

2019

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 goma	8
Cepillos de cocina	9
Cepillos de detalle PBT	11
Escobas y Cepillos de Piso PBT	12
Cepillos especiales de PBT	15
Limpiacaños, isopos y baquetas de PBT	16
Escoba angular	19
Cepillos de barrido de polvo en PVC	20
Cepillos de cuidado automotriz de pita de PVC	23
Cepillos de cuidado personal de PBT	24
Cepillos de máquinas CHOP&ERVEZA	25
Mangos y bastones	26
Secadores de piso	28
Complementos de Food	30
Productos varios	34
Limpieza de altura	39
Baldes	40
Baldes prensamopas	41
Carros de limpieza general	43
Carros de transporte	44
Carros Housekeeping	45
Carros de lavandería	46
Carros de servicio y catering	47
Carros hospitalarios	49
Mops de microfibra	50
Mopas y trapeadores	52
Sujetadores pinza de mops	53
Spin Mop	54
Mops de barrido PRO	55
Mops de barrido Tufting	56
Mops EURO y Comercial	57
Mopa FLAT	58
Limpieza de Vidrios	59
Tubos Telescópicos	51
Accesorios	62
Soluciones de Marketing	63
Institucional	64

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
- Pasteurizadoras
- 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 Y DE PANIFICACIÓN

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



INDUSTRIA LÁCTEA

- Embotelladoras de leche
- Centrales lecheras
- Pasteurizadoras
- 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 más utilizados en los productos de este catálogo son 4. 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.

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

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

PACKAGING DE BOPP

Embalaje en BOPP para mantener los cepillos limpios y libre de polvo.



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 **Pre-lavado.** - 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	4083
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	25 mm
Dimensión	180 x 70 x 45 mm
Peso unitario	0,200 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	2,20 kg

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



CEPILLO VIOLÍN / FIBRA SEMIDURA

Código	4084
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

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



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

CEPILLO VIKIN DE TABLAS DE CORTE

Código	4081
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

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



CEPILLO PLANCHA

Código	4082
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

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



CEPILLO MULTIUSO MANGO CORTO

Código	4085
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	4086
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	4185
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	4080
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	350 x 45 x 85 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 DE GOMA MANUAL VERSA-CLEAN

Código	6073
Tipo de fibra	Cerda de goma TPR
Longitud de filamento	30 mm
Dimensión	150 x 50 x 220 mm
Peso unitario	kg
Material	Inyección de polipropileno y cabo
Temperatura	100°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	kg



NUEVO PRODUCTO

B

APLICACIONES

- Se puede usar en seco o en húmedo
- Para limpiar tapizados, sillones, sofás, butacas de tela o pana.
- La acción electrostática del cepillo recogerá la suciedad de los tapizados como polvo, pelos de animales o personas y hasta las partículas más pequeñas.
- Puede ser usado también para remover manchas friccionando con químicos quitamanchas.
- Posee un secador para luego poder retirar la espuma.



CEPILLO DE GOMA PISO VERSA-CLEAN

Código	6076
Tipo de fibra	Cerda de goma TPR
Longitud de filamento	30 mm
Dimensión	100 x 50 x 340 mm
Peso unitario	kg
Material	Inyección de polipropileno
Temperatura	100°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	kg



NUEVO PRODUCTO

B

APLICACIONES

- Se puede usar en seco o en húmedo.
- Para limpiar baldosas, pisos de concreto e incluso lechada o cemento.
- La acción electrostática del cepillo recogerá la suciedad de las alfombras, tapetes y de pisos como pelos de animales, cabello de personas y hasta las partículas más pequeñas como polvo.
- Puede ser usado también para remover manchas friccionando con químicos quitamanchas en tapetes o alfombras.
- Posee un secador para luego poder retirar la espuma.
- Resiste mayoría de químicos y soporta hasta 100°C
- Uso en cocinas, pet shops o peluquerías caninas, baños, quirófanos, etc.





**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.

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.

Código 4012 Baqueta Recta
4013 Baqueta L
4014 Baqueta U

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

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



Soporta altas temperaturas
260°C



CEPILLO "V" PARA PARRILLAS Y GRILLS

Código	3878
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	25 mm
Dimensión	280 mm
Material	Teflon®
Temperatura	260°C
Unidades por caja	10



Soporta altas temperaturas
260°C



NUEVO PRODUCTO

W

BAQUETA "RECTA" DE TEFLON®

Código	4012
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	570 mm
Material	Teflon®
Temperatura	260°C
Unidades por caja	5



Soporta altas temperaturas
260°C



NUEVO PRODUCTO

W

BAQUETA EN "L" DE TEFLON®

Código	4013
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	30 mm
Dimensión	570 x 135 mm
Material	Teflon®
Temperatura	260°C
Unidades por caja	5



Soporta altas temperaturas
260°C



NUEVO PRODUCTO

W

BAQUETA EN "U" DE TEFLON®

Código	4014
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	55 mm
Dimensión	570 x 135 mm
Material	Teflon®
Temperatura	260°C
Unidades por caja	5



Soporta altas temperaturas
260°C



NUEVO PRODUCTO

W

CEPILLO LIMPIA GUÍA

Código	2878
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	280 x 50 x 20 mm
Peso unitario	0,100 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	10
Peso por caja	0,95 Kg

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

Cepillo multiuso para limpieza en líneas de producción y maquinaria. Ideal para limpieza de canaletas, maquinaria, cinta de transporte, etc.



