

2018



# COIMSA

Fuerza Boliviana en Higiene

*Italimpia*  
Industrial cleaning equipment



# CATÁLOGO

HIGIENE | SANITIZACIÓN | SEGURIDAD



# ÍNDICE

	PÁGINA
Sectores de mercado	2
Código de colores	3
Tipo de cerdas más utilizadas	4
Cuidado y mantenimiento	4
Cepillos manuales PBT	5
Cepillos de cocina	8
Cepillos de detalle PBT	10
Escobas y Cepillos de Piso PBT	11
Cepillos especiales de PBT	13
Limpiamanos, isopos y baquetas de PBT	15
Cepillos de batido de polvo en PVC	17
Cepillos de cuidado automotriz de pita de PVC	20
Cepillos de cuidado personal de PBT	21
Cepillos de máquinas CHOP&ERVEZA	22
Mangos y bastones	23
Secadores de piso	25
Complementos de Food	27
Productos varios	30
Limpieza de Altura	35
Baldes	36
Baldes prensamopas	37
Carros de limpieza general	39
Carros de transporte	40
Carros Housekeeping	41
Carros de lavandería	42
Carros de servicio y catering	43
Carros hospitalarios	44
Mopas y trampeadores	45
Sujetadores pinza de mops	46
Mops de Microfibra	47
Mops de barrido PRO	49
Mops de barrido Tufting	50
Mops EURO y Comercial	51
Mopa FLAT	52
Limpieza de Vidrios INOX	53
Tubos Telescópicos	55
Accesorios	56
Soluciones de Marketing	57
Institucional	58

# SECTORES DE MERCADO



## COCINAS INDUSTRIALES

- Restaurantes de comida rápida
- Áreas de fast food
- Restaurantes
- Comedores industriales
- Cocinas económicas



## INDUSTRIA CÁRNICA

- Empacadoras cárnicas
- Procesadoras cárnicas
- Carnicerías
- Rastros
- Congeladoras



## AGROINDUSTRIA

- Invernaderos
- Granjas avícolas y porcícolas
- Empacadoras de frutas, verduras y legumbres
- Congeladoras
- Fábricas de alimentos de consumo animal



## LÍNEA HOTELERA

- Hoteles
- Restaurantes
- Moteles
- Hostales
- Clubs
- Spa's



## INDUSTRIA DE BEBIDAS

- Embotelladoras
- Cerveceras
- Refresqueras
- Pasterizadoras
- Purificadoras de agua
- Industrias de bebidas
- Fábricas de hielo



## HOSPITALES

- Hospitales
- Clínicas
- Clínicas dentales
- Laboratorios clínicos
- Centros de investigación del sector salud



## INSTITUCIONAL

- Aeropuertos
- Escuelas/Kinders/Guarderías
- Centros comerciales
- Dependencias gubernamentales
- Empresas de limpieza
- Servicios municipales y otros sectores



## INDUSTRIA HARINERA

- Panaderías
- Molinos
- Pastelerías
- Panificadoras
- Harineras
- Fábricas de pastas y fideos



## INDUSTRIA LÁCTEA

- Embotelladoras de leche
- Centrales lecheras
- Pasterizadoras
- Fábricas de queso y yogurth
- Fábricas de helados



## INDUSTRIA FARMACÉUTICA/LABORATORIO

- Laboratorios
- Fábricas:
  - Cosméticas
  - Farmacéuticas para salud humana y animal
  - De envases de fármacos



## SISTEMA DE LIMPIEZA CODIFICADO POR COLOR

W	White Blanco	G	Green Verde
BK	Black Negro	Y	Yellow Amarillo
B	Blue Azul	P	Purple Púrpura
R	Red Rojo	O	Orange Naranja

Seleccione el equipo adecuado con código de color según el área para evitar la contaminación cruzada.

## SIMBOLOGÍA



Producto fabricado con material de reciclado lo que reduce el desperdicio que llega a los vertederos y conserva los recursos naturales



Los productos que figuran en NSF (National Sanitation Foundation) están designados con un logotipo en todo este catálogo.



Describe lanzamiento de nuevo producto.



Los cepillos sanitarios de PBT son fabricados con cerdas de DUPONT® y están certificados en FDA. (U.S. Food and Drug Administration)



Soporta altas temperaturas 260°C

Producto fabricado con cerdas de Teflón® para soportar temperaturas superiores a 260°C y 500°F



Los productos codificados por color están diseñados para ayudar con su programa HACCP (Sistema de análisis de peligros y de puntos críticos de control)



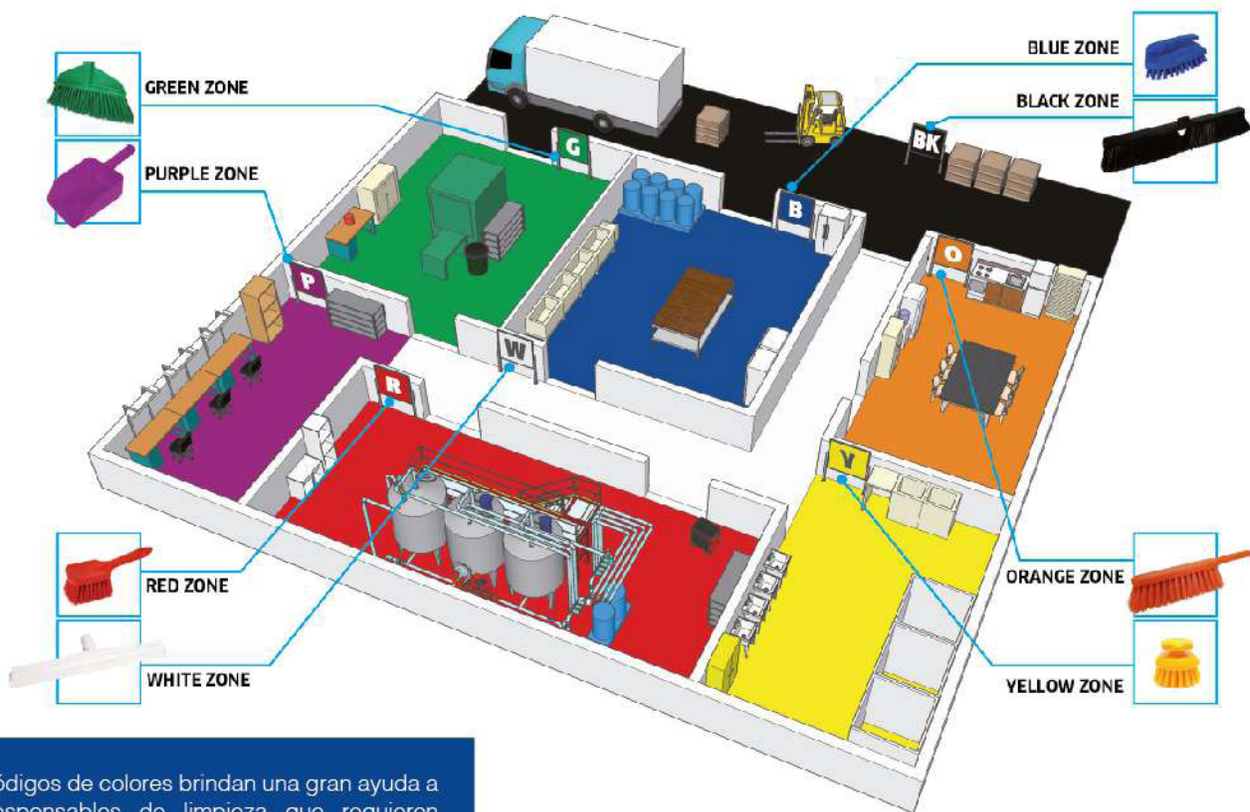
La materia prima base de los productos Italmipia® así como sus colorantes tienen aprobación de SENASA para estar en contacto con alimentos (Food contact approvals)

# CÓDIGO DE COLORES

El **código de color para la limpieza** es quizás uno de los métodos más sencillos de implementar y eficaces para prevenir la contaminación cruzada. Para evitar que sus alimentos o áreas de recibo se contaminen, pero sobre todo para evitarles a sus clientes una intoxicación o una mala impresión de su establecimiento, busque que su rutina de limpieza esté regida por el sistema de códigos de color que le ayuda a establecer qué implementos de aseo debe usar en cada área de su local.

La intención de estas ayudas de color es evitar la contaminación cruzada que a menudo se dan por usar los mismos instrumentos de limpieza en áreas de contacto de alimentos con áreas de contacto no alimenticias, de crudos con cocinados o de áreas de paso con áreas de producción. Así mismo, eliminan el margen de errores y permiten que se reduzca el tiempo de capacitación para sus empleados.

Adicionalmente, la gran ventaja de implementar en su establecimiento este plan es la facilidad de llevarlo a cabo en cualquier lugar, ya que los códigos de color se valen de pistas visuales; "no necesitan de ninguna capacitación especial y los empleados se apropian rápidamente del sistema, casi como si fuera una tarea automática". Esta manera de utilizar los colores para eliminar barreras lingüísticas, además de permitir el reconocimiento inmediato de las herramientas apropiadas para un trabajo particular y, al mismo tiempo, la detección oportuna de cualquier equivocación, ayuda a mantener un mayor orden en el almacenamiento de los utensilios de aseo.



Los códigos de colores brindan una gran ayuda a los responsables de limpieza que requieren segregación por tipo de áreas o lugares de aseo y/o se encuentran implementando sistemas HACCP. Asimismo, reducen de manera significativa la posibilidad de contaminación cruzada.

La gama de colores que ofrece Italimpia® para monofilamentos de poliéster PBT y para Nylon son el azul, rojo, verde, amarillo, blanco, naranja y púrpura. Además existe una gama en color negro para monofilamentos de PVC.

Italimpia® no designa colores particulares para áreas específicas o por tipo de alimentos, lo deja a criterio del usuario final ya que algunos establecimientos requieren segregación entre departamentos y otros segregación de equipos entre alimentos.



## CÓMO HACERLO:

Cuando vaya a implementar el código de colores en su establecimiento trate, primero que todo, de que éste sea lo más simple y claro posible, evite fallas en la comunicación o malgastar su inversión por una mala ejecución.

Por ejemplo, use colores básicos y fácilmente diferenciables unos de otros.

# TIPOS DE CERDAS MÁS UTILIZADAS

Los monofilamentos utilizados en los productos de éste catálogo son 6. Hacemos una pequeña síntesis para determinar las cualidades y el tipo de uso.

## POLIÉSTER PBT



### Calidad espléndida.

#### Usado en áreas alimenticias.

- No absorbe agua.
- No pierde su dureza en condiciones de humedad.
- Puede ser utilizado en autoclave.
- Puede soportar hasta 120 °C.
- Excelente resistencia al desgaste y la abrasión.
- Excelente resistencia a la flexibilidad.

## NYLON



### Buena calidad.

#### Usado en áreas alimenticias.

- No absorbe agua.
- No pierde su dureza en condiciones de humedad.
- Puede soportar hasta 110 °C.
- Excelente resistencia al desgaste.
- Buena flexibilidad.

## TEFLÓN



### Para uso en altas temperaturas.

- No absorbe agua
- Puede soportar hasta 260°C
- Excelente resistencia al desgaste y la abrasión.
- Resistente a la flexibilidad

## PET



### Utilizada en algunos cepillos únicamente.

- No absorbe agua.
- No pierde su dureza en condiciones de humedad.
- Puede soportar hasta 90 °C.
- Resistencia al desgaste intermedia.
- No tiene tan buena resistencia a la flexibilidad como el PBT.

