

20
23

INSTITUCIONAL



 **VISTA GLOBAL**
Línea Institucional



VISTA GLOBAL es una empresa que actúa como distribuidor Master para Colombia de marcas líderes a nivel mundial en sus diferentes campos. Nuestro eje central son las herramientas en colores para la codificación por áreas, sin embargo contamos con otras categorías donde se destacan productos para la higiene de manos, sistemas de aspersión, equipos de aseo y mantenimiento, manejo de residuos, y productos para el manejo y conservación de alimentos.



Distribuidores exclusivos de 12 Marcas reconocidas a nivel mundial.



Presencia en la Industria de Alimentos y Bebidas y el Mercado institucional.



12 años de experiencia en el mercado.



7 categorías:

- Limpieza profesional.
- Sistemas de aspersión.
- Equipos de aseo y mantenimiento.
- Food service.
- Manejo de residuos.
- Limpieza de vidrios
- Soluciones en higiene.



Productos certificados por la FDA para estar en contacto con alimentos.



Encuentra las soluciones con las mejores marcas.





LAS MARCAS

Nos destacamos por la calidad, el respaldo, la trayectoria y la experiencia de nuestros proveedores.



Mercado Institucional y de servicios

Uno de los mercados más fascinantes que existe es el Mercado Institucional. Si bien es cierto que siempre ha existido, solo en los últimos 30 años comenzó a desarrollarse en nuestro país. Su dinamismo se nota inmediatamente a través de un amplio campo de acción que involucra desde negocios personalizados donde una sola persona toma la decisión de compra, hasta las más grandes corporaciones que involucran diferentes áreas. Su permanente evolución y sus ganas de estar siempre a la vanguardia, lo han llevado a posicionarse como un mercado fuera de serie con características de compra únicas.

Quizá uno de los factores que más lo mueve es la competitividad la cual está asociada a su afán de mostrar cada vez una mejor calidad en el servicio que ofrece a sus clientes. Hoy no basta con tener un producto genérico, hoy es necesario contar con “el producto adecuado” para garantizar que cualquiera que sea la labor que se esté ejecutando, quede bien hecha. Si logramos hacerlo y el cliente lo nota, entonces quiere decir que estamos alineados con su definición. Mercado Institucional es aquel segmento del mercado que por su objeto social demanda bienes y servicios que no se involucran directamente en su proceso productivo pero que son necesarios en la atención a terceros.



LOS SEGMENTOS

Establecer una adecuada segmentación es el primer paso para identificar las características de cada consumidor y entender que las necesidades y la frecuencia de compra son diferentes.



ESTACIONES DE SERVICIO

GAS
ELECTRICAS
GASOLINA-ACPM
TIENDAS ANCLA



SERVICIOS PROFESIONALES

ALIMENTACION INDUSTRIAL
COMEDORES INDUSTRIALES
RECOLECCION DE RESIDUOS
ASEO Y LIMPIEZA
CATERING
EMPRESAS DE OUTSOURCING
ADMN. DE PROP HORIZONTAL



EDUCACIÓN

COLEGIOS
UNIVERSIDADES
GUARDERIAS
JARDINES INFANTILES
CENTROS DE BIENESTAR



HOTELERÍA

HOTELES
RESORTS
CENTROS RECREATIVOS
HOSTERIAS
SPAS
CLUBES SOCIALES



PARQUES Y DIVERSION

ESCENARIOS DEPORTIVOS.
TEATROS
PARQUES
BIBLIOTECAS
GIMNASIOS
SPAS



AUTOMOTRIZ

ENSAMBLADORAS
CONCESIONARIOS
TALLERES
CAR WASH
CENTROS DE LAVADO
SERVITECAS
SPAS DE AUTOS
TIENDAS



COMERCIO

GRANDES SUPERFICIES
SUPERMERCADOS
CENTROS COMERCIALES
TIENDAS DE CONVENIENCIA
FERRETERIAS
INSUMOS AGRICOLAS
TECNOLOGIA
DISTRIBUIDORAS VARIAS



TRANSPORTE

AEROPUERTOS
METROS
TERMINALES
ZONAS FRANCAS
SISTEMAS INTEGRADOS
TRANSPORTE DE CARGA
EMPRESAS DE AVIACION
PUERTOS
CONCESIONARIOS



INDUSTRIA DE NO ALIMENTOS

MANUFACTURERAS
PINTURAS
QUIMICOS
PRODUCTOS DE ASEO
EMPAQUES
PLASTICOS



OTROS

CONSTRUCTORAS
CAJAS DE COMPENSACIÓN
EMP. DE TELECOMUNICACIONES
INDUSTRIA GRAFICA
INMOBILIARIAS
SOFTWARE
INGENIERIA
IGLESIAS
ASILOS



INDICE

Mercado institucional

06

MANEJO DE RESIDUOS

PAG 06-10

11

**EQUIPOS DE ASEO
Y MANTENIMIENTO**

PAG 11-17

18

LIMPIEZA PROFESIONAL

PAG 18-25

26

SISTEMAS DE ASPERSIÓN

PAG 26-27

28

LIMPIEZA DE VIDRIOS

PAG 28-30



MANEJO DE RESIDUOS

El manejo de residuos se ha convertido en una actividad que demanda productos que faciliten la realización de esta labor.

CUANDO 60 LITROS DE CAPACIDAD SON EN REALIDAD 60 LITROS

PAPELERAS DE VAIVEN

Sin duda alguna son los productos de mayor uso en la categoría con dos tipos de tapa. El mecanismo de vaivén puede ser lateral, interno o frontal, con características que finalmente definen si son de uso interno o de uso externo.



BENEFICIOS

LAS TAPAS DE VAIVEN FRONTAL:



Permiten almacenar una mayor cantidad de residuos dado que la base de la papeleras queda libre.



Los cierres frontales garantizan que la tapa siempre se encuentre cerrada.



Una mayor capacidad de la base hace que la recolección no tenga que hacerse con tanta frecuencia, disminuyendo costos operativos así como el consumo de bolsas plásticas.



