

2024

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&CERVEZA	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 DE CARNE

- 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

- 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

1 Blanco	5 Amarillo
2 Azul	6 Púrpura
3 Rojo	7 Naranja
4 Verde	8 Negro

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



Describe lanzamiento de nuevo producto.



Soporta altas temperaturas 260°C

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



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



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



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



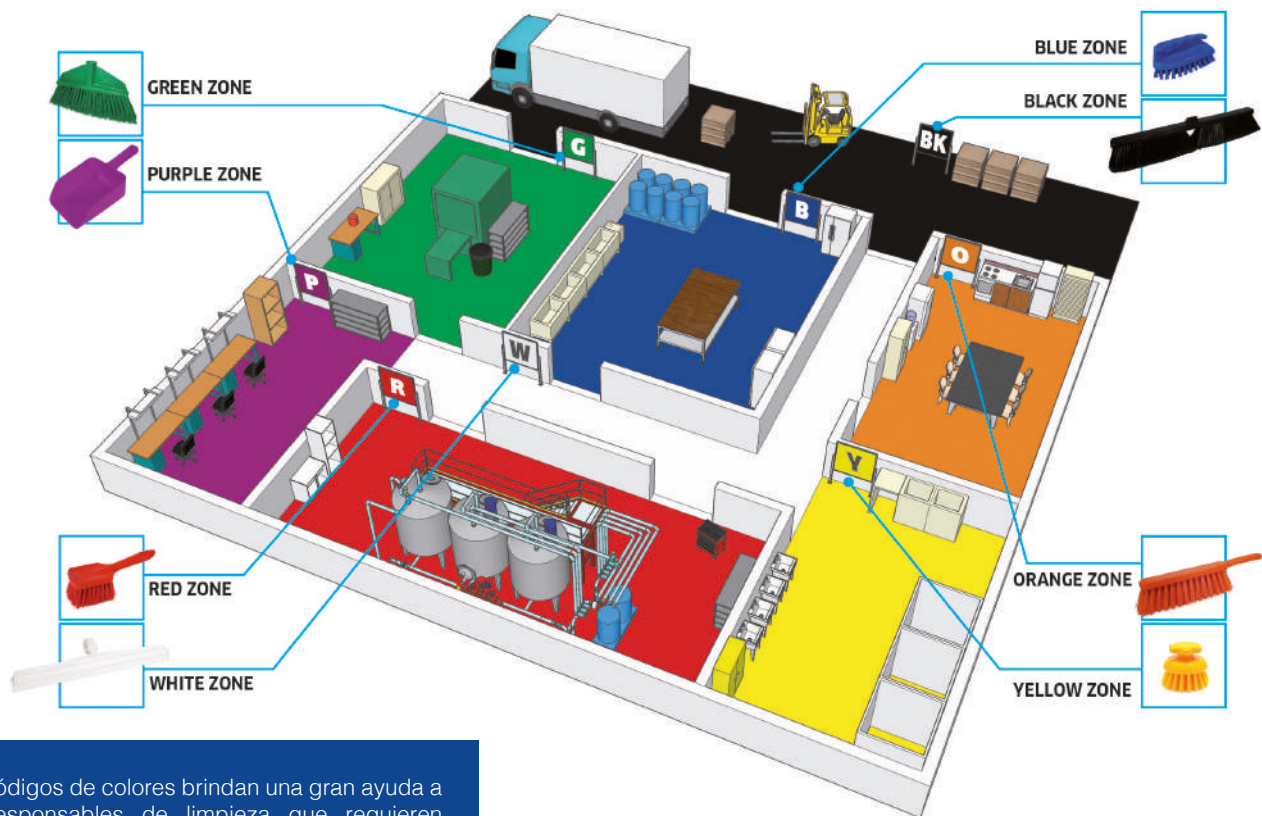
La materia prima base de los productos Italmipia® así como sus colorantes tienen aprobación de SENASA para estar en contacto con alimentos (Food contact approvals)

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 éste 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

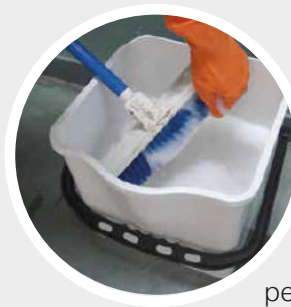
Los pasos adecuados para mantener la seguridad alimentaria.

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 **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 superficie 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.