## PVC



### Es el material más noble para trabajo en seco con polvo, pero no se puede usar en áreas de procesos de alimentos.

#### Utilizar en exteriores o áreas comunes.

- Absorbe agua (por eso no se puede utilizar en higiene sanitaria).
- Pierde su dureza en condiciones de humedad.
- No puede ser esterilizado.
- No tiene gran resistencia al desgaste.
- Excelente resistencia a la flexibilidad.
- Puede soportar hasta 64 °C.

## PVC PITA SINTÉTICA



### Utilizado en lavado de vehículos.

- Excelente absorción de agua.
- Muy flexible
- No tiene gran resistencia al desgaste
- Puede soportar hasta 64°C

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Los pasos adecuados para mantener la seguridad alimentaria.

Los productos de Italimpia deben mantenerse periódicamente para una larga vida y para cumplir con los estándares de seguridad alimentaria.

Se recomienda el cuidado diario y el mantenimiento de los materiales de limpieza.

Los siguientes son algunos de los principios básicos de limpieza que se observan en los entornos seguros para los alimentos:

- 1 **Limpieza en seco.** - Retirar el escombros visible y suciedad gruesa
- 2 **Prelavado.** - Enjuague (usando la presión más baja posible) todas las áreas y superficies hasta que estén visiblemente libres de suciedad
- 3 **Lavado (jabón y raspar)** .- Use el detergente correcto, en la concentración adecuada, junto con la acción mecánica, en la temperatura de agua correcta y asegúrese de que se cumpla el tiempo de contacto apropiado.
- 4 **Post-enjuague** .- Limpie visiblemente todo el detergente y suciedades restantes.
- 5 **Inspeccione** .- Examine las áreas difíciles de limpiar y asegúrese de que estén libres de suciedad y detergentes.
- 6 **Desinfecte** .- Espume, limpie o rocíe con químicos desinfectantes en las su de contacto designado.
- 7 **Secado** .- Asegúrese que se asigne el tiempo adecuado para que el equipo se seque completamente, especialmente con desinfectante sin enjuague.
- 8 **Verificación** .- Reunir pruebas (visuales o microbiológicas) de que la limpieza realizada alcanzó el nivel de limpieza esperado siguiendo los protocolos de verificación de la instalación.



- Se recomienda una limpieza profunda y húmeda de las herramientas después de cada uso.

- Cuando estén en uso, las herramientas deben mantenerse rutinariamente libres de suciedad gruesa e inspeccionada para garantizar que no hayan sufrido daños durante el uso, que pueden suponer un peligro para el entorno del usuario o del

producto alimenticio.

- La limpieza de sus herramientas de limpieza debe enfocarse de la misma manera que limpia cualquier otro equipo o superficie en su instalación para cumplir con BPM (Buenas Prácticas de Manufactura).

- Las herramientas de Italimpia no están destinadas a permanecer sumergidas en productos cáusticos durante largos periodos de tiempo.

- La mayoría de las herramientas Italimpia son autoclavables hasta una temperatura de 250 ° F / 121 ° C.

- Las herramientas de limpieza de plástico deben colgarse para que se sequen, asegurándose de que se sequen por completo y no cambien de forma después de haber estado expuestas a altas temperaturas.

- Mientras estén en el colgador, las herramientas no deben entrar en contacto con paredes u otras herramientas. En particular, las cerdas de los cepillos no deben entrar en contacto con otras superficies mientras se secan o se almacenan.

## CEPILLO VIOLÍN / FIBRA DURA

Código	<b>4083</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	25 mm
Dimensión	45 x 70 x 180 mm
Peso unitario	0,200 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	2,20 kg



## CEPILLO VIOLÍN / FIBRA SEMIDURA

Código	<b>4084</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	55 x 70 x 180 mm
Peso unitario	0,210 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	1,95 kg



Los productos son fabricados específicamente para limpiar las áreas sensiblemente higiénicas en las fábricas de alimentos, industrias lácteas, los establecimientos de hostelería y hospitales.

## CEPILLO VIKIN DE TABLAS DE CORTE

Código	<b>4081</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	50 x 60 x 140 mm
Peso unitario	0,170 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	2,00 kg



## CEPILLO PLANCHA

Código	<b>4082</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	25 mm
Dimensión	50 x 60 x 140 mm
Peso unitario	0,150 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	15
Peso por caja	2,37 kg



### CEPILLO MULTIUSO MANGO CORTO

Código	<b>4085</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	230 x 70 x 56 mm
Peso unitario	0,165 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	1,24 kg



W **B R G Y P O**

### CEPILLO MULTIUSO MANGO LARGO

Código	<b>4086</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	465 x 70 x 56 mm
Peso unitario	0,215 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	1,69 kg



W **B R G Y O**

### CEPILLO TALLADOR

Código	<b>4185</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	20 mm
Dimensión	230 x 70 x 56 mm
Peso unitario	0,145 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	1,24 kg



W **B R G Y O**

### CEPILLO ESTRELLA SCRUB

Código	<b>4080</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	30 mm
Dimensión	90 x 90 x 90 mm
Peso unitario	0,170 Kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	2,5 kg

Cepillo redondo de mano con fibras en ángulo ideal para limpieza profunda en mesadas, rincones, paelleras, ollas, pailas, etc. **Uso: gastronomía y cocinas.**



W **B R G Y P O**



## CEPILLO COUNTER HARINERO

Código	4070
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	70 mm
Dimensión	85 x 45 x 35 mm
Peso unitario	0,300 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	3,96 kg

W B R G Y O



## CEPILLO LAVA CANASTOS

Código	4075
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	55 mm
Dimensión	750 x 40 x 350 mm
Peso unitario	0,270 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	3,60 kg

W B R G Y O

## CEPILLO HYDRO WATER CON ACOPLA MANGUERA

Código	4285
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	300 x 80 x 70 mm
Peso unitario	0,210 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	1,60 kg

W B



## CEPILLO LIMPIA HORNOS Y PLANCHAS

Código	4097
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	30 mm
Dimensión	510 x 70 x 45mm
Peso unitario	0,255 kg
Material	Teflon®
Temperatura	260°C
Unidades por caja	1
Peso por caja	0,400 kg



W

### Código 4097 Cepillo de Hornos y Planchas con espátula

Cant. x caja: 1 pieza

De mango largo y especial para limpiar planchas en caliente. Tiene espátula de acero inoxidable para raspar las incrustaciones.



**LIMPIEZA EN ALTA TEMPERATURA**  
**260°C/500°F**



### Código 3878 Cepillo "V" para Parrillas y Grills

Cant. x caja: 10 piezas

Tiene una sola fila de cerdas para limpiar las canaletas de las parrillas en forma de V, grills.

### Kit de Cepillos para limpieza de freidoras

Estas herramientas permiten alcanzar lugares estrechos y apretados. Ideal para maquinas de frituras de papas, aros de cebolla, camarones, salgados, milanesas, etc.

Cant. x caja: 5 piezas

**Código 4012**  
Baqueta Recta

**4013**  
Baqueta L

**4014**  
Baqueta U

## CEPILLO LIMPIA HORNOS Y PLANCHAS

Código	4097
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	30 mm
Dimensión	510 x 70 x 45mm
Peso unitario	0,255 kg
Material	Teflon®
Temperatura	260°C
Unidades por caja	1
Peso por caja	0,400 kg



W

### Código 4097 Cepillo de Hornos y Planchas con espátula

Cant. x caja: 1 pieza

De mango largo y especial para limpiar planchas en caliente. Tiene espátula de acero inoxidable para raspar las incrustaciones.



**LIMPIEZA  
EN ALTA  
TEMPERATURA**  
**260°C/500°F**



### Código 3878 Cepillo "V" para Parrillas y Grills

Cant. x caja: 10 piezas

Tiene una sola fila de cerdas para limpiar las canales de las parrillas en forma de V, grills.

### Kit de Cepillos para limpieza de freidoras

Estas herramientas permiten alcanzar lugares estrechos y apretados. Ideal para maquinas de frituras de papas, aros de cebolla, camarones, salgados, milanesas, etc.

Cant. x caja: 5 piezas

**Código 4012**  
Baqueta Recta

**4013**  
Baqueta L

**4014**  
Baqueta U

## ESCOBA SANITARIA

Código	4091
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	80 mm
Dimensión	170 x 30 x 23 mm
Peso unitario	0,285 kg
Material	PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	4,00 kg



W **B** **R** **G** **Y** **O**

## ESCOBILLON SANITARIO

Código	4094
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	55 mm
Dimensión	70 x 50 x 600 mm
Peso unitario	0,330 kg
Material	PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	10
Peso por caja	5,56 kg



W **B** **R** **G** **Y** **O**

## CEPILLO PISO FRIGORIFIC / FIBRA CORTA

Código	4087
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	110 x 45 x 320 mm
Peso unitario	0,360 kg
Material	PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	2,45 kg



W **B** **R** **G** **Y** **P** **O**

## CEPILLO PISO FRIGORIFIC / FIBRA LARGA

Código	4088
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	110 x 45 x 320 mm
Peso unitario	0,400 kg
Material	PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	5
Peso por caja	2,30 kg



W **B** **R** **G** **Y** **P** **O**



**CEPILLO PISO DECK /FIBRA CORTA**

Código	<b>4089</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	60 x 50 x 500 mm
Peso unitario	0,640 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	5,00 kg

W **B** **R** **G** **Y** **O**



**CEPILLO PISO DECK /FIBRA LARGA**

Código	<b>4090</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	50 mm
Dimensión	70 x 50 x 500 mm
Peso unitario	0,715 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	4,79 kg

W **B** **R** **G** **Y** **O**



**CEPILLO PISO DECK /FIBRA SUAVE**

Código	<b>4099</b>
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	55 mm
Dimensión	70 x 50 x 500 mm
Peso unitario	0,750 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	4,90 kg

W **B** **R** **G** **Y** **O**





## CEPILLO BULKER / FIBRA SEMIDURA

Código	<b>4593</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	120 x 80 x 210 mm
Peso unitario	0,390 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	2,75 kg



## CEPILLO BULKER / FIBRA DURA

Código	<b>4093</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	120 x 80 x 210 mm
Peso unitario	0,390 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	2,75 kg



## CEPILLO TANQUE

Código	<b>4298</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	45 mm
Dimensión	100 x 140 x 240 mm
Peso unitario	0,390 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	4
Peso por caja	1,90 kg



**ESCOBILLON HIGH-LOW / FIBRA SEMIDURA**

Código	<b>4595</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	120 x 120 x 250 mm
Peso unitario	0,565 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	3,80 Kg



W **B** **R** **G** **Y** **O**

**ESCOBILLON HIGH-LOW / FIBRA DURA**

Código	<b>4095</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	120 x 120 x 250 mm
Peso unitario	0,565 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	3,80 kg



W **B** **R** **G** **Y** **O**

**CEPILLO PARA PAREDES 30cm**

Código	<b>4092</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	100 x 45 x 320 mm
Peso unitario	0,360 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	2,57 kg



W **B** **R** **G** **Y** **O**

## CEPILLO LAVA CAÑERÍAS

Código	<b>4096</b>
Rigidez de filamento	Baja
Peso unitario	0,125 kg
Material	PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	1,16 kg