CEPILLO DE DETALLE

Código	2870
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	25 mm
Dimensión	255 x 50 x 40 mm
Peso unitario	0,100 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	10
Peso por caja	0,90 kg

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

Cepillo multiuso para limpieza en línea de producción y maquinaria. Ideal para limpiar maquinaria, utensilios de cocina, platos y áreas de preparación de alimentos.



CEPILLO LIMPIAJUNTA TRIÁNGULO

Código	4140
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	28 mm
Dimensión	210 x 30 x 150 mm
Peso unitario	0,205 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	1,40 kg

W **B**

Cepillo con manija ergonómica para uso manual y también para usar con cabos. Posee una espátula para remover incrustaciones en juntas. Ideal para trabajos de juntas de azulejos, mosaicos y ángulos de zócalos.

Utilización: baños, cocinas e industrias.



ESCOBA SANITARIA

Código	4091
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	80 mm
Dimensión	300 x 40 x 170 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	260 x 65 x 120 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	320 x 45 x 110 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	55 mm
Dimensión	320 x 45 x 125 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	4089
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	600 x 60 x 90 mm
Peso unitario	0,640 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	5,00 kg



CEPILLO PISO DECK /FIBRA LARGA

Código	4090
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	50 mm
Dimensión	600 x 60 x 120 mm
Peso unitario	0,715 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	4,79 kg



CEPILLO PISO DECK /FIBRA SUAVE

Código	4099
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	55 mm
Dimensión	600 x 60 x 120 mm
Peso unitario	0,750 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	4,90 kg





**CEPILLO BULKER /
FIBRA SEMIDURA**

Código	4593
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	240 x 120 x 120 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	4093
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	240 x 120 x 120 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	4298
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	45 mm
Dimensión	240 x 150 x 110 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	4595
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	250 x 120 x 120 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	4095
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	250 x 120 x 120 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	4092
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	320 x 45 x 110 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	4096
Rigidez de filamento	Baja
Peso unitario	0,125 kg
Material	PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	1,16 kg



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

CEPILLO VÁLVULAS Y DRENAJE MANGO CORTO

Código	3050	3051
Longitud cepillo	320 mm	320 mm
Díametro 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



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

CEPILLO VÁLVULAS Y DRENAJE MANGO LARGO

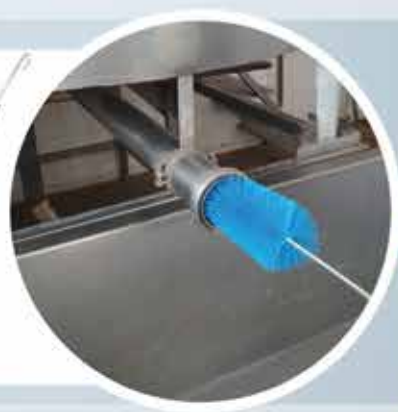
Código	4050	4051
Longitud cepillo	680 mm	680 mm
Díametro de cabezal	ø6,86 mm	ø8,12 mm
Peso unitario	0,250 kg	0,250 kg
Material	Poliéster PBT	Poliéster PBT
Temperatura	121°C	121°C
Unidades por caja	12	12
Peso por caja	3 kg	3 kg



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

BAQUETA KETLER 1 METRO

Código	K4032	K4033	K4034	K4035
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



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

BAQUETA STANDARD 50 CM

Código	4031	4032	4033	4034	4035
Rigidez filamento	Alta	Alta	Alta	Media	Media
Longitud cepillo	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	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	0,10 kg	0,10 kg	0,10 kg	0,10 kg
Material	Poliéster PBT	Poliéster PBT	Poliéster PBT	Poliéster PBT	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	1,0 kg	1,0 kg	1,0 kg	1,0 kg



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

BAQUETA MINI 33 CM

Código	2031	2032	2033	2034
Tipo de cerda	PBT	PBT	PBT	PBT
Rigidez de filamento	Baja	Baja	Baja	Baja
Longitud total	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Longitud de cerda	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Material	Alambre 1.5 mm en acero inoxidable flexible			
Diámetro	ø5 mm	ø8 mm	ø10 mm	ø12 mm
Temperatura	121°C	121°C	121°C	121°C
Cantidad por caja	10	10	10	10
Peso de caja	0.235 kg	0.235 kg	0.235 kg	0.235 kg

NUEVO PRODUCTO

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



Limpeza de maquinas pequeñas, maquinas de café, jugos, válvulas, laboratorios, pequeñas tuberías, canillas de maquinas de cerveza, etc. Industria general, food service, cafeterías, laboratorios, etc.