Las dos asas ubicadas en la parte frontal y en la parte posterior de la base son una garantía cuando las papeleras deben transportarse a un lugar para lavarlas o almacenarlas. Es más cómodo desplazarlas balanceando su peso que tener que dirigirlo a un solo lado.

PROGRAMA DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

VISTA GLOBAL cuenta con un amplio programa para la separación y clasificación de los residuos sólidos. Dando cumplimiento a la normatividad vigente.

Es nuestro compromiso promover todas las actividades de reciclaje y brindar los medios alternativos para lograrlo.

NUEVO CÓDIGO DE COLORES

A partir del 2021 comenzó a regir en Colombia en nuevo código de colores para la separación de residuos sólidos. El Ministerio del Medio Ambiente expidió la Resolución No. 2184 de 2019

BLANCO: RESIDUOS APROVECHABLES

Para depositar residuos aprovechables como plástico, vidrio, metales, papel y cartón.

VERDE: RESIDUOS ORGÁNICOS APROVECHABLES

Para depositar residuos orgánicos aprovechables como alimentos antes y después de la preparación, hojas y tallos de los árboles, barrido de grama, etc

NEGRO: RESIDUOS NO APROVECHABLES

Para depositar residuos no aprovechables como el papel higiénico, servilletas, papeles y cartones contaminados con alimentos, papeles metalizados, entre otros.

PAPELERA DE VAIVEN 60 LITROS

40 43 41

REF: VGTC607-

- Papelera de vaivén de cierre frontal, fabricada en polipropileno con protección UV para uso en exteriores.
- Las tapas de cierre frontal permiten almacenar una mayor cantidad de residuos dado que la base de la papelera queda libre.
- Los cierres frontales garantizan que la tapa siempre se encuentre cerrada.
- Marcadas en su base con icono, título y descripción con la nueva codificación de colores.



PUNTO ECOLÓGICO POR TRES PUESTOS



- Los puntos ecológicos pueden considerarse como sitios de generación en la fuente o sitios de almacenamiento temporal dependiendo de su ubicación.
- Está compuesto por una estructura metálica, un banner marcado con el tipo de residuo y tres papeleras marcadas así:

BLANCO: Residuos aprovechables.
VERDE: Residuos orgánicos aprovechables.
NEGRO: residuos no aprovechables.

REF: VG310200-77 Punto ecológico completo
VG310300-77 Estructura metálica sola

CONTENEDOR BRONCO DE 121 LITROS

Contenedor de construcción robusta, fabricado en polietileno de alta densidad y guías de arrastre reforzadas que resisten el uso rudo diario en entornos comerciales y residenciales. Cuenta con manijas ergonómicas que ayudan a levantar, manejar y voltear el contenedor con mayor seguridad.

CERTIFICACION NSF

Que lo hace apto también para organizar y almacenar materias primas.



MANIJA ERGONÓMICA

Facilita el transporte y manejo del contenedor

REF: CF032- 00 03 10

PLATAFORMA MÓVIL

La plataforma móvil facilita el transporte de contenedores redondos de 121 litros. Su diseño mantiene el contenedor seguro en su posición y le permiten operar sobre superficies rugosas.



Las plataformas son ideales para desplazar contenedores de manera segura



Ajuste Perfecto

REF: VG220640- 10

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



TAPAS PLANAS

REF: CF32TP- 00 03 10

Tapas de sellado hermético y ajuste seguro para retener los olores y los contaminantes.



TAPA TIPO EMBUDO

REF: CF32TE- 10

Tapa de uso interno que facilita la disposición de los residuos sólidos.

CONTENEDORES CON RUEDAS

Los contenedores con ruedas de TOTER, permiten integrar la recolección, separación y almacenamiento de residuos sólidos de una forma segura y eficiente.

Los contenedores son fabricados en rotomoldeo en polietileno de densidad media.

BENEFICIOS

- Permiten apilarse y encajarse fácilmente.
- Le permite al usuario definir la relación de peso/volumen.
- Rigidez en bordes sin perder la flexibilidad del cuerpo.
- Ruedas al interior del contenedor que no rayan las paredes, puertas y pasillos.
- Mayor vida útil frente a otros procesos como inyección.



2 TIPOS DE RUEDAS



R.BLANDA
Interiores



R.DURA
Exteriores

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

REF	DESCRIPCIÓN	LITROS	DIMENSIONES (cm)			CAPACIDAD(kg)	COLORES
			L	A	H		
TT360-	Contenedor Roller con ruedas	360	89.5	75.6	109.9	152	03 10

PORQUÉ UTILIZAR EL CONTENEDOR

- Ahorra tiempo y dinero al permitir hacer las tareas en menos tiempo.
- Permite que el transporte de los residuos se haga en forma segura.
- Las nuevas tecnologías exigen que los contenedores de hoy tengan barras de cargue.
- Es una herramienta indispensable para el manejo de residuos.





CUIDADO CAUTION
PISO MOJADO WET FLOOR
VISTA GLOBAL

CAUTION
ACHTUNG ATTENTION
Moptech
CUIDADO

EQUIPOS DE ASEO Y MANTENIMIENTO

La facilidad de contar con todas las herramientas para realizar las labores diarias y que el trabajo quede bien hecho, nos convierte en su mejor aliado.

BALDE CON ESCURRIDOR

Balde con capacidad de 36 litros, fabricado en polipropileno, con ruedas de hule de 3" (7.62 cm) que no dejan marcas en el piso, asa metálica e impresión de logotipo universal de precaución en 3 idiomas. Disponible en 6 colores diferentes, para establecer programas de Codificación Por Areas.



REF: CA8936-

COLORES: 02 03 04 05 06 08



EL USO CORRECTO DE LOS BALDES CON ESCURRIDOR

Por lo general la parte más sensible de lo que se conoce como un balde con escurridor, lo constituye precisamente el escurridor. Este elemento está compuesto por la palanca, resortes, varillas y bujes de nylon. Un uso incorrecto al momento de utilizar el escurridor hace que estas partes comiencen a ceder, hasta que se revienten.

Para un buen escurrido de la mopa, bien sea de franja horizontal como de copa, se debe garantizar que todas las piezas externas como armazones, copas y cabezales queden por fuera de la guía que acompaña el desplazamiento, de esta manera no se ejerce una presión innecesaria que termine afectando las piezas.