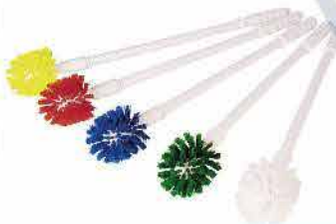
## CEPILLO VÁLVULAS Y DRENAJE MANGO CORTO

Código	<b>3050</b>	<b>3051</b>
Longitud cepillo	320 mm	320 mm
Diametro de cabezal	ø6,86 mm	ø8,12 mm
Peso unitario	0,155 kg	0,155 kg
Material	Poliéster PBT	Poliéster PBT
Temperatura	121°C	121°C
Unidades por caja	12	12
Peso por caja	2 kg	2 kg



## CEPILLO VÁLVULAS Y DRENAJE MANGO LARGO

Código	<b>4050</b>	<b>4051</b>
Longitud cepillo	680 mm	680 mm
Diametro de cabezal	ø6,86 mm	ø8,12 mm
Peso unitario	0,250 kg	0,250 kg
Material	Poliéster PBT	Poliéster PBT
Temperatura	121°C	121°C
Unidades por caja	12	12
Peso por caja	3 kg	3 kg



## CEPILLO KETLER

Código	<b>K4032</b>	<b>K4033</b>	<b>K4034</b>	<b>K4035</b>
Rigidez filamento	Alta	Alta	Alta	Alta
Longitud cepillo	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Dimensión	ø2,0/940 mm	ø3,5/940 mm	ø5,0/940 mm	ø7,5/940 mm
Peso unitario	0,145 kg	0,145 kg	0,145 kg	0,145 kg
Material	Poliéster PBT	Poliéster PBT	Poliéster PBT	Poliéster PBT
Temperatura	121°C	121°C	121°C	121°C
Unidades por caja	10	10	10	10
Peso por caja	1,90 kg	1,90 kg	1,90 kg	1,90 kg



**CEPILLO BAQUETA**

Código	4031	4032	4033	4034	4035
Rigidez filamento	Alta	Alta	Alta	Media	Media
Longitud cepillo	200 mm				
Dimensión	ø1,0/50 cm	ø2,0/50 cm	ø3,5/50 cm	ø5,0/50 cm	ø7,5/50 cm
Peso unitario	0,10 kg				
Material	Poliéster PBT				
Temperatura	121°C	121°C	121°C	121°C	121°C
Unidades por caja	10	10	10	10	10
Peso por caja	1,0 kg				



**CEPILLO BAQUETA INTERCAMBIABLE FLEXIBLE**

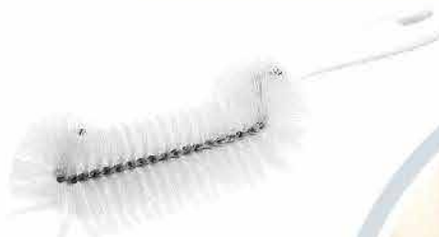
Código	F4032	F4033	F4034	F4035	F4036
Rigidez filamento	Media	Media	Media	Media	Media
Longitud cepillo	150 mm				
Dimensión	ø2,0/400 mm	ø3,5/400 mm	ø5,0/400 mm	ø7,5/400 mm	ø12/400 mm
Peso unitario	0,170 kg				
Material	Poliéster PBT				
Temperatura	121°C	121°C	121°C	121°C	121°C
Unidades por caja	10	10	10	10	10
Peso por caja	2,2 kg				



W

**CEPILLO LIMPIA FRASCOS**

Código	<b>4025</b>
Rigidez de filamento	Baja
Peso unitario	0,10 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	10
Peso por caja	1 kg

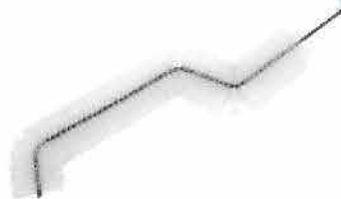


Los diámetros disponibles facilitan la limpieza de una amplia gama de tubos en la industria de procesos de alimentos y bebidas.

W

**CEPILLO LIMPIA BIDONES**

Código	<b>4027</b>
Rigidez de filamento	Baja
Peso unitario	0,140 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	10
Peso por caja	1,70 kg



W



## CEPILLO BARRENDERO DE CALLES

Código	<b>0645</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	75 mm
Dimensión	285 x 80 x 160 mm
Peso unitario	0,73 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	3
Peso por caja	2,5 kg

BK



## CEPILLO INDUSTRIAL BARRENDERO

Código	<b>0615</b>
Rigidez de filamento	Medio
Longitud de filamento	80 mm
Dimensión	340 x 100 x 160 mm
Peso unitario	0,48 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	6,50 kg

BK



## CEPILLO ANDEN BARRENDERO EXTERIOR

Código	<b>0618</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	80 mm
Dimensión	680 x 80 x 160 mm
Peso unitario	0,90 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	6 kg

BK B R G Y



## CEPILLO FRANCÉS DE INTERIOR

Código	<b>0619</b>
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	80 mm
Dimensión	680 x 80 x 160 mm
Peso unitario	0,83 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	5,38 kg

BK





**CEPILLO COUNTER DE MESADAS**

Código	<b>4071</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	70 mm
Dimensión	100 x 45 x 350 mm
Peso unitario	0,27 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	3,70 kg

**BK**



**ESCOBILLON SORRENTO / PUNTA PLUMADA**

Código	<b>0628</b>
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	70 mm
Dimensión	465 x 70 x 56 mm
Peso unitario	0,31 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	10
Peso por caja	3,5 kg

**BK B R G Y**

**ESCOBA ITALY / PUNTA SIN PLUMAR**

Código	<b>2007</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	75 mm
Dimensión	465 x 70 x 56 mm
Peso unitario	0,28 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	3,76 kg

**W BK B R G Y**



**ESCOBA ITALY / PUNTA PLUMADA**

Código	<b>2001</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	75 mm
Dimensión	90 x 90 x 90 mm
Peso unitario	0,28 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	3,76 kg

**W BK B R G Y**



## CEPILLO MULTIUSO DE PVC / CORTO

Código	<b>3185</b>
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	100 x 140 x 240 mm
Peso unitario	0,17 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	1,24 kg



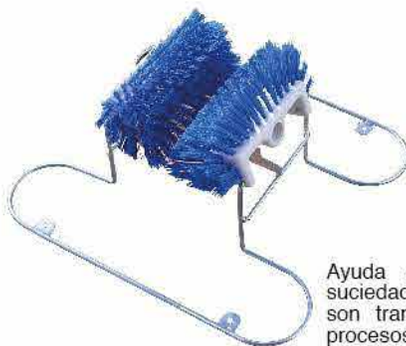
## CEPILLO MULTIUSO DE PVC / LARGO

Código	<b>3186</b>
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	120 x 80 x 210 mm
Peso unitario	0,22 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	1,69 kg



## CEPILLO LIMPIA CALZADO

Código	<b>4355</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	220 x 410 x 460 mm
Peso unitario	1,70 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	134°C
Unidades por caja	1
Peso por caja	1,70 kg



Ayuda a eliminar bacteria, residuos, suciedades y otras contaminaciones que son transportadas hacia las áreas de procesos de alimentos.

**Uso: industria alimenticia, tambos, establecimientos agrícolas.**

\*Cepillos de recambio disponibles



### CEPILLO LAVA AUTO ESTRELLA

Código	<b>4076</b>
Rigidez de filamento	Suave
Longitud de filamento	50 mm
Dimensión	100 x 100 x 100 mm
Material	PVC
Unidades por caja	12
Peso por caja	2,05 kg

Cepillo hergonómico para limpieza en áreas reducidas. Fibra de pita PVC suave. Ideal para rincones, lavado de llantas y cubiertas.

Y



### CEPILLO DOBLE LAVA CAMIÓN BI-LEVEL

Código	<b>644</b>
Rigidez de filamento	Suave
Longitud de filamento	60 mm
Dimensión	100 x 140 x 240 mm
Material	PVC
Unidades por caja	4
Peso por caja	2,80 kg

Cepillo angular para poder llegar a distintos ángulos de trabajo. Fibra de pita PVC suave. Ideal para lavar camiones y furgones de reparto.

Y



### CEPILLO HYDRO WATER DE MANO

Código	<b>2531</b>
Rigidez de filamento	Suave
Longitud de filamento	50 mm
Dimensión	230 x 90 x 70 mm
Material	PVC
Unidades por caja	6
Peso por caja	1,75 kg

Fibra de PVC muy suave. A través de la conexión a manguera, el agua circula por adentro del puño llegando a la fibra en el extremo superior con presión. Ideal para lavado de automóviles.

Y



### CEPILLO LAVA AUTOS

Código	<b>6022</b>
Rigidez de filamento	Suave
Longitud de filamento	55 mm
Dimensión	200 x 100 x 70 mm
Material	PVC
Unidades por caja	12
Peso por caja	3 kg



Y

### CEPILLO LAVA CAMIÓN

Código	<b>0641</b>
Rigidez de filamento	Suave
Longitud de filamento	50 mm
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	2,46Kg



Y

**CEPILLO LIMPIA UÑAS Y MANOS**

Código	<b>4441</b>
Dimensión	50 x 130 mm
Material	Poliéster PBT
Unidades por caja	12

W

Código	<b>4443 KIT</b>
Dimensión	50 x 130 mm
Material	Poliéster PBT
Unidades por caja	12

W

Este nuevo cepillo con base de polipropileno y fibra Nitallyl PBT ha sido diseñado para promover la limpieza de manos en lugares donde el aseo es de fundamental importancia (Industria alimenticia, hospitales y clínicas).

Mientras que la fibra negra más rígida en el centro ofrece una limpieza profunda de uñas, las fibras más larga en los laterales higieniza el resto de la mano.

El kit viene preparado para su fácil instalación. Incluye un cepillo de 5x13cm, un cordón para asegurar el peillo a la pared, un gancho colgante y un instructivo adhesivo en Español e Inglés.