BAQUETA FLEXIBLE 4 METROS

Código	F4032	F4033	F4034	F4035	F4036
Rigidez filamento	Media	Media	Media	Media	Media
Longitud cepillo	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Dimensión	ø2,0/400 cm	ø3,5/400 cm	ø5,0/400 cm	ø7,5/400 cm	ø12/400 cm
Peso unitario	0,170 kg	0,170 kg	0,170 kg	0,170 kg	0,170 kg
Material	Poliéster PBT	Poliéster PBT	Poliéster PBT	Poliéster PBT	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	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg



W

BAQUETA GIGANTE 2 MTS.

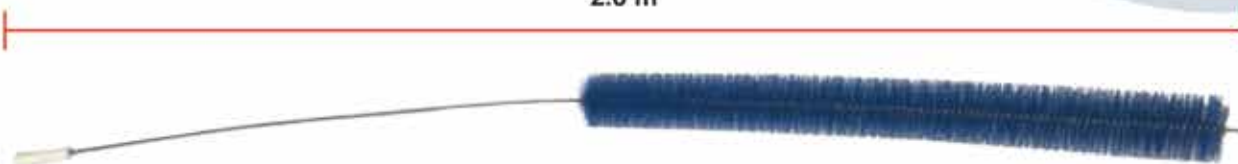
NUEVO PRODUCTO

Código	4044
Tipo de cerda	PBT
Rigidez de filamento	Media
Diámetro de filamento	0,50 mm
Longitud total	2000 mm
Longitud de cepillo	840 mm
Diámetro de cepillo	80 mm
Temperatura	121°C
Cantidad por caja	5
Peso unitario	0,335 kg
Peso de caja	2,67 kg

W **B R G Y O**

Baqueta, hisopo o churrusco para limpieza interna de cañerías en industria alimenticia

2.0 m



- Lavado en cañerías y circuitos industriales.
- Limpieza de desagües.
- Cerda de diferentes diámetros de acuerdo a su necesidad.
- **Industria Cárnica, Gastronomía, Láctea, Bebidas, Industria Harinera y Panificación.**

CEPILLO LIMPIA FRASCOS

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

W



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



CEPILLO LIMPIA BIDONES

Código	4027
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



ESCOBA ANGULAR PLUMADA

Código	2040
Tipo de fibra	PVC plumada
Rigidez de filamento	Media
Diametro de fibra	1.2 mm
Longitud de filamento	160 mm
Tamaño	300 x 50 x 210 mm
Temperatura	64°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	kg



NUEVO PRODUCTO

APLICACIONES

- Escoba de uso profesional
- Especial para barrido de polvo.
- Muy buena cobertura de superficie.
- Excelente resistencia y uso exterior.
- Centros comerciales, plazas, oficinas, plantas industriales.



ESCOBA ANGULAR SIN PLUMAR

Código	2041
Tipo de fibra	PVC sin plumar punta recta
Rigidez de filamento	Media
Diametro de fibra	1.2 mm
Longitud de filamento	160 mm
Tamaño	30 x 5 x 21 cm
Temperatura	64°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	kg



NUEVO PRODUCTO

APLICACIONES

- Escoba de uso profesional.
- Especial para lavar pisos.
- Muy buena cobertura de superficie.
- Excelente resistencia y uso exterior.
- Centros comerciales, plazas, oficinas, plantas industriales.

CEPILLO BARRENDERO DE CALLES

Código	0645
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	110 mm
Dimensión	330 x 110 x 190 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	0615
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	0618
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	0619
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	4071
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	70 mm
Dimensión	350 x 45 x 100 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	0628
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	70 mm
Dimensión	285 x 70 x 130 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	2007
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	80 mm
Dimensión	300 x 50 x 170 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	2001
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	80 mm
Dimensión	300 x 50 x 170 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	3185
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	230 x 70 x 56 mm
Peso unitario	0,17 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	1,24 kg



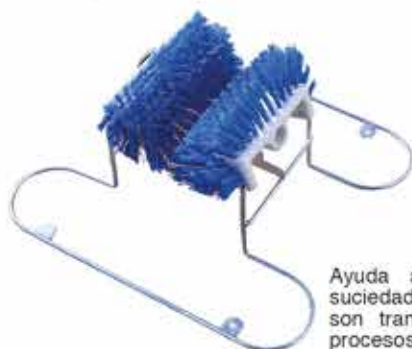
CEPILLO MULTIUSO DE PVC / LARGO

Código	3186
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	35 mm
Dimensión	465 x 70 x 56 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	4355
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	4076
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	644
Rigidez de filamento	Suave
Longitud de filamento	60 mm
Dimensión	244 x 100 x 140 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	2531
Rigidez de filamento	Suave
Longitud de filamento	50 mm
Dimensión	300 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	6022
Rigidez de filamento	Suave
Longitud de filamento	55 mm
Dimensión	200 x 80 x 70 mm
Material	PVC
Unidades por caja	12
Peso por caja	3 kg



Y

CEPILLO LAVA CAMIÓN

Código	0641
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	4441
Dimensión	50 x 130 mm
Material	Poliéster PBT
Unidades por caja	12

W

Código	4443 KIT
Dimensión	50 x 130 mm
Material	Poliéster PBT
Unidades por caja	12

W

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



CEPILLO DE VÁLVULAS

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

W



CEPILLO DE BOQUILLAS

Código	44086
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	9,30 kg	2 kg	9,30 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.