BALDE CON ESCURRIDOR DE 28 LITROS



NUEVO

Fabricados con polipropileno reforzado, ruedas de hule que no dejan marcas en el piso, palanca lateral que facilita el escurrido.

- Diseño que facilita el vaciado.
- Texto y símbolos en color negro.
- Manija para un mejor transporte.

REF: VG8990- 05

BALDE CON ESCURRIDOR DE 16 LITROS



NUEVO

Balde de 16 litros ovalado, fabricado en polipropileno reforzado. Es una excelente opción para utilizar con las mopas de copa.

REF: CA38003-

COLORES: 02 03 04 05

BALDES REDONDOS DE 14 LITROS

REF: VG20805- Manija galvanizada
VG20806- Manija de acero inoxidable

COLORES: 00 02 03 04 05

- Fabricado en polipropileno, reforzado con aditivos que prolongan su vida útil.
- Capacidad de 14 litros.
- Superficie lisa que facilita su limpieza.
- Amplio vertedero que optimiza las funciones de vaciado.



CARRO DE LIMPIEZA

Los carros de limpieza están diseñados para transportar el mayor número de elementos que son necesarios para llevar a cabo una tarea específica. El objetivo principal es evitar los llamados tiempos muertos del operario, que se generan cuando es necesario regresar al cuarto de suministros por un producto. La productividad comienza cuando encuentras todo en un sólo lugar para realizar las tareas.



RESISTENTE

Fabricado en polipropileno de alta densidad

AMPLIO

4 Compartimientos separados que facilita la organización de las herramientas de limpieza

TAPA SUPERIOR

Evita que los residuos queden expuestos y que se generen malos olores



BOLSA DE LONA O VINILO

Con cierre frontal que facilita su limpieza

REF: **VG6173**- Carro
VG6174- Carro premium
VG7164- Bolsa de repuesto en vinilo

COLOR: 10

Ideal para el transporte de las herramientas de limpieza, evitando hacer recorridos que resten productividad a las labores.

SEÑAL DE PREVENCIÓN

Es el complemento ideal para utilizar con los baldes con escurridor y garantizar seguridad en lugares de tráfico.

- Señal de prevención de piso mojado.
- Fabricada en Polipropileno.
- 62 centímetros de alto.
- Color amarillo con texto y símbolos en color negro.
- Leyenda en 2 idiomas: Inglés y Español.



REF: VG207028

SEÑAL DE PISO EN CONO



REF: VG207031

- Fabricados en polipropileno de alta calidad para un uso prolongado.
- Las señales de piso son ideales para ser ubicadas en lugares de alto tráfico.
- Pueden utilizarse para delimitar áreas en mantenimiento, alertar de algún peligro o separar un espacio.

CLASIFICACIÓN DE LAS MOPAS

SEGÚN LA COMPOSICIÓN DE LAS FIBRAS

ALGODÓN: Tiene una excelente capacidad de absorción y retención de líquido, por lo cual son las de mayor peso al momento de utilizarse.

MEZCLAS: Se generan a partir de una combinación de algodón y fibras sintéticas como el poliéster para mayor durabilidad, logrando el equilibrio perfecto. Son mopas más duraderas y de mejor desempeño.

DE ACUERDO CON EL USO

USO GENERAL: Se refiere a las labores diarias de trapeado de pisos, recolección de derrames líquidos y en general a las llamadas tareas de rutina.

ACABADOS FINALES: Se refiere a procesos donde es necesario aplicar agentes químicos como ceras y selladores con el fin de proteger los pisos.

USOS ESPECÍFICOS: Aplica en aquellas situaciones que exigen un desempeño adicional de la mopa para alcanzar mayor eficiencia.

MOPAS DE FRANJA HORIZONTAL

Las mopas de franja horizontal alcanzan una mayor cobertura dado que se trabaja en bloque generando mayor rendimiento. Están diseñadas para utilizarse únicamente con baldes con escurridor donde se combinan el tamaño y peso.

EMPAQUE COMPACTO

Las mopas vienen en un empaque compacto que permite ahorrar hasta un 75% de espacio en almacenamiento.



MOPAS PREMIUM



REF: AB303M- 16 oz - 453 g
AB303L- 20 oz - 567 g

02 03 04

- Mezcla de algodón y fibras sintéticas.
- Mayor duración y desempeño que las mopas de algodón.
- Banda de amarre interior.
- Extremos redondeados.

MOPAS PREMIUM BÁSICA



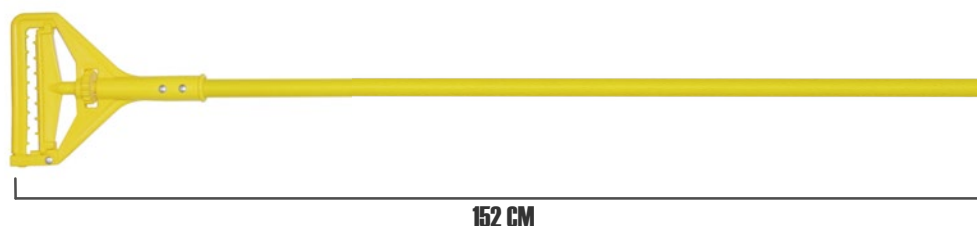
REF: AB304M- 16 oz - 453 g
AB304L- 20 oz - 567 g
AB304XL- 24 oz - 680 g

02 03 04

- Mezcla de algodón y fibras sintéticas (poliéster y rayón).
- Mayor duración y desempeño que las mopas de algodón.
- Terminación en puntas.

MANGO EN FIBRA DE VIDRIO

- Para mopas de franja horizontal, cabezal de sujeción.
- Guía de ajuste para que la mopa permanezca centrada.



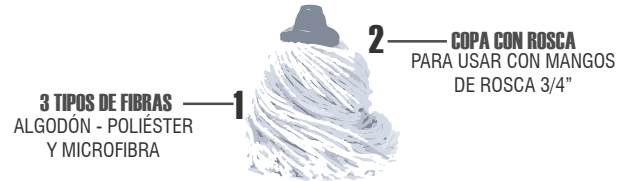
REF: ABH136- 02 05

152 CM

MOPAS DE COPA

Las mopas de copa son una alternativa cuando no se utilizan baldes con escurridor y es necesario hacer el escurrido a mano.