**Para mantener la seguridad y la salud, limpie las manos y las uñas con cuidado.**  
For safety and sanitation wash and scrub hands and nail properly

<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>4</b></p>	<p><b>5</b></p>	<p><b>6</b></p>
<p><b>1. Mojen sus manos con agua bien caliente. Enjabonar las manos hasta los codos.</b></p> <p>1. Moisten hands with water as hot as possible. Soap thoroughly, and lather to elbow.</p>	<p><b>2. Limpie bien las uñas usando el cepillo.</b></p> <p>2. Scrub nails thoroughly using brush.</p>	<p><b>3. Lave las manos completamente hasta los codos usando fricción por 20 segundos.</b></p> <p>3. Scrub hands thoroughly to elbow using brush and friction for 20 seconds.</p>	<p><b>4. Enjuague las manos.</b></p> <p>4. Rinse thoroughly under running water.</p>	<p><b>5. Vuelva a lavar con jabón y enjuague otra vez.</b></p> <p>5. Re-soap, lather and rinse again.</p>	<p><b>6. Seque sus manos con toalla de papel o con secador de manos.</b></p> <p>6. Dry hands, using single service towels or hot-air dryer.</p>

**NUEVO PRODUCTO**



**CEPILLO DE VÁLVULAS**

Código	<b>44085</b>
Rigidez de filamento	Alta
Dimensión	170x90 mm
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6

W

**NUEVO PRODUCTO**



**CEPILLO DE BOQUILLAS**

Código	<b>44086</b>
Rigidez de filamento	Alta
Diámetro de filamento	15 mm
Dimensión	295 mm
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6

W

**KIT DE CEPILLOS PARA LA LIMPIEZA DE VÁLVULAS Y BOQUILLAS DE MÁQUINAS EXPENDEDORAS DE CERVEZAS.**



Código 44085  
Cepillo de válvulas  
(Toma de Barril)



Código 44086  
Cepillo de boquillas (canilla)

## MANGO DE MADERA

Código	6011	6026	6027
Longitud	1,50 m	1,40 m	1,50 m
Diámetro	ø25 mm	ø28 mm	ø25 mm
Unidad por caja	25	3	25
Peso por caja	1 kg	1 kg	1 kg
Detalle	Barnizado	Pulido	Pulido



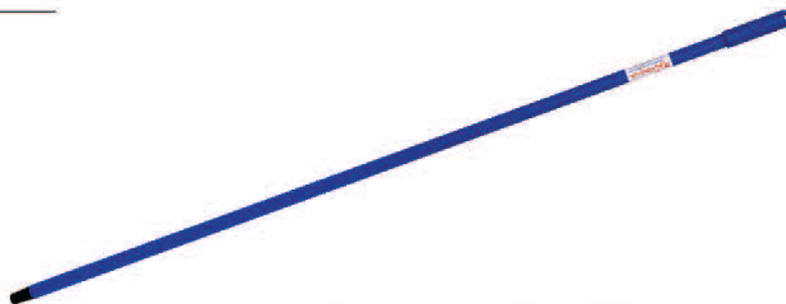
6026

6011

6027

## MANGO DE ACERO

Código	1051
Dimensión	1,45 m
Peso unitario	0,39 kg
Material	Acero
Unidades por caja	12
Peso por caja	5 kg



B

## MANGO DE ALUMINIO

Código	1053
Dimensión	1,50 m
Peso unitario	0,36 kg
Material	Aluminio
Unidades por caja	12
Peso por caja	4,70 kg

Cabo de **aluminio** estriado de 1,5 m. con rosca universal y puño. Ideal para uso industrial.

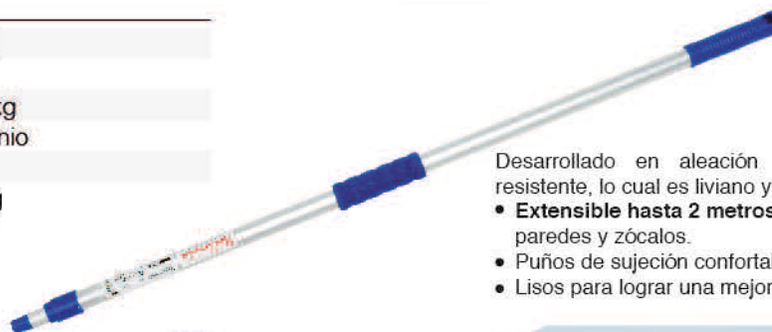
Se recomienda para el uso con cepillos industriales, cepillos sanitarios y mopas de lavado. Codificación por colores para **uso sanitario**.



W BK B R G Y O

## MANGO

Código	3080
Rigidez de filamento	2 m
Longitud de filamento	0,34 kg
Dimensión	Aluminio
Peso unitario	10
Material	3,8 kg



Desarrollado en aleación de aluminio muy resistente, lo cual es liviano y de fácil manejo.

- **Extensible hasta 2 metros** para poder trabajar en paredes y zócalos.
- Puños de sujeción confortables.
- Lisos para lograr una mejor higiene y mantenimiento.

B



NUEVO PRODUCTO

## MANGO ULTRA-HIGIÉNICO

Código	1040
Dimensión	1,45 m
Peso unitario	0,545 kg
Material	Aluminio / Polipropileno
Unidades por caja	12
Peso por caja	7 kg

W BK B R G Y P O



**Cabezal esférico con orificio** para colgar en los racks de pared.

**Puntera terminal larga y exterior al tubo de aluminio.**



Diámetro de puño de polipropileno **ø33 mm**

Diámetro de puño de polipropileno **ø25 mm**

Rosca universal acme que se adapta a todo tipo de producto.



- Fabricado en material de aluminio en combinación con polipropileno que **cumplen con FDA, SENASA** y reglamentos vigentes sobre objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- Cómodos de usar en **ambientes fríos** tales como cámaras frigoríficas y área de producción en **temperatura controlada**.
- Dieléctricos, **no conducen electricidad**.

## MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

Código	1055
Dimensión	1,45 m
Peso unitario	0,430 kg
Material	Fibra de vidrio
Unidades por caja	12
Peso por caja	5,05 kg

De material liviano y **no conducen electricidad**.



W B R G Y P O

## SECADOR SANITARIO CON GOMA EVA BLANCA

Código	<b>6060D</b>	<b>6070D</b>
Tamaño	55 cm	75 cm
Unidad por caja	20	16
Peso por caja	7,20 kg	7,60 kg



W BK B R G Y P O

## SECADOR SANITARIO CON GOMA EVA NEGRA

Código	<b>6060</b>	<b>6070</b>
Tamaño	55 cm	75 cm
Unidad por caja	20	16
Peso por caja	7,20 kg	7,60 kg



Secador de **goma doble de neoprene**. Con sujetacabo de tuerca universal. Se utiliza en superficies irregulares.

W BK B R G Y P O

Goma de doble acción para pisos disparesos.



## SECADOR INDUSTRIAL TORK CON GOMA INTERCAMBIABLE

Código	<b>5075</b>	<b>5080 Repuesto</b>
Tamaño	75 cm	75 cm
Unidad por caja	16	24
Peso por caja	11 kg	3 kg

Secador de piso industrial fabricado en extrusión de PVC, muy resistente. Goma **recambiable** de caucho vulcanizado. Ideal para uso pesado y trabajo de fuerza.



## SECADOR ROBY CON GOMA INTERCAMBIABLE NEGRA

Código	<b>6006</b>	<b>7006 Repuesto</b>
Tamaño	40 cm	40 cm
Unidad por caja	60	24
Peso por caja	12 kg	1 kg

Secador pequeño **reforzado** con **goma recambiable de caucho vulcanizado**. Muy resistente y duradero.

W B R G Y



### SECADOR SANITARIO CON GOMA DE SILICONAS INTERCAMBIABLE

Código	<b>6006D</b>	<b>7007</b> Repuesto
Tamaño	40 cm	40 cm
Unidad por caja	60	24
Peso por caja	12 kg	1 kg

Secador sanitario reforzado con **goma recambiable de siliconas**.

W **B R G Y**



### SECADOR "UNIBODY"

Código	<b>6080</b>
Tamaño	50 cm
Unidad por caja	60
Peso por caja	12 kg

Secador de piso moldeado completamente en **una sola pieza y diseño super higiénico**.

W **B R G Y**

NUEVO PRODUCTO



Este es el último desarrollo de un secador de pisos para entornos que requieren el más alto nivel de higiene: industria alimentaria, industria farmacéutica, etc.

Se destaca la Seguridad y al mismo tiempo aplica gran diseño y novedosos materiales. La idea de un "solo cuerpo" moldeado entre goma y armazón hace que se mantenga limpio fácilmente.

No hay escondites para la suciedad y las bacterias. Además, el material doble compuesto se puede esterilizar en autoclave a 121° C.

#### Ofrece muchas ventajas únicas:

- Seguridad alimentaria alta por el tipo de construcción y moldeado del secador.
- Estabilidad óptima en superficies grandes con uniones o juntas.
- Materiales aprobados por FDA y SENASA - Autoclavables a 121°C
- La codificación de color con clasificación de zona aumenta la seguridad (admite HACCP)

## PALA SANITARIA - UNA PIEZA

Código	<b>4240 Mediana</b>	<b>4260 Grande</b>
Dimensión	1110x280 mm	1120x340mm
Material	Polipropileno	Polipropileno
Temperatura	120°C	120°C
Unidad por caja	5	5
Peso por caja	7,75 kg	9,62 kg

W BK B R G Y O



El material con que están fabricadas las palas es aprobado por SENASA y es inocuo a los alimentos. Poseen superficies lisas para poder limpiarlas con facilidad.

## CUCHARAS ESPECIERAS

Código	<b>4420 Pequeña</b>	<b>4430 Grande</b>
Capacidad	393 g	520 g
Material	Polipropileno	16
Temperatura	120°C	7,60 kg
Unidad por caja	10	10
Peso por caja	1,20 kg	1,80 kg

W B R G Y P O



## RECOGEDOR DE SCRAP

Código	<b>4680</b>
Dimensión	330X295mm
Material	Polipropileno
Temperatura	80°C
Unidades por caja	10
Peso por caja	2,90 kg

W B R G Y





### PALETA MEZCLADORA PERFORADA

Código	<b>4830</b>
Dimensión	1190x125 mm
Peso unitario	1,20 kg
Material	Polipropileno
Temperatura	120°C
Unidad por caja	1
Peso por caja	6,50 kg



W



### PALETA MEZCLADORA LISA

Código	<b>4810</b>
Dimensión	1190x125 mm
Peso unitario	1,20 kg
Material	Polipropileno
Temperatura	120°C
Unidad por caja	5
Peso por caja	6,50 kg



W

### SECADOR PARA MESADAS CON GOMA DE SILICONAS

Código	<b>4767</b>
Dimensión	220x210x40 mm
Material	Polipropileno
Unidad por caja	10
Peso por caja	1,5 kg



W



### SECADOR PARA MESADAS CON GOMA DE SILICONAS RECAMBIABLE

Código	<b>4768</b>
Dimensión	40 cm
Material	Polipropileno
Unidad por caja	10



W

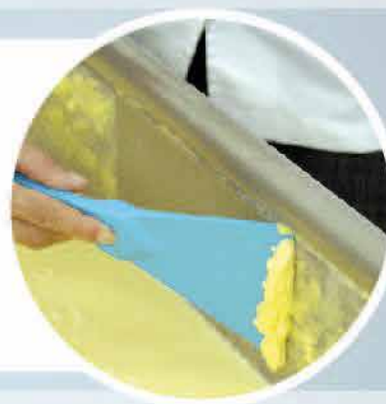


## ESPÁTULAS PLÁSTICAS

Código	<b>4660 Grande</b>	<b>4620 Chica</b>
Dimensión	100x250 mm	75x200 mm
Material	Polipropileno	Polipropileno
Unidades por caja	20	24
Peso por caja	1,60 kg	1,70 kg

Para múltiples usos y remoción de remanentes de desechos alimenticios.

W **B R G Y P O**



## TABLA DE CORTE

Código	<b>4510</b>
Dimensión	13 X 381 X510 mm
Peso unitario	232 kg
Material	PL
Temperatura	120°C
Unidad por caja	6
Peso por caja	15 kg

**Certificadas por NSF**

W **B R G Y**



## KIT DE TABLAS DE CORTE

Código	<b>4511</b>
Material	PL
Temperatura	120°C
Unidad por caja	1 Kit (6 tablas)

Fabricadas en polietileno de alta densidad para que tenga una superficie resistente a los cortes de cuchillo y sea fácil lavar.

