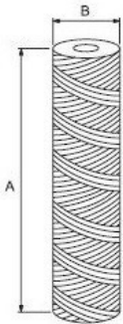
"Tipo Dynamic AIR"



"9C01"

Filtros para Aire y Líquidos

Filtros para Líquidos



Filtros para Aire y Líquidos
Grupo Acosta

Somos Fabricantes de Cartuchos para líquidos.

- *Polipropileno Bobinado
- *Polipropileno Plisado
- *Acero Inoxidable
- *Carbón Granulado
- *Carbón Activado
- *Carbón Prensado
- *Fibra Prensada



Filtro de papel Su-ajado

con respaldo / sin respaldo.

Venta en rollos completos de
42" x 50' ft & 42" x 30' ft

También en recortes a la medida.



Filtros Manga de poliéster 450

Fabricado por:

Filtros para Aire y Líquidos "GRUPO ACOSTA"



Medias Humidifica-doras

De celulosa & PVC (Plástico)
Cualquier medida con tratamiento anti algas



Housing / Porta Filtros Grado Alimenticio,Inoxidable

Fabricado por:

Filtros para Aire y Líquidos "GRUPO ACOSTA"



Absorbentes & Trapos



Todos los Absorbentes de la marca PIG, la tenemos de entrega INMEDIATA.

AdeleKnits.

Trapos Libres de Pelusa

Trapos Barniz
Trapo Tubular
También de entrega INMEDIATA



Overol Antiestático

Tallas Ch. M, G, XG, J



"Grupo ACOSTA" es fabricante de **OVEROLES** en tela Antiestaticos, Cofias, Gorras, Batas, Mandiles, Scafandras, camisolas y todo lo relacionado a uniformes para trabajo rudo, cabinas de pintura, hospitales, farmaceuticos, cuartos limpios, etc.

Contamos con una taller de fabricacion en el municipio Jilotzingo, Naucalpan Edo de Mex desde el año 2009.

En PUEBLA, "Grupo ACOSTA" desde el año 2013, abre su primer centro de distribucion fuera de la Cd de Mexico, contando en este nuevo lugar no solo como almacen de distribucion, si no tambien cuenta con un taller de costura para filtros manga, filtros bolsa, prefiltros y **OVEROLES/ Ropa para trabajo**.

"Grupo ACOSTA" , tambien es **Distribuidor de TELA ANTIESTATICA** , lo vendemos ya sea por Rollo. Metro lineal y/o cortes hechos solo para costura,



Uniformes Antiestaticos
Overoles, Cofias, Batas



Grupo Acosta

Tela antiestática

La tela antiestática está hecha de una fibra textil conductiva. Este producto se caracteriza por su excelente capacidad de neutralizar ambientes con carga estática y polvo. Por lo tanto, es ampliamente utilizada para producir overoles, batas, cofias, máscaras, guantes, calzado y en general, todo tipo de prendas de vestir antiestáticas y libres de polvo. Las cuales a su vez son ampliamente utilizadas en salas blancas de niveles entre 10 y 100. Por sus excelentes características, este producto también es muy utilizado en la industria de productos micro electrónicos, opto electrónicos, biotecnología, en la industria farmacéutica, aeroespacial, aviación, cabinas de pintura, laboratorios, entre otros.

Como opción, ofrecemos un patrón de diseño para este producto, tejido limpio, con 98% de poliéster + 2% de carbón conductiva; tela TC (conteo conductiva).

Con todas estas opciones, estamos

Especificaciones de la tela antiestática

Resistencia de la superficie: 10e6
Ancho: 1.5m
Hilo: 100D x 100D
Gramaje: 120g/m2

Empaque

Metros /Rollo: 100 ~ 130M
Peso bruto/ rollo (Kg): 18 ~ 24KG
Medidas (mm): 160 x 200 x 200
Volumen (CBM): 0.007

Código arancelario

Código HS: 5407610042

Nuestra compañía **Filtros para Aire & Líquidos “Grupo Acosta”**, a través de: **Uniformes Antiestáticos**, ofrece la venta de la tela antiestática. Además, ofrecemos la pulsera antiestática, bata antiestática y muchos otros productos relacionados. (temperaturas en el secado)

Tela

Overol construido con una tela de uso rudo, se garantiza la durabilidad de la misma por 150 lavadas. Esto siempre y cuando se haga un correcto uso del producto.



Recomendaciones de Lavado

Lavado en Seco

ADMITE PERCLOROETILENO, SOLVENTES R113, R11 Y EN BASE A PETROLEO, CICLO CORTO

Lavado Máquina

LAVADORA CICLO NORMAL, AGITACIÓN ALTA
TEMPERATURA MAXIMA DE AGUA 50°C

Blanqueado

NO BLANQUEAR

Secado Máquina

ADMITE SECADORA CENTRIFUGA

SECADORA A TEMPERATURA BAJA 50°C

NO PLANCHAR

Nota: El correcto cuidado y lavado de las prendas maximiza la vida útil del producto. Este proceso es de suma importancia ya que de él depende la calidad de los uniformes que se utilizaran dentro de áreas críticas dentro de las plantas de pintura.

Nota Importante: La aplicación de esterilización mediante AUTOCLAVE debe ser a 121° durante 20 minutos, el encogimiento aproximado 1 cm

Filtros para Aire



Filtros para Aire y Líquidos

SERVICIOS



Limpeza en Cabinas de Pintura



Instalacion & Cambio de Filtros



DUCTOS, CABINAS Y COLECTORES DE POLVO



Filtros para Aire & Líquidos "Grupo Acosta"

Cuenta con; Servicio a Manejadoras de Aire, Instalación de Ductos, Aire acondicionado, Extracción, inyección y todo lo relacionado a Aire lavado y aire acondicionado para cabinas de pintura, cuartos limpios y/o purificación de aire.

Filtros Grupo Acosta



"Extensiones para DUCTOS"

Contamos con el servicios de instalación para extensiones en sus ductos, chimeneas, tomas de aire , carga y descarga de aire y mas.





Grupo Acosta

**SERVICE AND QUALITY
OF THE HAND**



Uniformes Antiestaticos
Overoles, Cofias, Batas



<http://filtrosgrupoacosta.jimdo.com/>

Edgar Acosta González
Filtros para Aire y Líquidos
(Grupo Acosta)
Ventas y Abastecimiento

E-Mail;. filtros_acosta@hotmail.com & filtrosmexico@hotmail.com ;

Pagina Web;. <http://filtrosacosta.mex.tl/> & <http://filtrosgrupoacosta.jimdo.com/>

FaceBook; <http://www.facebook.com/grupo.acosta.7> o **Búsqwenos** como "Filtros Grupo Acosta"

YOUTUBE ; **Búsqwenos** como " Filtros para Aire y Líquidos" para nuestros vídeos

Nuestros Teléfonos Ofc. (01 55) 6712-1012 & Cel 04455 1287-4601

Sucursales, Toluca, Naucalpan, Aguascalientes, Zumpango, Puebla, Cuautitlan, & Sta. Ana Jilotzingo en el Estado de México