COMPOSICIÓN DE LAS MOPAS



MOPA EN MICROFIBRA



02 03 04 05 06 08

REF: CA8002- 240 g

- LA MICROFIBRA, es un material compuesto de poliéster y poliamida que tiene un 40% más de contacto con la superficie que cualquier otro material utilizado, haciéndola altamente absorbente.
- Ofrece la misma capacidad de absorción que una mopa convencional de 500 gramos.

MOPA TWISTER



00 02 03 04 05 06 08

REF: CA8240-
CA8250-

- Mopa intercambiable fabricada con pabilo de fibras mezcladas (algodon 90%, poliéster 10%).
- De excelente absorción y durabilidad.
- Disponible en 2 versiones 300 y 400 gramos.
- Este tipo de mopa es muy utilizada debido a su excelente relación calidad/ precio.

MOPAS DE USO EN SECO

Las mopas de uso en seco son conocidas como mopas quitapolvo. Su objetivo es atrapar el polvo que cubre la superficie del piso. No se recomienda durante su operación, mojarlas ni cubrir las con un dulce abrigo y otro tipo de prenda, dado que pierden todas sus propiedades.

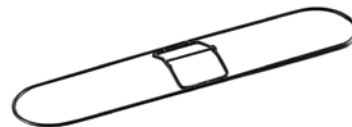
MOPA QUITAPOLVO



Mopa de poliéster y algodón que garantiza un alto desempeño.

REF: ABK153- 61 cm
ABK154- 91 cm 02

ARMAZÓN PARA MOPA



REF: ABM253- 61 cm
ABM254- 91 cm

Los armazones son fabricados con metal resistente y soldadura reforzada para máxima durabilidad.

MANGO EN FIBRA DE VIDRIO



REF: ABM136- 152 cm

- Permite dar giros de 180° durante la operación. 02

MICROFIBRA

Es un material compuesto de poliéster y poliamida que tiene un 40% más de contacto con la superficie que cualquier otro material utilizado, haciéndola altamente absorbente.

La forma en que terminan los extremos de las fibras permite atrapar polvo, tierra y otro tipo de sólidos así como líquidos. Para un óptimo desempeño se recomienda no utilizar blanqueadores ni suavizantes.

ARMAZÓN PARA MOPAS PLANAS



REF: AB27518

Los armazones se pueden utilizar con las mopas de uso en seco: AB0012 y AB56514.

Líneas de velcro que permiten una excelente fijación de la mopa.



MOPA EN MICROFIBRA TERM. EN BUCLE



REF: AB56514-

02 03 04

El exclusivo diseño de hilo de microfibra en bucle, torcido y apretado utiliza microfibras extremadamente finas para penetrar en los poros más pequeños de la superficie que atrapan y retienen la suciedad, la mugre y las bacterias.



MOPA PLANA EN MICROFIBRA



REF: AB0012-

Ideales para superficies más delicadas donde no se aloje demasiado polvo.

Compuesto de poliéster y poliamida.

Par un optimo desempeño se recomienda no utilizar blanqueadores ni suavizantes.



MOPA EN MICROFIBRA NUEVO



Estas mopas están compuestas por:



ARMAZÓN:
REF:CA3635-02



MOPA:
REF:CA3633-02



Las mopas en microfibra están compuestas de un 80% en poliéster y 20% en poliamida, sus extremos con terminación en bucle y su centro plano permiten atrapar y retener la suciedad, la mugre y las bacterias.

Su base en aluminio ligero con líneas de velcro permiten una excelente fijación de la mopa.

MANGO PARA MOPAS PLANAS



REF: AB8012

Mango de aluminio, liviano y resistente. Permite ajustar su longitud hasta 1.40 m.

PAÑOS DE MICROFIBRA



REF: CA9321-

00 02 03 04 05 06 08

- Cuentan con una densidad de microfibra de 300 gramos por metro.
- Paños de 40 cm x 40 cm con costura reforzada en todo el perímetro para mayor durabilidad.
- Absorbe hasta 7 veces su peso.
- No deja residuos ni pelusas.
- Reduce el consumo de agua y de productos químicos.

CARROS DE USO GENERAL

Como su nombre lo indica, los carros de uso general tiene diversas aplicaciones entre las cuales podemos mencionar las siguientes: en el sector salud, para el transporte de alimentos, equipos de reanimacion y transporte de elementos quirúrgicos.

En restaurantes, hoteles y similares para transporte de alimentos. Otros usos pueden ser para efectuar actividades de mercadeo como degustaciones en puntos de venta. Las bibliotecas también encuentran en esto carros una excelente herramienta de trabajo.

RECIPIENTE GRANDE



10

REF: VG19237-

- Ideal para depositar los residuos sólidos y restos de alimentos en áreas de alimentación y terrazas.
- Otra aplicación es para separar los residuos líquidos de los sólidos.
- Capacidad de 27 litros.

CARRO DE USO GENERAL GRANDE



10 11

REF: VG9702- Grande

- Estantes fabricados en polipropileno y los parales en aluminio.
- Manijas en ambos extremos.
- Ruedas de hule que no dejan marcas.
- Dimensiones: GRANDE: 102x50x95 cm

RECIPIENTE MEDIANO



10

REF: VG19236-

- Este recipiente puede utilizarse para ubicar productos más frágiles o llevar elementos de limpieza.
- Capacidad de 15 litros

CARRO DE USO GENERAL MAXIFLEX 3G

RESISTENTE

Fabricado en polipropileno de alta densidad

AMPLIO

3 Compartimientos separados que ofrecen una óptima capacidad de carga.



DISEÑO ERGONÓMICO

Manijas en ambos extremos que facilitan la operación.

DISEÑO ERGONÓMICO

Liviano y de fácil ensamble.