**PESCADO** **CARNE COCIDA** **LÁCTEOS** **CARNE CRUDA** **AVES** **VERDURA**



## MARTILLO SANITARIO

**NUEVO PRODUCTO**

Código	<b>40706</b>
Dimensión	220 x 140 mm
Peso unitario	0,32 kg
Material	Polipropileno
Unidades por caja	5
Peso por caja	2,00 kg

El material con que están fabricados las herramientas de Food están aprobados por SENASA y son inocuos a los alimentos. Poseen superficies lisas para poder limpiarlas con facilidad.



W

## RASQUETA RECTIFICADORA

Código	<b>4520</b>
Material	PP y acero inoxidable
Unidades por caja	5

Herramienta ideal para rectificar las tablas de corte y mantenerlas libres de rayas y marcas.



W



### ORGANIZADOR DE PARED DE ALUMINIO

Código	55520	55530	55540
Dimensión	550 mm	550 mm	900 mm
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Unidad por caja	10	10	10
Piezas	3	5	8

**510** Repuesto cassette colgador de pared 10 unidades.  
**586** Repuesto gancho colgador de pared 10 unidades.



W B R G Y

### ORGANIZADOR DE PARED DE PLÁSTICO

Código	5544
Dimensión	240x160 mm
Peso unitario	0,27 kg
Material	Polipropileno
Unidades por caja	12
Peso por caja	1,20 kg

Herramienta perfecta para cuidar y guardar los utensilios de limpieza. Inyectado en copolímero, fácil de lavar y limpiar. Cumple con las normas 5S System.



W BK B R G Y P O

### PORTA FIBRA DE MANO

Código	5228
Dimensión	230x100 mm
Peso unitario	0,155 kg
Material	Polipropileno
Unidades por caja	12
Peso por caja	2,20 kg

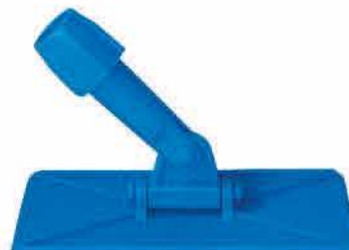


NUEVO PRODUCTO

B

### PORTA FIBRA CON SUJETADOR A MANGO

Código	5229
Dimensión	170X100X225 mm
Peso unitario	0,155 kg
Material	Polipropileno
Unidades por caja	12
Peso por caja	2,20 kg



W B R G Y

## FIBRA ABRASIVA

Código	<b>29102</b>
Dimensión	10x25x2.5 cm
Peso unitario	... kg
Material	Compuesto de fibras
Unidades por caja	20
Peso por caja	...

**Fregado intermedio**



B

## BANDEJA PORTAOBJETOS CARRY

Código	<b>3635</b>
Dimensión	400x290x190 mm
Peso unitario	0,74 kg
Unidades por caja	5
Peso por caja	4,00 kg



B

## CAMBIADOR DE BEBES

Código	<b>6500</b>
Rigidez de filamento	900x780x530 mm
Longitud de filamento	900x780x100 mm
Dimensión	1,23 kg
Peso unitario	1
Material	1,24 kg

- Bandeja grande y profunda con cinturón de seguridad.
- Sistema de bisagra y amortiguador oculto.
- Soporte tipo escuadra que ofrece mayor firmeza y estabilidad.
- Ganchos externos para colgar bolsa de pañales o cartera.





## PALA RECOGEDORA LOBBY

Código	<b>3101</b>
Dimensión	280x280x150 mm
Peso unitario	0,700 kg
Unidades por caja	6
Peso por caja	4,70 kg

Pala LOBBY basculante.  
Cabo de aluminio y clip de ajuste a escoba.



W BK B R G Y

## KIT PALA LOBBY CON ESCOBETA ANGULAR

Código	<b>3101E</b>
Dimensión	280x280x150 mm
Peso unitario	1,3 kg
Unidades por caja	6
Peso por caja	8,3 kg



W BK B R G Y

## SEÑALES DE PISO

Código	<b>8623</b>	<b>8624</b>	<b>8625</b>
Tamaño	900 mm	900 mm	900 mm
Unidad por caja	6	6	6
Peso por caja	10 kg	10 kg	10 kg

### Modelos:

#### PISO MOJADO / ÁREA CERRADA / NO PASAR

- Inyección de polipropileno muy resistente a golpes.
- Altura 870 mm
- Impresión en español e inglés.
- Se puede plegar y guardar para mayor comodidad.

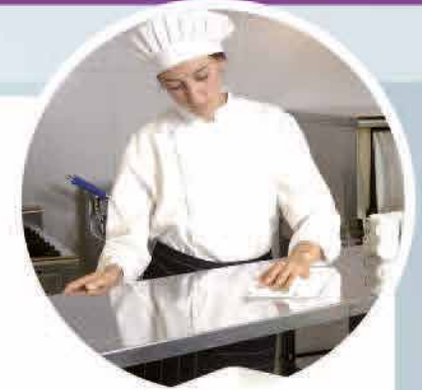


Y

## PAÑO DE MICROFIBRA PARA MANO

Código	<b>PM400</b>
Dimensión	40x40 cm
Peso unitario	...
Material	Microfibra
Unidades por caja	20
Peso por caja	3,96 kg

W **B** **R** **G** **Y**

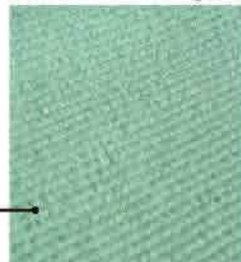


### Aumenta la productividad

- Dura 10 veces más que otro tejido y limpia 3 veces más rápido.
- Utiliza 95% menos líquido y químicos que otro sistema.
- Reduce los costos de trabajo en un 15%.
- Soporta 500 relavados.

### Calidad superior de limpieza

- Elimina la contaminación cruzada por remoción y elimina bacterias de superficies lisas en 94,5%.
- Es 4 veces más efectivo para trabajar sobre superficies porosas.
- Se puede esterilizar e higienizar a alta temperatura o con agentes químicos.
- No raya.



- Superior textil de microfibra probada para eliminar más del 95% de los microorganismos.
- Ayuda a reducir la contaminación cruzada.
- Soporta 500 lavadas comerciales.

## MANOPLA DE MICROFIBRA

Código	<b>2055</b>
Dimensión	290x210 mm
Peso unitario	0,070 kg
Material	Microfibra
Unidades por caja	12
Peso por caja	1 kg

Manopla en forma de guante para colocar en la mano y lavar automóviles y vehículos. Manopla en forma de guante para colocar en la mano y lavar automóviles y vehículos.

**B**



## PAÑO DE MICROFIBRA PARA PISO

Código	<b>PM600</b>
Dimensión	600x40 cm
Peso unitario	0,800 kg
Material	Microfibra
Unidades por caja	15
Peso por caja	2,60 kg

Presentación en blister individual.

**B**





### PAÑO DE APLICACIÓN DE CERAS

Código	9100
Dimensión	40 cm
Unidades por caja	12



### REPUESTO DE PAÑO DE APLICADOR DE CERAS

Código	9109
Dimensión	40 cm
Unidades por caja	12



### BALDE RECTANGULAR DE APLICACIÓN DE CERAS

Código	7915
Dimensión	22 L
Peso unitario	5
Material	7,75 kg
<b>Incluye ruedas</b>	



### SOPORTE DE PAÑO DE APLICADOR DE CERAS

Código	9147
Dimensión	40 cm
Unidades por caja	12



### RASQUETAS

Ideales para remover suciedades, adhesivos, grasas, chicles.

Código	9151	9091
Dimensión	11x21 cm	25 cm
Unidades por caja	12	10

**9151** Raqueta de pisos mando corto.

**9154** Repuesto de cuchilla de rasqueta de pisos.

**9091** Raqueta de pisos de bolsillo.

**9095** Repuesto de cuchilla de rasqueta de bolsillo.



## DUSTER FLEXIBLE MANGO CORTO

Código	FD200
Dimensión	51 cm
Material	Aluminio
Unidades por caja	10

## DUSTER FLEXIBLE MANGO EXTENSIBLE

Código	FD220
Dimensión	160 cm
Peso unitario	Aluminio
Material	10

La mopa flexible es la herramienta ideal para limpiar en altura y en lugares estrechos o pequeños.

- Material de microfibra desmontable y lavable.
- Se puede dar la forma necesaria para entrar en cualquier ángulo.

Para aire acondicionado, ventiladores de techo, mamparas, plafones de luces, etc.



## MOPA LIMPIATUBERÍAS DE ALGODÓN

Código	5997
Dimensión	3 m
Unidades por caja	6

5996 Repuesto de mopa limpiatuberías.

Armazón metálico y mopa de algodón en **forma curva** para poder llegar a todo tipo de superficie redondeada. Incluye **mango extensible** de aluminio de 3 metros.



## MOPA LIMPIA PAREDES

Código	5999
Dimensión	1,5 m
Unidades por caja	6

5998 Repuesto de mopa limpia paredes.

Armazón de plástico y mopa de algodón con hilado corto en forma de buclé. Incluye mango de aluminio de 1,5 m de largo.

Aplicación: **limpieza de paredes** lisas o azulejadas.



## CEPILLO TRIÁNGULO DE TECHOS

Código	0610
Unidades por caja	6





## BALDE HERMÉTICO RECTANGULAR

Código	<b>8440</b>
Capacidad	22 L
Unidades por caja	1

Balde hermético con tapa y ruedas.



8440

Código	<b>8444</b>
Dimensión	22 L
Peso unitario	1

Balde hermético sin tapa. Manija plástica.



8444

## TAPA DE BALDE HERMÉTICO

Código	<b>8440</b>
Unidades por caja	1

Las tapas se venden por separado.

8440



## BALDE ORIÓN 25 LITROS

Código	<b>8180</b>
Dimensión	285x360x340 mm
Material	Polipropileno
Temperatura	100 °C
Unidades por caja	4
Peso por caja	5,60 kg

Balde sanitario de 25 litros con manija plástica. Disponible en cinco colores.



## BALDE EASY 8 LITROS

Código	<b>8107</b>
Dimensión	210x200x260 mm
Material	Polipropileno
Temperatura	100 °C
Unidades por caja	4
Peso por caja	2,00 kg

Balde de 8 litros con manija plástica para uso de microfibra.



## BALDE GEMINI

Código	2059 con ruedas
Capacidad	20 L
Unidades por caja	4

Código	2060 sin ruedas
Capacidad	20 L
Unidades por caja	4

Balde **doble** con división de líquidos.

- Gran capacidad de 20 litros.
- Doble manija.
- Escurridor centrado.
- Para usar con Minimop.
- Ideal para ambientes reducidos.
- Opcional con ruedas para transportar.



2059



## BALDE VEGA

Código	7960
Capacidad	30 L
Unidades por caja	1

Balde de un solo compartimiento.

- Escurridor lateral con manija curva facilita el prensado del mop reduciendo el esfuerzo.
- Capacidad 30 litros.
- Manija de plástico.
- Ruedas de 80 mm diámetro y paracolpe.
- **Apilable** para almacenar o reducir costos de transporte.



7960

## BALDE SUPERMAX

Código	7970
Capacidad	33 L
Unidades por caja	1

Balde doble con **divisor de líquidos removible**.

- Escurridor lateral con manija curva facilita el prensado del mop reduciendo el esfuerzo.
- Capacidad 33 litros.
- Manija de acero.
- Ruedas de 80 mm diámetro y paracolpe.
- Alto y ergonómico.

**Tabique divisor** removible para utilizar tanto como balde doble cubo, así como también de un solo compartimiento. Al prensar la mopa, el líquido sucio o contaminado se separa del agua limpia logrando una mayor productividad y eficiencia.