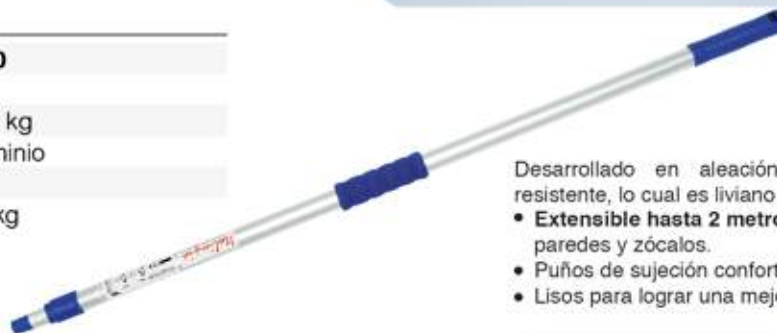
Se recomienda para el uso con cepillos industriales, cepillos sanitarios y mopas de lavado. Codificación por colores para **uso sanitario**.



W BK B R G Y O

MANGO ERGO

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

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	6060D	6070D
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	6060	6070
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.

Goma de doble acción para pisos disperejos.



W BK B R G Y P O



SECADOR INDUSTRIAL TORK CON GOMA INTERCAMBIABLE

Código	5075	5080 Repuesto
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	6006	7006 Repuesto
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	6006D	7007 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**.



SECADOR "UNIBODY"

Código	6080
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**.



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	4240 Mediana	4260 Grande
Dimensión	1110 x 280 mm	1120 x 340 mm
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.

CUCHARA ESPECIERA CHICA

Código	4420 Chica
Capacidad	393 g
Material	Polipropileno
Temperatura	120°C
Unidad por caja	10
Peso por caja	1,20 kg

W B R G Y P O



CUCHARA ESPECIERA GRANDE

Código	4430 Grande
Capacidad	520 g
Material	16
Temperatura	7,60 kg
Unidad por caja	10
Peso por caja	1,80 kg

W B R G Y P O



PALETA MEZCLADORA PERFORADA

Código	4830
Dimensión	1190 x 125 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	4810
Dimensión	1190 x 125 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	4767
Dimensión	220 x 210 x 40 mm
Material	Polipropileno
Unidad por caja	10
Peso por caja	1,5 kg

W



SECADOR PARA MESADAS CON GOMA DE SILICONAS RECAMBIABLE

Código	4768
Dimensión	40 cm
Material	Polipropileno
Unidad por caja	10

W





ESPÁTULA PLÁSTICA CHICA

Código	4620
Dimensión	240 x 75 mm
Material	Polipropileno
Unidades por caja	24
Peso por caja	1,70 kg

Para múltiples usos y remoción de remanentes de desechos alimenticios.

W **B R G Y P O**



ESPÁTULA PLÁSTICA GRANDE

Código	4660
Dimensión	100 x 250 mm
Material	Polipropileno
Peso por caja	20
Temperatura	1,60 kg

Para múltiples usos y remoción de remanentes de desechos alimenticios.

W **B R G Y P O**



ESPÁTULA DE ACERO INOXIDABLE CHICA

Código	4640
Dimensión	230 x 50 x 30 mm
Material del puño	Inyección de Polipropileno
Material de espátula	Acero inoxidable
Anchura de espátula	5 cm
Cantidad por caja	12

- Empuñadura con rosca para conectar un cabo*
- Las esquinas de la hoja ligeramente redondeada

W **B R G Y P O**



*Rosca para conectar un cabo

NUEVO PRODUCTO



NUEVO PRODUCTO

ESPÁTULA DE ACERO INOXIDABLE GRANDE

Código	4650
Dimensión	230 x 100 x 30 mm
Material del puño	Inyección de Polipropileno
Material de espátula	Acero inoxidable
Anchura de espátula	10 cm
Cantidad por caja	12

- Empuñadura con rosca para conectar un cabo*
- Las esquinas de la hoja ligeramente redondeada

W **B R G Y P O**



RECOGEDOR DE SCRAP

Código	4680
Dimensión	330 x 295 mm
Material	Polipropileno
Temperatura	80°C
Unidades por caja	10
Peso por caja	2,90 kg



NUEVO PRODUCTO

W B R G Y

TABLA DE CORTE

Código	4510
Dimensión	13 x 381 x 510 mm
Peso unitario	232 kg
Material	PL
Temperatura	120°C
Unidad por caja	6
Peso por caja	15 kg

Certificadas por NSF



NSF



W B R G Y

KIT DE TABLAS DE CORTE

Código	4511
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

Código	40706
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

NUEVO PRODUCTO

RASQUETA RECTIFICADORA

Código	4520
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	55541
Dimensión	300 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.