RUEDAS DE HULE

Que no dejan marcas en el piso

REF: VG9705-10



LIMPIEZA PROFESIONAL

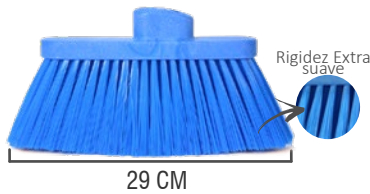
La diferencia entre utilizar herramientas profesionales y no hacerlo, se nota y lo notan.

ESCOBAS EN PBT

- Fabricada en block de polipropileno estructural con doble perforación roscada de 3/4" y fibras de 4" (10.16 cm).
- Duran hasta 10 veces más que cualquier escoba convencional.
- Su resistencia al calor la hace la herramienta ideal cuando se requiere trabajar con agua caliente.
- Doble perforación que permite colocar el mango en posición vertical o angular

RIGIDEZ EXTRA SUAVE

REF: CA4703-



00 02 03 04 05

Fabricada en fibras de PBT de rigidez suave, para barridos de polvos finos.

RIGIDEZ SUAVE

REF: CA4701-



00 02 03 04 05 06 08 10 11 12 13

Cuenta con una combinación de fibras suaves en el centro y fibras de rigidez media en el perímetro, que permiten barrer tanto polvos finos como polvos medios.

RIGIDEZ MEDIA

REF: CA4702-



00 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13

Fibras de rigidez media que permiten realizar barridos de polvos medios y gruesos en áreas de procesos de alimentos.

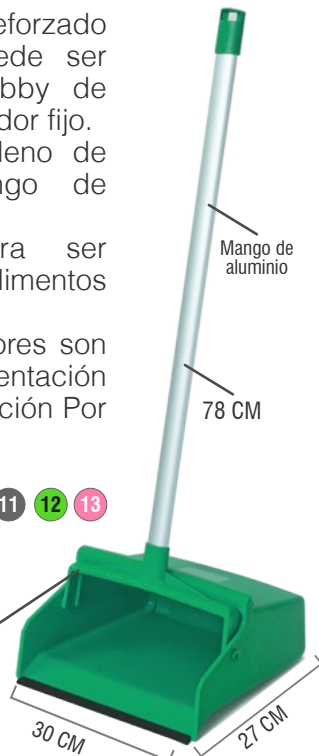
RECOGEDOR DUAL

REF: CA9102-

- Recogedor de plástico reforzado con sistema dual, puede ser utilizado como tipo lobby de balancín o como recogedor fijo.
- Fabricado en polipropileno de alto impacto y mango de aluminio.
- Materiales aptos para ser utilizados en áreas de alimentos sin contaminarlos.
- Por su variedad de colores son ideales para la implementación de sistemas de Codificación Por Áreas CPA.

00 02 03 04 05 06 08 10 11 12 13

Permite retirar objetos adheridos en las fibras de la escoba



ESCOBAS EN PVC

REF: CA8306-



00 02 03 04 05 10

- Fabricada en fibra de PVC con puntas cardadas y block de polipropileno estructural de gran resistencia con dos perforaciones roscadas de 3/4" para su utilización en forma vertical o angular.
- Fibra larga de 6" (15.24 cm).
- Estas escobas son ideales para áreas perimetrales o exteriores.

¿CÓMO ELEGIR EL MANGO ADECUADO?

- ▶ Para el barrido y trapeado los mangos en fibra de vidrio tienen ventajas sobre el aluminio, pues además de no ser conductores de electricidad, tienen mayor duración.
- ▶ El aluminio es un excelente material cuando se expone a bajas temperaturas y es muy utilizado en el sector salud y en laboratorios.
- ▶ Los mangos en lámina son la opción más económica y se recomienda utilizarlos con mopas muy livianas como la TWISTER.
- ▶ El diámetro, la longitud y el peso de los mangos son factores que influyen en los rendimientos alcanzados en las labores de limpieza.
- ▶ Para los escurridores o jaladores de piso por ejemplo, los mangos deben ser de 1.50 m para garantizar una adecuada postura. Deben ser fuertes y pesados dado que se busca imprimir presión a la superficie. Los mangos en fibra de vidrio y aluminio son los más utilizados, no se recomienda utilizar mangos livianos o en lámina.

TIPOS DE ROSCA

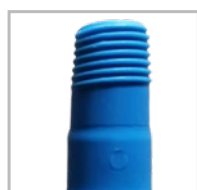
No todos los productos manejan el mismo tipo de rosca por una sola razón. Hay productos con origen en Estados Unidos (Rosca ACME) y otros con origen Europeo (Rosca Europea)