7970





## BALDE MEGA

Código	<b>7980</b>
Capacidad	40 L
Unidades por caja	1

Balde doble con divisor de líquidos fijo para separar el agua sucia del agua limpia.

- Escurridor lateral con manija curva para facilitar el prensado del mop y reducir el esfuerzo.
- Gran capacidad de 40 litros único en su tipo de monocasco.
- Doble manija de plástico.
- Ruedas de 80 mm diámetro con tapa anti-hilo y paragolpes.
- Enganche y borde para desagote rápido.

El balde Mega posee manija doble y pico vertedor en la parte posterior para poder botar el agua o líquido sin dearramarlo.



Y

## BALDE ORION

Código	<b>7962</b>
Capacidad	50 L
Unidades por caja	1

Carro de limpieza doble cubo facilita la división de agua limpia y sucia.

- Escurridor lateral reforzado.
- Capacidad total 50 litros.
- Dos cubetas de 25 litros con manijas plásticas.
- Ruedas de  $\varnothing 100$  mm facilitan el traslado.
- Ideal para uso hospitalario, industrias, grandes superficies, etc.
- Opcional con manija de acero.



## PRENSAS

Código	<b>8000</b>
Tamaño	Mediano
Unidades por caja	2

Código	<b>9000</b>
Tamaño	Grande
Unidades por caja	2

- Resistente y de alta eficiencia.
- Reduce el esfuerzo debido a la manija curva, más presión con menos esfuerzo.
- Dura más que cualquier otro tipo de escurridor convencional comparable.
- Probado para que excedan los 50.000 ciclos de exprimido.
- Acero tubular reforzado.
- Ajustable a todos los baldes Italimpia.
- Único escurridor adaptable a mopas tradicionales como también a mopas flat.



### Dos medidas

- Mediano para mopas hasta 500 gramos.
- Grande para mopas hasta 850 gramos.

## CARRO MILENIUM

Código	<b>3103 bolsa sin cierre</b>
Dimensión	100 x 47 x 100 cm
Unidades por caja	1

Código	<b>3106 bolsa con cierre</b>
Dimensión	100 x 47 x 100 cm
Unidades por caja	1

Es la versión más conocida de carros para limpieza general.

- Construido en polipropileno
- Fácil de maniobrar en áreas pequeñas.
- Bolsa de PVC standard o con cierre según modelo.
- Se puede combinar con lades de 8 litroso bandeja portaobjetos.
- Todos los modelos de baldes prensamopas se fijan al carro.
- Tapa de seguridad en todas las versiones.



## CARRO EXTREME

Código	<b>3340</b>
Dimensión	100 x 60 x 120 cm
Material	1

Este nuevo carro de limpieza ha sido desarrollado para mover y llevar insumos de mantenimiento y limpieza sobre superficies irregulares.

Apto para trabajar en el exterior de establecimientos, así como también en áreas abiertas.

### CARACTERÍSTICAS:

- Ruedas de traslado montadas sobre rulemanes para una mejor movilidad. Ruedas delanteras de ø150 mm y traseras de ø200 mm
- Mayor despegue del piso, estructura soporta 100 kilogramos de peso.
- Base apoya bolsa.
- Estructura diseñada para aumentar el confort y facilidad de limpieza.
- Provisto de cubetas de 8 litros cada una.

**EXTREME**  
OUTDOOR - TODO TERRENO





## CARRO TRAFIC MULTIFUNCIONAL

Código	<b>3114</b>
Dimensión	89 x 47 x 100 cm
Peso por caja	1

Carro utilitario de múltiples funciones.  
Para uso en: hoteles, cocinas, metlúrgicas, talleres, fábricas.



## CARRO PLATAFORMA

Código	<b>3330</b>
Ruedas	ø120 mm
Tamaño abierto	81 x 53 x 10 cm
Tamaño cerrado	85 x 53 x 95 cm
Unidades por caja	1

Carro de transporte multiuso ideal para acarreo de mercadería.

**Utilidad:**  
Supermercados, depósitos, fábricas, repositores.



## CARRO HOUSEKEEPING BIGGER

Código	<b>A3110</b>
Dimensión	134x47x100 cm
Unidades por caja	1

Carro de uso en habitaciones para recambio de sábanas, toallas, amenities, etc.

- Doble bolsa con base de apoyo.
- Plegable para reducir espacio en ascensores.
- Piso para apoyar aspiradora o lustradora.

**A3110**



## OPCIONAL CON COBERTOR

Código	<b>A3121</b>
--------	--------------

- Combinaciones:  
Rueda standard - Rueda grande  
Con cobertor - Sin cobertor

**A3121**



## CARRO HOUSEKEEPING JUNIOR

Código	<b>A3112</b>
Dimensión	114 x 47 x 100 cm
Unidades por caja	1

Carro de ama de llaves para pequeños hoteles con una sola bolsa de recolección de sábanas.

- Bolsa simple con base de apoyo.
- Plegable para reducir espacio en ascensores.
- Piso para apoyar aspiradora o lustradora.
- Combinaciones:

Rueda standard - Rueda grande  
Con cobertor - Sin cobertor

**A3112**



## OPCIONAL CON COBERTOR

Código	<b>A3120</b>
--------	--------------

## OPCIONAL BANDEJA ANEXA CON RUEDAS

Código	<b>SA374L9</b>
--------	----------------

Ideal para cargar con aspiradoras, máquinas lustradoras y sobrecarga de ropa de cama.

**A3120**



**SA3774L9**





**LAUNDRY**

Código	<b>3116</b>
Dimensión	74x52x110 cm
Unidades por caja	1

Carro de lavandería para recolección de toallas y sábanas sucias.

- Tapa para ocultar la ropa blanca.
- Fácil de desarmar.
- Gran capacidad de carga.

Se puede combinar con organizador de elementos vinílicos de carros.



**LAUNDRY CON ORGANIZADOR**

Código	<b>3117</b>
Dimensión	74x52x110 cm
Unidades por caja	1

Carro de lavandería LAUNDRY con organizador.

**MINI LAUNDRY**

Código	<b>3111</b>
Dimensión	74x52x64 cm
Unidades por caja	1

Carro de lavandería de pequeño porte para poder trasladar de una máquina a otra, sábanas y toallas en procesos de lavado.



**BANDEJA PORTAOBJETOS DE AMENITIES**

Código	<b>8050</b>
Unidades por caja	1



**ORGANIZADOR CON BOLSILLOS**

Código	<b>8058</b>
Unidades por caja	1

Organizador vinílico



## CARRO CATERING SEMI CERRADO

Código	<b>3900</b>
Dimensión	111,5x52,4x94 cm
Unidades por caja	1

Nuevo diseño de carro para uso gastronómico y catering. Ideal para hoteles, cocinas, comedores, restaurantes.



## CARRO CATERING

Código	<b>3700 Mediano</b>
Dimensión	84,5x43x95 cm
Unidades por caja	1

Código	<b>3800 Grande</b>
Dimensión	102x50x96 cm
Unidades por caja	1

Carro de servicio para uso gastronómico y catering. Ideal para hoteles, cocinas, comedores, restaurantes, bares.



## CUBETAS APLICABLES

Código	<b>2642</b>
Dimensión	33x24x56 cm
Unidades por caja	1

Código	<b>2641</b>
Dimensión	33x22x18 cm
Unidades por caja	1

Los carros de servicio y catering pueden combinarse con recipientes para desperdicios y recipientes para utensilios.





## CARROS DE DESINFECCIÓN

Código **SA3720**  
Dimensión 117x50x100 cm  
Color blanco/gris

Código **SA3742**  
Dimensión 138x50x113 cm  
Color blanco/gris



## CARROS DE DESINFECCIÓN COMPACTOS

Código **SA3104**  
Dimensión 80x50x97 cm  
Color gris

Código **SA3103**  
Dimensión 117x50x100 cm  
Color gris



## CARROS DOBLE BOLSA SÁBANAS

Código **SA3118**  
Dimensión 75x48x102 cm  
Color blanco/gris

Código **SA3730**  
Dimensión 134x48x100 cm  
Color blanco/gris



## CARROS DE TRANSPORTE

Código **SA3714**  
Dimensión 88x48x100 cm  
Color blanco/gris

Código **SA3117**  
Dimensión 75x35x100 cm  
Color blanco/gris



## MOPA APC-PUNTA BUCLE

Código	<b>0500</b>	<b>0501</b>
Dimensión	350g	500g
Unidad por caja	10	10

Mopa de extremos cortados para propósitos generales de limpieza.

- Mezcla de 4 hebras de algodón y fibras sintéticas.
- Buen desempeño y durabilidad.
- Banda de sujetador angosta para usar con sujetadores laterales tipo visagra y percha.
- Especial para uso en empresas de aseo y limpieza general.
- Codificado por colores para diferenciar trabajos y áreas.



## MOPA APC-PUNTA CORTADA

Código	<b>0503</b>	<b>0502</b>
Dimensión	350g	500g
Unidad por caja	10	10

Mopa de extremos cortados para propósitos generales de limpieza.



## MOPA APC-BANDA ANCHA

Código	<b>0407</b>	<b>0408</b>
Dimensión	350g	500g
Unidad por caja	10	10

Rinden y duran mas que las mejores mopas de extremos cortados.

- Mezcla de algodón y sintético, tienen mejor absorción y resistencia.
- Mopa con banda inferior y extremos en curva para cubrir mejor la superficie.
- Banda de sujetador ancha para usar con sujetador tipo mandíbula.
- Especial uso en salud.
- Codificado por colores para diferenciar trabajos y áreas.



## MOPA RAYON

Código	<b>0410</b>	<b>0409</b>
Dimensión	350g	500g
Unidad por caja	10	10

Hilado de 4 hebras de rayón desarrollado para aplicar ceras acrílicas o hacer un acabado del piso de forma controlada y pareja.

- La banda inferior está en el interior de la mopa lo que ayuda a reducir las marcas de las pasadas.



## MOP RÁPIDO

Código	<b>0600</b>
Unidades por caja	10

Incluye sujetador y conexión a cabo. Ideal para uso en empresas de limpieza y uso en gastronomía, catering y cocinas.



**NUEVO PRODUCTO**



## MINIMOP

Código	<b>6015</b>	<b>6016</b>
Dimensión	185g	220g
Unidad por caja	10	10

Mopas de lavado para usar con balde Gemini.

- Hilado de 4 hebras de algodón y poliéster.
- Cabeza intercambiable con rosca universal para cualquier tipo de cabo.
- Extremos de hilado cortado.
- Ideal para uso en ambientes reducidos.



6016



## SUJETADOR DE MOPA ARNOLD

Código	<b>8004 sin mango</b>	<b>8004-1053 con mango</b>
Dimensión		170cm
Unidad por caja	24	6

Sujetador lateral visagra ARNOLD.

- Robusto y fuerte
- Para uso profesional
- Tuerca de ajuste universal para cualquier tipo de cabo
- Disponible con cabos de aluminio.



8004-1053



8004

## SUJETADOR DE MOPA ITALIANO

Código	<b>8005 sin mango</b>	<b>8005-1053 con mango</b>
Dimensión		160cm
Unidad por caja	24	6

Sujetador lateral estilo europeo.

- Económico y práctico
- Tuerca de ajuste universal para cualquier tipo de cabo.
- Disponible con cabo de aluminio.