510



586



W B R G Y

ORGANIZADOR DE PARED DE PLÁSTICO

Código	5544
Dimensión	240 x 160 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	230 x 100 mm
Peso unitario	0,155 kg
Material	Polipropileno
Unidades por caja	12
Peso por caja	2,20 kg



B

PORTA FIBRA CON SUJETADOR A MANGO

Código	5229
Dimensión	170 x 100 x 225 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	29102
Dimensión	10 x 25 x 2.5 cm
Peso unitario	... kg
Material	Compuesto de fibras
Unidades por caja	20
Peso por caja	...



Fregado intermedio

B

BANDEJA PORTAOBJETOS CARRY

Código	3635
Dimensión	400 x 290 x 190 mm
Peso unitario	0,74 kg
Unidades por caja	5
Peso por caja	4,00 kg



B

CAMBIADOR DE BEBÉS

Código	6500
Capacidad:	soporta un peso total de 22 kg.
Dimensión	90 x 82 cm
Peso unitario	1,23 kg
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	3101
Dimensión	280 x 280 x 150 mm
Peso unitario	0,700 kg
Unidades por caja	6
Peso por caja	4,70 kg
Altura total	900 mm

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	3101E
Dimensión	280 x 280 x 150 mm
Peso unitario	1,3 kg
Unidades por caja	6
Peso por caja	8,3 kg
Altura total	900 mm



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

SEÑALES DE PISO

Código	8623	8624	8625
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	PM400
Dimensión	40 x 40 cm
Peso unitario	...
Material	Microfibra
Unidades por caja	20
Peso por caja	3,96 kg

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

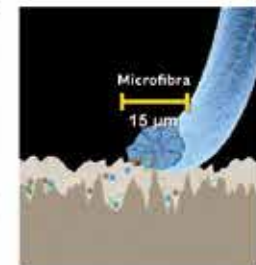
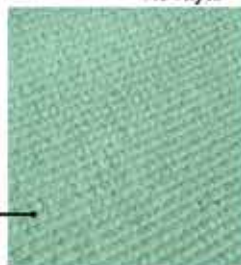


Aumenta la productividad

- 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	2055
Dimensión	290 x 210 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	PM600
Dimensión	600 x 40 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

Incluye ruedas



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	11 x 21 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	8440
Capacidad	22 L
Unidades por caja	1

Balde hermético con tapa y ruedas.



8440

Código	8444
Dimensión	22 L
Peso unitario	1

Balde hermético sin tapa. Manija plástica.



8444

TAPA DE BALDE HERMÉTICO

Código	8440
Unidades por caja	1

Las tapas se venden por separado.

8440



BALDE ORIÓN 25 LITROS

Código	8108
Dimensión	285 x 360 x 340 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	8107
Dimensión	210 x 200 x 260 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 paragolpe.
- **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 paragolpe.
- 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	7980
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.



7980



Y

BALDE ORION

Código	7962
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.

7962



PRENSAS

Código	8000
Tamaño	Mediano
Unidades por caja	2

Código	9000
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.

8000



9000



Dos medidas

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

CARRO MILENIUM

Código	3103 bolsa sin cierre
Dimensión	100 x 47 x 100 cm
Unidades por caja	1

Código	3106 bolsa con cierre
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 baldes de 8 litros cód. 8107 o bandeja portaobjetos 3635.
- Todos los modelos de baldes prensamopas se fijan al carro.
- Tapa de seguridad en todas las versiones.



CARRO EXTREME

Código	3340
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 $\phi 150$ mm y traseras de $\phi 200$ 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	3114
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	3300
Ruedas	ø120 mm
Tamaño abierto	85 x 50 x 94 cm
Tamaño cerrado	85 x 50 x 25 cm
Unidades por caja	1

Carro de transporte multiuso ideal para acarreo de mercadería.

Utilidad:
Supermercados, depósitos, fábricas, repositores.



CARRO HOUSEKEEPING BIGGER

Código	A3110
Dimensión	134 x 47 x 100 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	A3121
--------	--------------

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

A3121



CARRO HOUSEKEEPING JUNIOR

Código	A3112
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	A3120
--------	--------------

OPCIONAL BANDEJA ANEXA CON RUEDAS

Código	SA374L9
--------	----------------

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

A3120



SA3774L9





LAUNDRY

Código	3116
Dimensión	74 x 52 x 110 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	3117
Dimensión	74 x 52 x 110 cm
Unidades por caja	1

Carro de lavandería LAUNDRY con organizador.