ROSCA ACME
PUNTA PLÁSTICA



ROSCA ACME
PUNTA METÁLICA



ROSCA EUROPEA



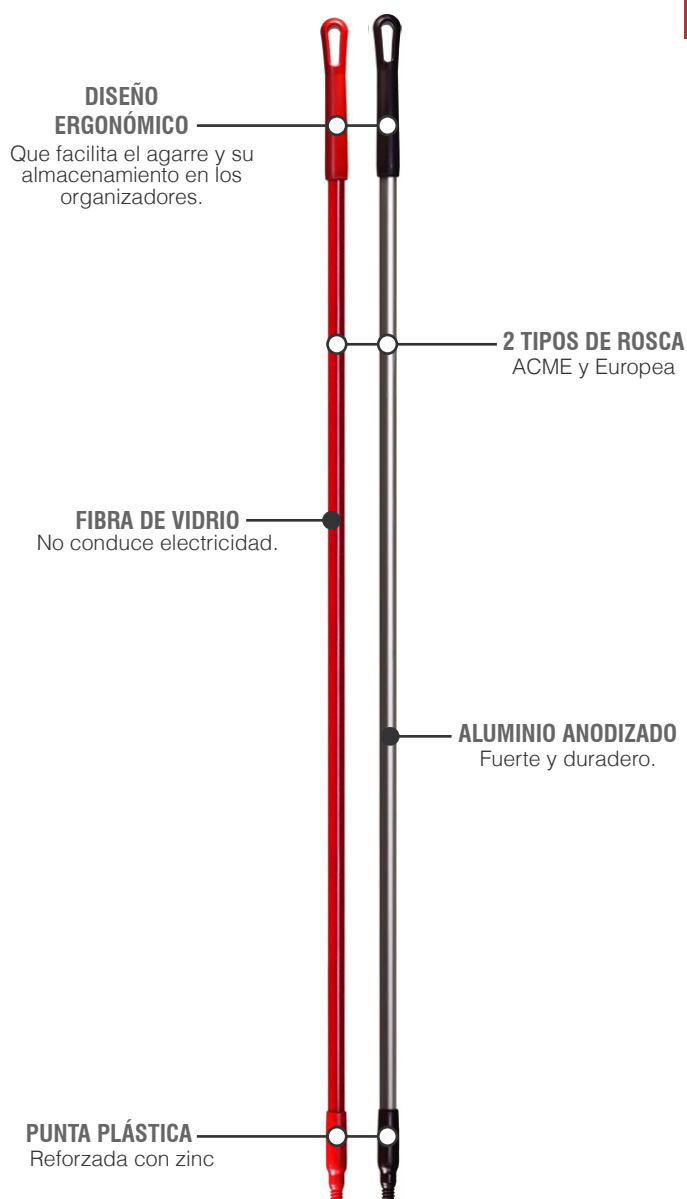
PUNTA CÓNICA

TIPOS DE MANGOS

- 1 MANGO EN FIBRA DE VIDRIO
- 2 MANGO EN ALUMINIO
- 3 MANGO EN LÁMINA
- 4 MANGO DE PUNTA CÓNICA

GENERALIDADES

Los mangos más recomendados para ser utilizados en la industria de alimentos y afines por sus características son los fabricados en fibra de vidrio y aluminio.





MANGOS EN FIBRA DE VIDRIO

Estos mangos no conducen electricidad y son resistentes a la exposición al medio ambiente.



REF: CA1903F- 1.37 m Rosca 3/4"
 CA1906F- 1.50 m Rosca 3/4"
 CA1906EF- 1.50 m R. Europea



MANGOS EN MADERA

Madera de pino Canadiense 1.50 m de longitud con punta metálica roscada de 3/4"

REF: CA1905



MANGOS EN ALUMINIO

Fabricado en aluminio anodizado natural sin pintura para evitar desprendimientos de la misma.



REF: CA1906AL- 1.50 m Rosca 3/4"
 CA1906EAL-1.50 m R. Europea

MANGOS DE LÁMINA



REF: CA1905M-1.37 m Rosca 3/4"



• Mangos en lámina calibre 34 con punta plástica roscada, cubierto con película plástica. Es la opción más económica de la línea de mangos.

MANGO DE PUNTA CÓNICA

REF: ET61060- 1.50 m Punta cónica



• Punta cónica de 1.50 m. para herramientas que no tienen rosca (cepillos para polvos y telarañas y escurridores de base metálica).



PORTAFIBRAS

IDEAL PARA
PARA FIJAR LOS
PADS Y LOS MOPS



Pads rectangulares Mops de microfibra

00 02 03 04 05

REF: CA9104-

- ✓ Porta fibras de 3 1/2" x 9" fabricado con polipropileno y pernos de nylon.
- ✓ Cuenta con un accesorio para su uso con mangos de rosca de 3/4" y puede utilizarse con mangos de hasta 1" de diámetro sujetándolo con la abrazadera.

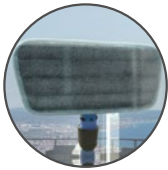
MOP DE MICROFIBRA

- Mop de Microfibra de 27.94 cm x 12.7 cm.
- Fabricado con una mezcla de poliéster y poliamida, brinda una limpieza eficaz y alta durabilidad.
- Se adhiere a la base porta fibras gracias a los paneles de velcro ubicados en la parte trasera.



REF: CA6701-

02 03 04 05



OTROS USOS

El MOP DE MICROFIBRA puede utilizarse en la limpieza de vidrios y superficies lisas como paredes.

PAD RECTANGULAR



Fibras abrasivas de 4 1/2" x 10" (11.43 cm x 12.7 cm) fabricadas en distintos grados de abrasividad para distintas aplicaciones.

BLANCO: Superficies delicadas. REF: CA621
AZUL: Limpieza general. REF: CA626
CAFÉ: Trabajo agresivos. REF: CA631
NEGRO: Máxima abrasividad. REF: CA672



ALMACENAMIENTO ADECUADO DE LAS HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA

- 1 Al terminar la jornada, retire la suciedad que está adherida tanto en las fibras como en el block. En algunas ocasiones el uso de un escobillon endure con manija puede resultar útil para retirar la suciedad del block que es el área donde más se alojan las bacterias.
- 2 Sumerja las herramientas de limpieza en un balde con una solución que permita desinfectarlos, deje actuar el producto según instrucciones y enjuague con agua limpia.
- 3 Deje secar las herramientas y ubíquelas en los organizadores para implementos de aseo. En los organizadores puede colocar mangos de hasta 1" en las bases de agarre y los ganchos pueden ser utilizados para acomodar elementos livianos.
- 4 Utilice las herramientas de limpieza una vez estén completamente secas.

SISTEMAS DE ORGANIZACIÓN

Los organizadores para implementos de aseo, son la mejor solución para ubicar en un solo lugar las herramientas de limpieza.

SISTEMA MODULAR

Es un sistema simple y flexible que se ajusta a las necesidades y que facilita el almacenamiento de todas las herramientas de limpieza. Ideal para estandarizar métodos de trabajo en el tema de colores.



COLORES: 00 02 03 04 05 08 10

LOS ORGANIZADORES ESTAN COMPUESTOS POR:

GANCHO

Los ganchos pueden ubicarse entre las bases para colgar elementos más livianos. **TFX585-**



BASE DE AGARRE

Permite que escobas, cepillos, escurridores y demás, queden perfectamente alineados con la pared. **TFX610-**



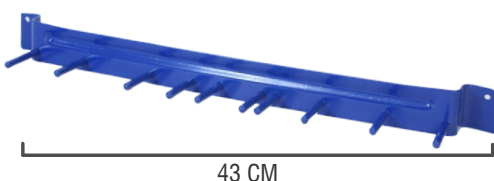
RIEL EN ALUMINIO

Permite acomodar los ganchos y las bases de agarre de acuerdo con las necesidades de almacenamiento.