8005-1053



8005

## SUJETADOR DE MOPA JAWS

Código	<b>8006 sin mango</b>	<b>8006-1053 con mango</b>
Dimensión		170cm
Unidad por caja	24	6

Sujetador mandíbula JAWS.

- Para ser usado con mopas de banda ancha únicamente.
- Ajuste universal para cualquier tipo de cabo.
- Disponible con cabo de aluminio.



8006-1053



8006

## LA LIMPIEZA CON MICROFIBRA OFRECE ESTOS IMPORTANTES BENEFICIOS DE PRODUCTIVIDAD:

- **VELOCIDAD:** estudios independientes muestran un incremento del 40% de velocidad.
- **BIENESTAR DEL PERSONAL DE LIMPIEZA:** trapeando con 1/10 del peso de las mops convencionales.
- **VENTAJA DEL CICLO DEL COSTO DE VIDA:** la vida útil de una mopa de microfibra es mucho mayor y reduce el uso de químicos como así también de agua.
- **RESULTADOS SUPERIORES,** desde la eliminación del polvo, desinfección y acabado de pisos.
- **IDEAL PARA EL USO EN SALUD** clínicas, laboratorios, hospitales, etc.

### MOPS DE MICROFIBRA O PADS

Código	DM450	DM600
Dimensión	40 cm	60 cm
Unidades por caja	10	10

- Fabricado en un tejido denso de 100% microfibra, remueve más polvo, suciedad y bacterias que los productos de limpieza convencionales.
- Dura hasta más de 300 lavados y con agua caliente hasta 95°
- Se pueden codificar por color para reducir la contaminación cruzada al diferenciar cada área de uso.
- Remueve bacterias de una superficie lisa hasta un 94,5%.
- No pierde fibras o pelusa. Fácil de lavar.

#### CALIDAD DE LIMPIEZA SUPERIOR

- Elimina la contaminación cruzada por remoción y elimina bacterias de superficies lisas en 94,5%
- Es 4 veces más efectivo para trabajar sobre superficies porosas.
- Se pueden esterilizar e higienizar a alta temperatura o agentes químicos.
- No raya.

#### AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD

- Dura 10 veces más que otro tejido y limpia 3 veces más rápido.
- Utiliza 95% menos líquido y químicos que otro sistema.
- Reduce los costos de trabajo en un 15%.

#### ERGONOMÍA

- Tanto los mops como otros elementos son 35% menos pesados que otros sistemas de trabajo.
- Los productos en microfibra son mucho más fáciles de usar, lavar y descontaminar.

La utilización de pads en microfibra permite trabajar ya sea de forma vertical en paredes, como de manera horizontal en pisos. Herramienta ideal para trabajar en áreas de salud tales como quirófanos, laboratorios, habitaciones.



### BALDE DE APLICACIÓN PARA MICROFIBRAS

Código	7922
Capacidad	5 litros
Unidades por caja	2





## MOPS SECO CON FLECO DE MICROFIBRA

Código	DR450	DR600	DR800	DR1000
Dimensión	40 cm	60 cm	80 cm	100 cm
Unidades por caja	10	10	10	10

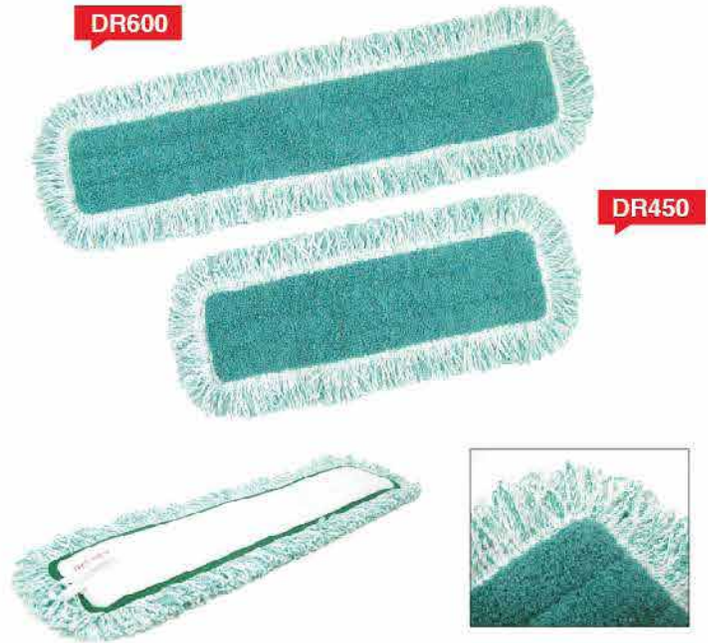
### Mop seco para barrer habitaciones y salones.

El mop seco tiene en su superficie pelos de 8 mm densamente tejidos a partir de 100% microfibra para recoger y almacenar la suciedad electrostáticamente. La superficie de limpieza es 40 veces mayor que con la fibra de algodón regular. Los pads o mops mas grandes de tamaño (80 cm y 100 cm) tienen un revestimiento de espuma adicional para asegurar el contacto a través del mop con superficies irregulares. Disponible en 4 medidas: 40, 60, 80 y 100 cm

Este modelo de mop tiene en su parte externa una hilera de flecos de microfibra para secuestrar eficazmente las partículas de polvo y suciedad de mayor tamaño haciendo que queden retenidas allí. El resto de partículas pequeñas quedan en el cuerpo del paño.

### DESCRIPCIÓN DE MATERIALES:

- Base 100% Microfibra – Pelo en bucle.
- Borde exterior: flecos de microfibra en bucle color verde.
- Respaldo esponja de Velcro 5 mm
- Puntas redondeadas y borde de polytape verde de 20 mm

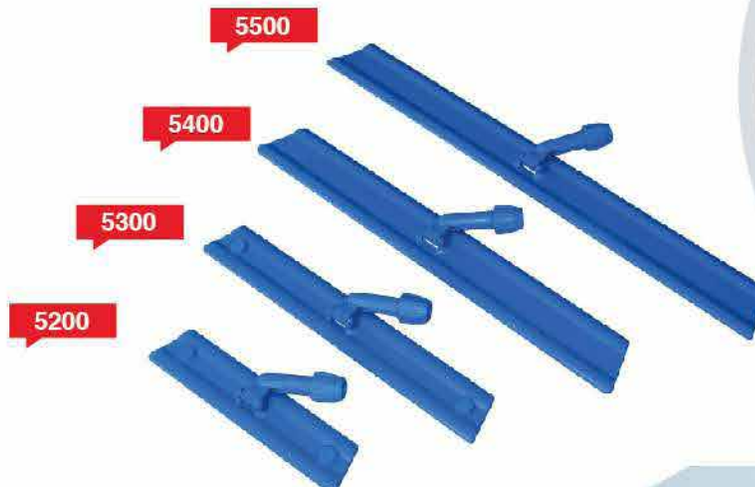


## ARMAZONES CON VELCRO

Código	5200	5300	5400	5500
Dimensión	40 cm	60 cm	80 cm	100 cm
Unidades por caja	10	10	10	10

Estos armazones poseen debajo un velcro que le permite al mop de microfibra adherirse con facilidad.

- Construcción de ABS muy liviano para aumentar la productividad.
- Mecanismo de ajuste al cabo fácil y rápida.
- El perfil del armazón es plano lo cual es fácil de limpiar y sanitario.
- Puntas en ángulo para poder llegar a rincones.



## MPA SECA PRO

Código	8011	8010	8025	8012
Dimensión	100 cm	80 cm	60 cm	45 cm
Unidades por caja	12	12	12	12

Funda de algodón con ribetes azules muy resistentes que le confieren gran duración. El hilado es 100% algodón, lo cual absorbe mucho más polvo. La medida de ancho es tipo americana y se combina con armazones tanto de hierro como de plástico de la línea PRO.

Estas mopas deben utilizarse con secuestrantes o químicos. Uso: secuestrado y barrido de polvo de rápida acción.



## MPA SECA PRO

Código	8015	8017	8026	8016
Dimensión	100 cm	80 cm	60 cm	45 cm
Unidades por caja	12	12	12	12

Funda de algodón con ribetes azules muy resistentes que le confieren gran duración. Hilado 100% acrílico, lo cual crea una estática que atrapa más polvo.

La medida de ancho es tipo americana y se combina con armazones tanto de hierro como de plástico de la línea PRO. Uso: secuestrado y barrido de polvo de rápida acción.

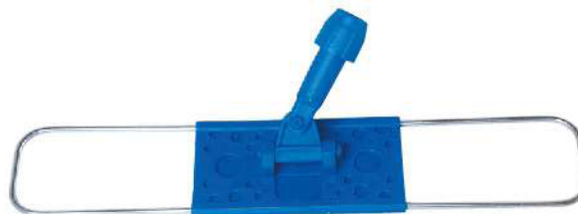


Las mopas secas Línea PRO están adaptadas para un uso intenso y de alta performance. Se pueden lavar y reutilizar varias veces sin que pierda sus cualidades.

## ARMAZÓN DE MOPA PRO-ACERO

Código	8013	8018	8027	8014
Dimensión	100 cm	80 cm	60 cm	45 cm
Unidades por caja	12	12	12	12

Armazón para sostén de mopa seca. Fabricado en acero con sujeción de plástico. Movimiento universal y anclaje para todo tipo de mangos. Medida tipo americana.



## ARMAZÓN DE MOPA PRO-PLÁSTICO

Código	8028	8031	8029	8030
Dimensión	100 cm	80 cm	60 cm	45 cm
Unidades por caja	12	12	12	12

Armazón para sostén de mopa seca. Fabricado en inyección de plástico. Para desenfundar se puede plegar.

Movimiento universal y anclaje para todo tipo de mangos. Medida tipo americana.





## MPA SECA TUFTING DE ALGODÓN

Código	7000T	7001T	7002T	7003T
Dimensión	100 cm	80 cm	60 cm	45 cm
Unidades por caja	12	12	12	12

Funda de algodón con botones. Hilo 100% algodón. Medida de ancho europea para utilizar con armazones de hierro TUFT.

**Aplicación:** necesita aplicarse con secuestrantes de polvo.

**Uso:** secuestrado y barrido de polvo rápida acción.



## MOPA SECA TUFTING DE ACRÍLICO

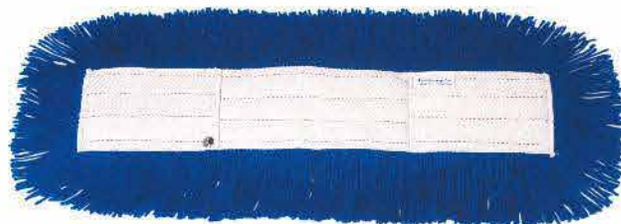
Código	7000TA	7001TA	7002TA	7003TA
Dimensión	100 cm	80 cm	60 cm	45 cm
Unidades por caja	12	12	12	12

Funda de algodón con botones. Hilado 100% acrílico que crea una estática a la cual el polvo se adhiere.

Medida de ancho europea y se combina con armazones de hierro TUFT.