MINI LAUNDRY

Código	3111
Dimensión	74 x 52 x 64 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	8050
Unidades por caja	1



ORGANIZADOR CON BOLSILLOS

Código	8058
Unidades por caja	1

Organizador vinílico



CARRO CATERING SEMI CERRADO

Código	3900
Dimensión	111,5 x 52,4 x 94 cm
Unidades por caja	1

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



CARRO CATERING

Código	3700
Dimensión	84,5 x 43 x 95 cm
Material de bandejas	Inyección de polipropileno
Material de columnas	Aluminio anodizado
Cant. de bandejas	3 unidades
Distancia entre bandejas	64 cm
Peso de carga	90 kg repartidos

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

- Carros versátiles, duraderos para el transporte interior.
- Los estantes moldeados no se oxidan ni se abollan.
- Columnas de aluminio diseñados para durabilidad y buena apariencia.
- Las manijas convenientes ubicadas en cada extremo y el tamaño compacto mejoran la maniobrabilidad.
- Los estantes texturizados evitan el deslizamiento y garantizan la seguridad.



CARRO 2 BANDEJAS

Código	3600
Dimensión	84,5 x 43 x 91 cm
Material de bandejas	Inyección de polipropileno
Material de columnas	Aluminio anodizado
Cant. de bandejas	2 unidades
Distancia entre bandejas	64 cm
Peso de carga	60 kg repartidos

Ideal para servicios en lobby de hoteles, salas, living rooms, patios, jardines, locales comerciales, tiendas de ropa, etc...

- Carros versátiles, duraderos para el transporte interior.
- Los estantes moldeados no se oxidan ni se abollan.
- Columnas de aluminio diseñados para durabilidad y buena apariencia.
- Las manijas convenientes ubicadas en cada extremo y el tamaño compacto mejoran la maniobrabilidad.
- Los estantes texturizados evitan el deslizamiento y garantizan la seguridad.





CUBETAS APLICABLES

Código	2642
Dimensión	33 x 24 x 56 cm
Unidades por caja	1

Código	2641
Dimensión	33 x 22 x 18 cm
Unidades por caja	1

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



ESTANTERÍA DE SUMINISTROS CON 4 RUEDAS MÓVILES

Código	3400
Dimensión	70 x 43 x 150 cm
Material de bandejas	Inyección de polipropileno
Material de columnas	Aluminio Anodizado
Cantidad de bandejas	5 unidades
Distancia entre bandejas	32 cm
Peso de carga	180 kg repartidos

Almacena, organiza y transporta suministros de alimentos. Especial para uso en catering, cocinas, restaurantes, comedores, hoteles, hospitales. También se puede usar en pañoles y depósitos de limpieza



ESTANTERÍA DE SUMINISTROS CON BASE DE APOYO

Código	3500
Dimensión	70 x 43 x 150 cm
Material de bandejas	Inyección de polipropileno
Material de columnas	Aluminio Anodizado
Cantidad de bandejas	5 unidades
Distancia entre bandejas	32 cm
Peso de carga	180 kg repartidos

Almacena, organiza y transporta suministros de alimentos. Especial para uso en catering, cocinas, restaurantes, comedores, hoteles, hospitales. También se puede usar en pañoles y depósitos de limpieza



CARROS DE DESINFECCIÓN

Código **SA3720**
Dimensión 117 x 50 x 100 cm
Color blanco/gris

Código **SA3742**
Dimensión 138 x 50 x 113 cm
Color blanco/gris



CARROS DE DESINFECCIÓN COMPACTOS

Código **SA3104**
Dimensión 80 x 50 x 97 cm
Color gris

Código **SA3103**
Dimensión 117 x 50 x 100 cm
Color gris



CARROS DOBLE BOLSA SÁBANAS

Código **SA3118**
Dimensión 75 x 48 x 102 cm
Color blanco/gris

Código **SA3730**
Dimensión 134 x 48 x 100 cm
Color blanco/gris



CARROS DE TRANSPORTE

Código **SA3714**
Dimensión 88 x 48 x 100 cm
Color blanco/gris

Código **SA3117**
Dimensión 75 x 35 x 100 cm
Color blanco/gris





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 mopas 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.

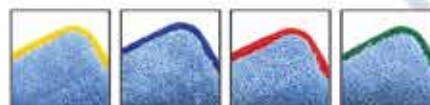
AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD

- 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	42 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

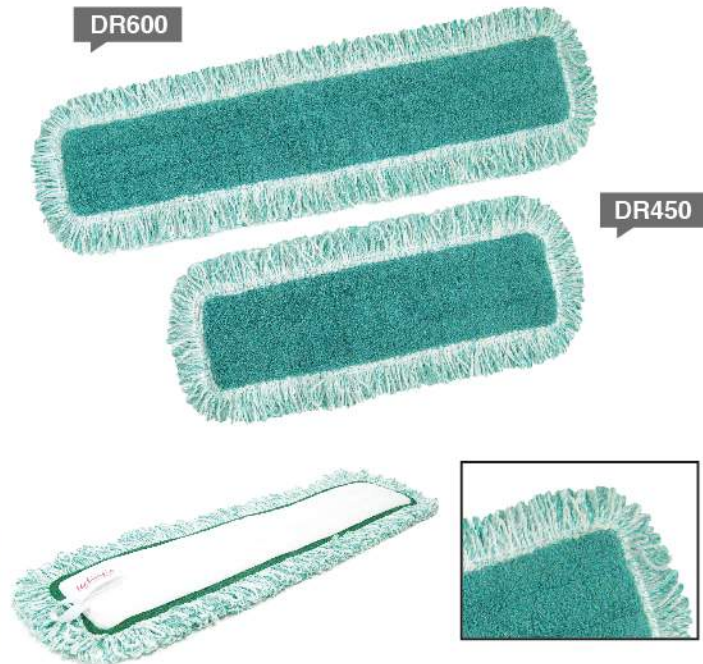
Mop seco para barrer habitaciones y salones.