TFX350- 35 cm **TFX550-** 50 cm **TFX900-** 90 cm

SISTEMA FIJO



ORGANIZADOR EN ALUMINIO

Fabricado en aluminio y recubierto con pintura electrostática. Su uso disminuye el daño ocasionado por un mal almacenaje.

REF: CA9110-

COLORES: 00 02 03 04 05 06 07 08 09 10

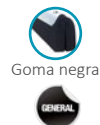
ESCURRIDORES PARA ÁREAS DE NO ALIMENTOS

Los escurridores para piso tienen como objetivo transportar líquidos de lavado o escurrido, bien sea para evacuar o para secar. Son útiles y reemplazan el uso de mopas cuando involucran grandes cantidades de agua en una forma rápida y simple o cuando por normas de higiene son necesario utilizarlos.

Los escurridores de goma dura, se accionan hacia adelante, mientras que los de goma blanda dado que el objetivo es secar los pisos, deben utilizarse hacia atrás y no hacia adelante.

BASE EN POLIPROPILENO

DURA FLEX GOMA NEGRA



REF: ME52055A 55 CM R. ACME
ME52075A 75 CM R. ACME

- Hule doble DURA - FLEX que provee mayor duración, elasticidad, fuerza y flexibilidad.
- Se recomienda utilizar mangos en fibra de vidrio (CA1906F) o aluminio (CA1906AL).



GOMA DURAFLEX

- ✓ Goma de hule natural de poro abierto.
- ✓ Gran elasticidad que le permite adaptarse a cualquier tipo de superficie
- ✓ Su diseño de doble labio permite obtener máxima adherencia.



ESCURRIDORES HYBRID



REF: MEHY55U- 55 cm
MEHY75U- 75 cm

- Hule doble DURA - FLEX que provee mayor duración, elasticidad, fuerza y flexibilidad.
- Rosca plástica universal. Lámina de acero galvanizada.

BASE METÁLICA

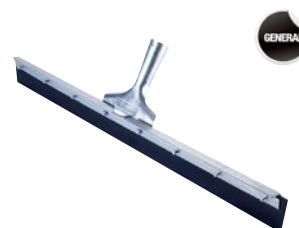
HD TRABAJO PESADO



- Ideales para trabajo pesado.
- Fabricados con doble hoja de hule en espuma natural.
- Los mangos entran a presión pero con el adaptador CA1999 pueden utilizarse mangos de rosca.

REF: MEHD75-10 75 cm

RECTO GOMA DURA



- Los escurridores rectos se utilizan para remover grandes cantidades de agua, lodo y otros elementos.
- Se accionan hacia adelante y puede utilizarse en pisos de concreto y asfalto.

REF: ME60610 60 cm

LIMPIEZA DE SUPERFICIES Y PAREDES

Sin duda una de las áreas más complejas para limpiar, dada la dificultad a que nos exponemos por barreras arquitectónicas o de diseño que se anteponen a la superficie.

Saber elegir los implementos adecuados genera mejores resultados.

EXTENSIÓN DE PUNTA METÁLICA



- Fabricadas en aluminio anodizado y punta metálica. Son diseñadas para trabajo rudo con cepillos a grandes alturas.
- El uso de tubos de extensión es la manera más segura de limpiar las fachadas, evitando el uso de escaleras.
- Material antideslizante, suave al tacto.
- Agarre seguro, incluso cuando esta mojado.



Punta metálica

REF: CA19240 2.4 m
CA19400 3.6 m

RECOMENDACIONES DE USO:

Para conectar la extensión a los cepillos: CA5400 - CA5401 y ET48221 se debe utilizar el adaptador de rosca CA1999.



Cepillo

Adaptador

Extensión

Un acople perfecto, que se traduce en eficiencia y seguridad

CEPILLO OVALADO PARA POLVOS



02 03 04 05

REF: CA5400-

- Cepillo con perforación para fijar el mango en las extensiones de aluminio.
- Fibras de calibre suave en PBT que no maltratan la pintura ni recubrimientos de las superficies.
- Ideal para limpiar las asas de los ventiladores, telarañas y las unidades de aire acondicionado.

CEPILLO CURVO PARA TUBOS Y DUCTOS



02 03 05

REF: CA5401-

- Cepillo con mango plástico y perforación para fijar el mango de punta cónica o extensión telescópica.
- Fabricado en fibras de PBT durables y con rigidez adecuada para una limpieza efectiva.

CEPILLO CIRCULAR PARA POLVO



REF: ET48221

- Ideal para la limpieza de telarañas en esquinas.
- Remueve polvo en techos, esquineros y zócalos.

ADAPTADOR DE ROSCA 3/4



REF: CA1999

- Se utiliza en aquellos productos que no tienen conexión con rosca para hacerlos compatibles con mangos y extensiones.



SISTEMAS DE ASPERSIÓN

Las eficiencias y los ahorros en costos, comienzan con estandarizar medidas que permitan abolir los desperdicios o aplicar mas de lo que realmente se necesita.

ATOMIZADORES

COMO ELEGIR EL ADECUADO

Al momento de elegir un atomizador hay que tener en cuenta el tipo de líquido que va a esparcirse, la frecuencia de uso y el número de horas de trabajo diarios.

ATOMIZADOR DE USO GENERAL



00 02 03 04 05

REF: T0110224- 24 oz
T0110246- 32 oz

- Los atomizadores tienen como objetivo dirigir el producto que se requiere aplicar a un punto específico con el fin de lograr una disminución en los desperdicios y alcanzar lo que se conoce como control dirigido.

ATOMIZADOR DE ALTO RENDIMIENTO



04

REF: T0110331- 32 oz

- El atomizador de alto rendimiento se recomienda en aplicaciones donde es necesario una mayor cantidad de producto por cada vez que se accione la pistola o su frecuencia de uso sea mayor.

PISTOLAS

No todos los atomizadores cumplen con la misma función, y las pistolas o gatillos son las partes que marcan la diferencia.