**Aplicación:** estas mopas NO necesitan ser aplicadas con secuestrantes de polvo.

**Uso:** secuestrado y barrido del polvo mediante una acción rápida.



## ARMAZÓN TUFTING DE ACERO

Código	4000T	4001T	4002T	4003T
Dimensión	100 cm	80 cm	60 cm	45 cm
Unidades por caja	12	12	12	12

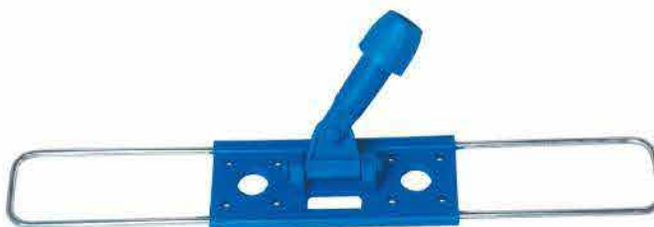
Armazón para sostén de mopa seca.

Fabricado en acero con sujeción de plástico.

Movimiento universal y anclaje para todo tipo de mangos.

Medida europea.

Las mopas de Lineas PRO, TUFTING y EURO tienen en sus armazones tuerca de ajuste para cualquier tipo de mango.



## MOPA SECA COMERCIAL

Código	7001	7002	7003
Dimensión	80 cm	60 cm	35 cm
Unidades por caja	12	12	12

Funda e hilado de algodón.  
Medida de ancho europea y se combinan con armazones comerciales plegables.



## MOPA EURO MICROFIBRA

Código	9002	9003
Dimensión	60 cm	35 cm
Unidades por caja	12	12

Fabricada en microfibra ideal para captar partículas ultrafinas. Fácil de lavar y rápido secado (soporta lavados en agua caliente a 95°). Alta duración. Muy resistente. Liviana.

**Aplicación:** estas mopas NO necesitan secuestrantes y se usan en seco. Ideal para pisos porcelanatos, pisos flotantes, cerámicos, etc.

**Uso:** clínicas, laboratorios y hospitales.



Las mopas secas Linea PRO están adaptadas para un uso intenso y de alta performance. Se pueden lavar y reutilizar varias veces sin que pierda sus cualidades.

## ARMAZÓN COMERCIAL

Código	4001	4002	4003
Dimensión	80 cm	60 cm	35 cm
Unidades por caja	12	12	12

Armazón para sostén de mopa seca. Fabricado en acero. Movimiento limitado y anclaje sólo para roscas cónicas.  
Medida europea.



## ARMAZÓN EURO DE PLÁSTICO

Código	4042	4043
Dimensión	60 cm	35 cm
Unidades por caja	12	12

Se recomienda el uso de armazón de plástico plegable para el uso de mopas de microfibra atento a las normas en áreas de salud.



## MOPA SECA COMERCIAL COMPLETA

Código	6001	6002	6003
Dimensión	80 cm	60 cm	35 cm
Unidades por caja	12	12	12





### ARMAZÓN DE MOPA FLAT

Código	<b>8116</b>
Dimensión	40 cm
Unidades por caja	10

- Se puede usar con doble sistema para FLAT y POCKET.
- Fabricado en polipropileno y Nylon.



### MOPA FLAT DE MICROFIBRA

Código	<b>8120</b>
Dimensión	40 cm
Unidades por caja	10

El mop queda enganchado para poder escurrir con balde prensamopas.

- Para lavar pisos y paredes.
- Para acabados de pisos con ceras acrílicas.
- Sistema de enganche con lengüeta.



### MOPA FLAT DE MICROFIBRA POCKET

Código	<b>8123</b>
Dimensión	40 cm
Unidades por caja	10

El mop se desprende para poder cambiarlo por otro.

- Para desinfección en pisos y paredes.
- Sistema de enganche con bolsillo.



### MOPA FLAT HILADO DE MICROFIBRA

Código	<b>8140</b>
Dimensión	40 cm
Unidades por caja	10

Hilado de microfibra y tela de polyester.  
Alta durabilidad, tiene enganche de bolsillo y de lengüeta.



## SECAVIDRIOS INOX

Código	9051	9051	9051
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	10	10	10

El mejor secavidrio de uso profesional.

Desarrollado con la más alta tecnología en diseño y utilidad.

• Fabricado 100% en acero inoxidable, puño y vaina.

Código	9063	9064	9065
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	25	25	25



## SECAVIDRIOS REX

Código	9058	9059	9060
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	10	10	10

Alternativa semi-profesional a un costo menor pero con las mismas características que un secavidrio profesional.

• Mango de nylon liviano y muy resistente a golpes.

Código	9075	9076	9077
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	25	25	25



## SECAVIDRIOS VICEVERSA AMBO

Código	9054	9055	9056
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	5	5	5

Secavidrio viceversa doble profesional.

• Fabricado en inyección de polipropileno.

• Fleje de acero inoxidable.

• Goma de caucho blanda.

• Paño lavador desmontable de poliamida.

Aplicación: permite enjabonar y secar los vidrios en un solo paso, ahorrando tiempo.

Ideal para vidrios en altura y lugares de mucho calor.



## SECAVIDRIOS MOVIL

Código	9041	9042	9042
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	5	5	5

Secavidrio con movimiento lateral.

Fabricado en inyección de polipropileno, fleje de acero inoxidable, goma de caucho blanda.

El movimiento lateral le permite trabajar en vidrios con poca altura pero extensos de ancho.



## REPUESTO DE GOMA O HULE PREMIUM

Código	<b>9072</b>
Dimensión	72 cm
Unidades por caja	24

La goma laminada es el principal elemento de cualquier secavidrio porque está en contacto directo con el vidrio y la suciedad.

Son fabricada con los mejores componentes de caucho natural y vulcanizada a alta temperatura y presión.

Antes de ser embaladas, las tiras de goma son recubiertas con talco para mantenerlas frescas y listas para usar.

**9072**



## PAÑO ENJABONADOR DE VIDRIOS COMPLETO

Código	<b>9101</b>	<b>9102</b>	<b>9103</b>
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	12	12	12

Paño lavador completo de poliamida/poliéster sin fibra abrasiva.



**9102**

## PAÑO ENJABONADOR DE VIDRIOS COMPLETO CON FIBRA

Código	<b>9131</b>	<b>9132</b>	<b>9133</b>
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	12	12	12

Paño lavador completo de poliamida/poliéster con fibra abrasiva.



**9132**

## REPUESTO DE PAÑO LAVADOR STANDARD

Código	<b>9105</b>	<b>9106</b>	<b>9107</b>
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	25	25	25



**9106**

## REPUESTO DE PAÑO LAVADOR MICROFIBRA

Código	<b>9112</b>	<b>9113</b>	<b>9114</b>
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	25	25	25



**9113**

## REPUESTO DE PAÑO LAVADOR CON FIBRA ABRASIVA

Código	<b>9135</b>	<b>9136</b>	<b>9137</b>
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	25	25	25

La fibra abrasiva sirve para remover smog o excremento de moscas de los vidrios



**9136**

## SOPORTE "T" DE LAVADOR

Código	<b>9141</b>	<b>9142</b>	<b>9143</b>
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	25	25	25



**9142**

## TUBO TELESCÓPICO PRO

Código	<b>9079</b>	<b>9080</b>	<b>9078</b>	<b>9082</b>	<b>9087</b>	<b>9084</b>
Dimensión	1,20 m	2,50 m	3 m	4 m	4,50 m	6 m
Unidades por caja	10	10	10	10	10	10

Las astas telescópicas PRO ofrecen un rango completo de posibilidades para la limpieza en gran altura. Están comprendidas en 2, 3 y 4 tramos. Estos 6 modelos van desde 1,20 metros hasta 6 metros de largo. Fabricadas en una aleación de aluminio liviano, fuerte y flexible al mismo tiempo. Puntera cónica adaptable a secavidrios y enjabonadores.



## TUBO TELESCÓPICO ECO

Código	<b>64404</b>	<b>64403</b>
Dimensión	2 m	3 m
Unidades por caja	10	10

Las astas telescópicas ECO están disponibles en dos tamaños, siendo la altura máxima de 3,5 metros. Este modelo viene con una puntera de rosca con filete para utilizar con cepillos lavaparedes, limpiatechos, mopas limpatuberías, etc.





### RASQUETA TIPO CLIP DE VIDRIOS

Código	<b>9116</b>
Dimensión	--
Unidades por caja	1



### KIT VIDRIERO COMPLETO

Código	<b>9120</b>
Dimensión	--
Unidades por caja	1



### CARTUCHERA, CINTURÓN, BOLSA

Código	<b>4010</b>	<b>4015</b>	<b>4011</b>
Dimensión	--	--	--
Unidades por caja	1	1	1



### SACAVIDRIOS VICEVERSA DUO

Código	<b>9057</b>
Tamaño cabezal	40 cm
Tamaño mando	57 cm
Unidades por caja	24

Fabricados para utilizar en estaciones de servicio y surtidores de gasolinera.

Material de polipropileno inyectado, goma de caucho natural. La goma espuma está cubierta por una malla que sirve de protección al desgaste.

- Repuestos de cabezal de sacavidrios a disposición.



### BALDE DOBLE CUBO

Código	<b>7920</b>
Capacidad	18 litros
Unidades por caja	5



## EXHIBIDOR DE CEPILLERIA SANITARIA

Código	4800
Dimensión	100 cm x 37cm x 198cm
Unidades por caja	1



Este exhibidor es usado tanto como punto de venta como también exhibir la gama completa de herramientas de higiene.

También se utiliza para otros productos Italimpia®

## KIT DE CEPILLERIA SANITARIA

Código	9124
Unidades por caja	1

Estuche con muestras de los principales cepillos usados en la industria alimenticia.



### COMPONENTES:

- Cepillo multiuso 4085
- Cepillo multiuso 4086
- Cepillo Limpia Guías 2878
- Cepillo de detalles 2870
- Baqueta 4032
- Cepillo Frigorífico 4087
- Cepillo de uñas y manos 4441
- Secador de piso 6060
- Secador de mesadas 4767
- Organizador de cepillos 55520
- Cabo Ultra higiénico 1040
- Incluye estuche vinílico

**ITALIMPIA HA DESARROLLADO ESTAS HERRAMIENTAS PARA AYUDAR AL DESARROLLO DE PROMOCIÓN Y VENTA DE ALGUNOS EQUIPOS DE LIMPIEZA.**

## KIT DE MICROFIBRAS

Código	KVDM11
Unidades por caja	1

Maletín con muestras de productos a base de microfibras



### COMPONENTES:

- Mop de microfibra DM450
- Mop de microfibra DR450
- Armazón de mop 5200
- Cabo Ergo 3080
- Paños de mano microfibra 5 colores PM400
- Paño de piso microfibra PM600

Incluye maletín

## KIT EQUIPOS DE VIDRIOS

Código	9120
Unidades por caja	1

Estuche con equipos de limpieza de vidrios básicos.



### COMPONENTES:

- Asta telescópica 64404
- Puntera de asta profesional 9089
- Puntera adaptable a cepillos 9090
- Goma de secavidrios Premium 9072
- Empuñadura de secavidrio INOX 9061
- Fleje Inox con goma 9063
- Fleje Inox con goma 9064
- Fleje Inox con goma 9065
- Paño lavador 9102
- Paño de microfibras PM400
- Rasqueta de bolsillo 9091

Incluye estuche vinílico



AV. ALEMANA, CALLE TAMARINDO # 2110

(591-3) 3453579 FAX(591-3)3401539

[WWW.COIMSA.COM.BO](http://WWW.COIMSA.COM.BO)

[VENTAS@COIMSA.COM.BO](mailto:VENTAS@COIMSA.COM.BO)

**Hygiene System**

Lavado profesional - Higienización - Almacenamiento

**SANILAB**

Sistema sanitario en microfibras