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

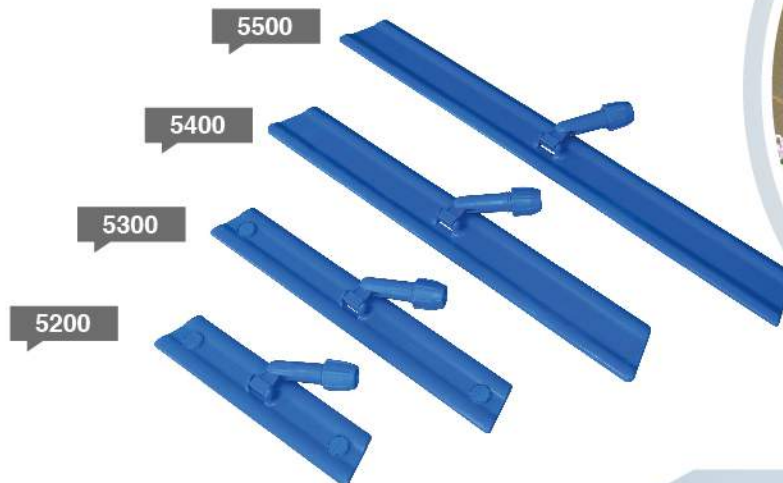


ARMAZONES CON VELCRO

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.





NUEVO PRODUCTO

MOP RÁPIDO

Código	0600
Unidades por caja	20
Peso unitario	300g

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



MOPA APC-PUNTA BUCLÉ

Código	0500	0501
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.



W B G O

MOPA APC-BANDA ANCHA

Código	0407	0408
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.



W B G O

MOPA RAYON

Código	0410	0409
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.



MOPA APC-PUNTA CORTADA

Código	0503	0502
Dimensión	350g	500g
Unidad por caja	10	10

Mopa de extremos cortados para propósitos generales de limpieza.



W B G O

MINIMOP

Código	6015	6016
Dimensión	185g	220g
Unidad por caja	40	36

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	8004 sin mango	8004-1053 con mango
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	8005 sin mango	8005-1053 con mango
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	8006 sin mango	8006-1053 con mango
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



Calidad Profesional

Spin Mop



► **UN SISTEMA DE BALDE CON MOPA DE ALTA CALIDAD**

- Haga que su experiencia de limpieza sea mejor y más rápida que nunca.
- Ahorre tiempo y trabajo con la función mágica y el mop de microfibra súper absorbente.
- La cabeza giratoria de 360 grados llega a cada rincón.

Eficiente

Efectivo

Confiable



VENTAJAS DEL PRODUCTO

• **360 Grados de Rotación**

La rotación de 360 grados te ayuda a llegar a todos los rincones de la casa.

• **Cabo ajustable**

El mango de la mopa se puede ajustar a la longitud deseada, por lo que el producto es adecuado para diferentes alturas de personas.

• **Efectivo y Eficiente**

El diseño innovador del producto permite a los usuarios ahorrar tiempo, trabajo y agua mientras limpia los pisos efectivamente.

• **Mopa de microfibra super absorbente**

La cabeza suave y súper absorbente de la mopa de microfibra atrapa fácilmente la humedad y también llegar a pequeños rincones o grietas. La carga estática producida debido al componente de nylon de la fibra retiene la suciedad hasta que se lava la mopa. Se puede usar en superficies delicadas sin miedo a que raye el piso.

• **Soporte antibacterial**

El soporte de la mopa está diseñado para esterilizarlo de ácaros en un solo paso de limpieza. Deje la casa más limpia, cada familia más saludable.

Correcto uso del cabo:

• **Método correcto**

Al girar, sostenga el cabo desde el extremo superior.

• **Método incorrecto**

Sostener el cabo desde el medio es una forma incorrecta y dificultará el giro.

• **Punto importante**

El cabo de la mopa debe permanecer perpendicular a la base del mop eso asegura una rápida rotación haciendo que el mop quede totalmente seco.

¿QUÉ HAY EN LA CAJA?

- 2 piezas de cabo (A y B)
- La base de la mopa - plato circular (C)
- 2 Mopas de microfibra (D)
- Balde (E)

Cabo: Acero Inoxidable
Escurreidor: Acero inoxidable
Mopa: Microfibra

Presentación del producto

NUEVO



SPIN MOP

Código	7746
Peso Unitario	2,3kg
Unidad por caja	1
Pack total	6 cajas de 1 unidad
Peso Pack	15kg

B

MOPA 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.