PISTOLAS DE USO GENERAL



Capacidad de disparo de 1.6 ml

REF: T0110241-



PISTOLA DE ALTO RENDIMIENTO

Capacidad de disparo de 3.2 ml

REF: T0110330



PISTOLA RESISTENTE A QUÍMICOS

Capacidad de disparo de 1.4 ml

REF: T0110542



PISTOLA RESISTENTE A ÁCIDOS

Capacidad de disparo de 1.4 ml

REF: T0110580

SERIE	MLxDISPARO	SEGMENTO
USO GENERAL	1.6	Hoteles, restaurantes, limpieza de vidrios, control de plagas, limpieza de vehículos.
ALTO RENDIMIENTO	3.2	Hoteles, restaurantes, limpieza de vidrios, control de plagas.
RESISTENTE A QUÍMICOS	1.4	Industria en general, talleres de mantenimiento.
RESISTENTE A ÁCIDOS	1.4	Alistamiento de vehículos, car wash.



LIMPIEZA DE VIDRIOS

El uso de las herramientas adecuadas para cada labor, incrementan la eficiencia y permite realizar el trabajo de una forma segura y confiable.

LIMPIAVIDRIOS Y LAVADORES

Dos herramientas que significan productividad y ahorro en costos de operación frente a los sistemas tradicionales.

VISTA GLOBAL cuenta con diversos productos para la limpieza de vidrios, desde los sistemas más simples, hasta los más avanzados para trabajos en alturas.

INNOVACIÓN QUE SE NOTA!



CLICK Y BLOQUEO

El sistema de CLICK Y BLOQUEO garantiza que cuando se realice el reemplazo de las herramientas se haga de una forma rápida y segura.

Ahora EL BACKFLIP VISAVERSA, viene con el inserto que permite acoplar perfectamente las extensiones telescópicas, generando un mejor ajuste.

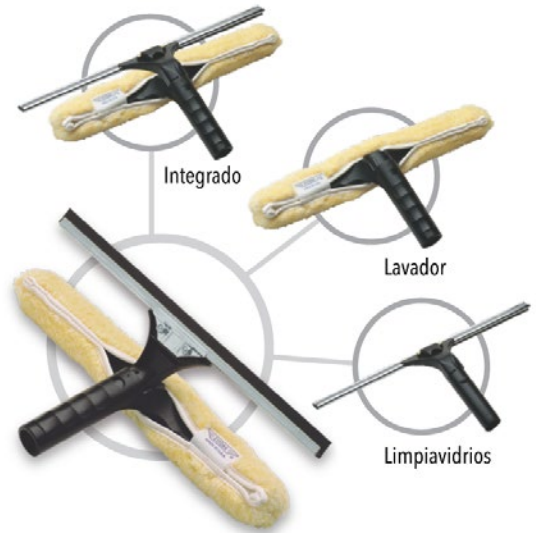
LAVADOR GOLDEN

REF: ET18160 35 cm
ET18180 45 cm
ET51014 Repuesto 35 cm
ET51018 Repuesto 45 cm



- El lavador más utilizado por los profesionales de la limpieza .
- Extremos con doble costura para mayor durabilidad.
- Práctica almohadilla abrasiva en sus extremos para suciedades más fuertes

BACKFLIP VISAVERSA



REF: ET71141 35 cm
ET71181 45 cm

- El equilibrio perfecto entre velocidad y rendimiento.
- Canales con goma de 5 cm más grandes que el lavador, logrando un 10% más de cubrimiento.
- Tanto el lavador como el limpiavidrios pueden usarse independientemente.
- Disponible en 2 presentaciones: 35 y 45 cm.
- Debe utilizarse gomas de 40 y 50 cm respectivamente.

LIMPIAVIDRIOS MASTER

REF: ET1330 30 cm
ET1335 35 cm
ET1345 45 cm



- Disponible en 3 dimensiones 30, 35 y 45 cm.
- Mango en acero inoxidable recubierto en hule antideslizante. Canal en acero inoxidable.

LIMPIAVIDRIOS PRO

REF: ET2012 30 cm
ET2014 35 cm
ET2018 45 cm



- Disponible en 3 presentaciones, 30, 35 y 45 cm.
- Mango ergonómico con revestimiento de goma y ajuste rápido.
- Puede graduarse en diferentes posiciones.
- Fabricado en acero inoxidable
- Las gomas se venden como repuesto.

EXTENSIONES TELESCÓPICAS

Las extensiones son fabricadas en aluminio anodizado, estriadas y dentadas en cada sección. La característica de "clic y bloqueo" de cada herramienta garantiza un reemplazo rápido y seguro.

DIFERENTES TAMAÑOS IDEALES PARA CADA TAREA



Elige la extensión ideal para cada altura.

EXTENSIONES TRABAJO PESADO

- 20% más fuertes y resistentes que las demás marcas.
- Fabricadas en aluminio anodizado.
- Disponibles en 5 medidas: 2.4 / 3.6 / 4.5 / 5.5 / 8.2 m.
- Su objetivo es promover la limpieza desde el suelo y en forma segura.
- Las extensiones telescópicas están diseñadas para la limpieza de vidrios. No se recomienda para adaptarles cepillos de 2 niveles para el lavado de fachadas. Para estas labores utilice extensiones de punta metálica.

REF: ET42108 2.40 m ET42112 3.6 m
 ET16880 4.5 m ET16920 5.5 m
 ET16990 8.2 m

ACCESORIOS

Collar de ajuste pequeño



REF: ET19080

Collar de ajuste grande



REF: ET19100

Cono superior



REF: ET1700

RASPADOR CORTO



REF: ET57110
 ET20291 Repuesto

- Ideal para retirar residuos de estuco, pintura, cintas, gomas y otros.
- Mango recubierto de goma para mejor agarre.
- Las cuchillas son fabricadas en acero al carbono y acero inoxidable, siendo compatibles con otras marcas.
- Al raspador se le puede colocar el adaptador de rosca CA1999, para ser utilizado con un mango de rosca de 3/4"





Rionegro, Antioquia



contacto@vistaglobal.com.co



(604) 448 0859 / 3204736562



www.vistaglobal.com.co



Vista Global



[vistaglobal](https://www.instagram.com/vistaglobal)