MOPA 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.

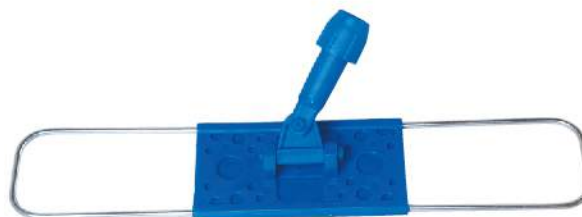


Las mopas secas Línea PRO están adaptadas para un uso intenso y de alta performance. Se pueden lavar y reutilizar varias veces sin que pierda sus cualidades.

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.





MOPA 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

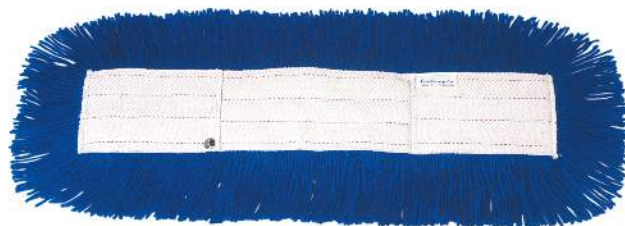
Código	7000TA	7001TA	7002TA	7003TA
Dimensión	100 cm	80 cm	60 cm	45 cm
Unidades por caja	12	12	12	12

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	8116
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	8120
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	8123
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	8140
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 ERGO

Código	9051	9052	9053
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	9072
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	9101	9102	9103
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	9131	9132	9133
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	9105	9106	9107
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	25	25	25



9106

REPUESTO DE PAÑO LAVADOR MICROFIBRA

Código	9112	9113	9114
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	25	25	25



9113

REPUESTO DE PAÑO LAVADOR CON FIBRA ABRASIVA

Código	9135	9136	9137
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	9141	9142	9143
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	25	25	25



9142

TUBO TELESCÓPICO PRO

Código	9079	9081	9078	9082	9087	9084
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.



9088 Puntera de ángulo



9079



9081



9082



9087



9084



9089 Puntera telescópico Pro



TUBO TELESCÓPICO ECO

Código	64404	64403
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.

64403



64404



9090 Puntera telescópico Eco





RASQUETA TIPO CLIP DE VIDRIOS

Código	9116
Dimensión	—
Unidades por caja	1



Incluye puño.



KIT VIDRIERO COMPLETO

Código	9120
Dimensión	—
Unidades por caja	1



CARTUCHERA, CINTURÓN, BOLSA

Código	4010	4015	4011
Dimensión	—	—	—
Unidades por caja	1	1	1



SACAVIDRIOS VICEVERSA DUO

Código	9057
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	7920
Capacidad	18 litros
Unidades por caja	5



Italimpia ha desarrollado estas herramientas para ayudar al desarrollo de promoción y venta de algunos equipos de limpieza.

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

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 secavidrios 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

Italimpia, desde 1963 en Argentina



En el año 1963 Luis Nardi funda una pequeña empresa dedicada a la fabricación de cepillos de cabello. Luego, con el correr de los años, crece y se transforma en una de las empresas más reconocidas en fabricación de productos de limpieza de hogar.

En el año 1991 empujado por la globalización y crecimiento del mercado de limpieza, Luis Nardi funda Italimpia. Esta nueva compañía, mejorada en muchos aspectos como investigación, desarrollo, servicios y tecnología. Comienza así la producción de productos profesionales.

La compañía abarca un área de 15.000 m2 con una planta fabril de 5300 m2. Moderna y funcional, es equipada con la mejor tecnología en maquinarias. Su principal valor es el recurso humano con personal capacitado y profesional de amplia experiencia en la elaboración de productos de limpieza. Con un amplio espíritu de honestidad y creatividad que hace a la compañía estar constantemente mejorando la calidad.

La atención comercial a los clientes se realiza a través de distribuidores locales y e internacionales, llegando así a distintos mercados mundiales.

La misión de la empresa es ofrecer soluciones innovadoras de limpieza profesional, transporte de materiales y manejo de residuos.



ITALIMPIA ARGENTINA

Teléfono: (+54) 02477 432778
Fax: (+54) 02477 425380
www.italimpia.com.ar

ITALIMPIA MEXICO

Teléfono: (+52) 55 4325 3044
e-Mail: contacto@italimpia.com.mx
www.italimpia.com.mx

Italimpia
Industrial cleaning equipment

Italimpia[®]
Industrial cleaning equipment

www.italimpia.com.ar

Teléfono: (+54) 02477 432778

Fax: (+54) 02477 425380

Parque Industrial Pergamino Ruta 32 km 1.5
(2700) Pergamino, Buenos Aires, Argentina

Hygiene System

Línea profesional • Higiénico • Alimentario

SANILAB[®]
Sistema sanitario en microfibras