4083 CEPILLO VIOLÍN / FIBRA DURA

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



4084 CEPILLO VIOLÍN / FIBRA SEMIDURA

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	2,45 kg



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

4081 CEPILLO TALLADOR TIPO PLANCHA

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	10
Peso por caja	1,7 kg



4082 CEPILLO ESTRELLA SCRUB

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





4085 CEPILLO MULTIUSO MANGO CORTO

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



4086 CEPILLO MULTIUSO MANGO LARGO

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



4185 CEPILLO TALLADOR

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



4080 CEPILLO ESTRELLA SCRUB

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.



Cepillos Manuales PBT



4070 CEPILLO COUNTER HARINERO

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



4075 CEPILLO LAVA CANASTOS

Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	55 mm
Dimensión	350 x 40 x 75 mm
Peso unitario	0,270 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	3,60 kg



4285 CEPILLO HYDRO WATER CON ACOPLA MANGUERA

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





6073 CEPILLO DE GOMA MANUAL VERSA-CLEAN

NUEVO

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



2

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.



6076 CEPILLO DE GOMA PISO VERSA-CLEAN

NUEVO

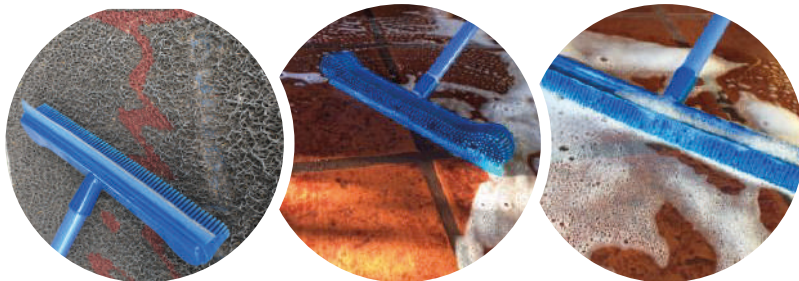
Tipo de fibra	Cerda de goma TPR
Longitud de filamento	30 mm
Dimensión	100 x 50 x 340 mm
Peso unitario	kg
Material	Inyección de polipropileno
Temperatura	100°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	kg



2

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.



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 máquinas 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

4097 CEPILLO LIMPIA HORNOS Y PLANCHAS

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



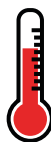
Soporta altas temperaturas
260°C





3878 CEPILLO "V" PARA PARRILLAS Y GRILLS

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



1

4012 BAQUETA "RECTA" DE TEFLON®

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



1

4013 BAQUETA EN "L" DE TEFLON®

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



1

4014 BAQUETA EN "U" DE TEFLON®

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



1

2878 CEPILLO LIMPIA GUÍA

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

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



2870 CEPILLO DE DETALLE

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

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



4140 CEPILLO LIMPIAJUNTA TRIÁNGULO

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



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.



Estos 3 modelos de cepillos se utilizan en la remoción de incrustaciones, en pequeñas superficies, espacios estrechos y ángulos.

4091 ESCOBA SANITARIA

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



4094 ESCOBILLON SANITARIO

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



4087 CEPILLO PISO FRIGORIFIC / FIBRA CORTA

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



4088 CEPILLO PISO FRIGORIFIC / FIBRA LARGA

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



4487 CEPILLO PISO FRIGORIFIC 40 CM

Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	50 mm
Dimensión	415x70x115 mm
Peso unitario	0,485 kg
Material	Inyección de polipropileno
Tipo de cerda o fibra	PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	3,455 kg

1 2 3 4 5



4090 CEPILLO PISO DECK /FIBRA LARGA

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

1 2 3 4 5 7



4099 CEPILLO PISO DECK /FIBRA SUAVE

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

1 2 3 4 5 7





4593

CEPILLO BULKER / FIBRA SEMIDURA

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



4093

CEPILLO BULKER / FIBRA DURA

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



4298

CEPILLO TANQUE

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



4595 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



4095 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



4092 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



4096 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



- 1 2 3 4 5 7

**3050
3051**

CEPILLO VÁLVULAS Y DRENAJE MANGO CORTO

Código	3050	3051
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



- 1

**4050
4051**

CEPILLO VÁLVULAS Y DRENAJE MANGO LARGO

Código	4050	4051
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

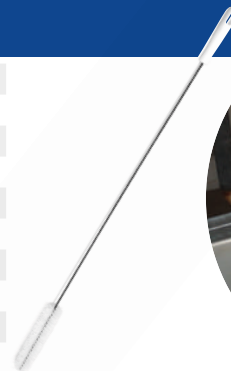


- 1 2 3 4 5 7 8

**032 / 033
034 / 035**

BAQUETA KETLER 1 METRO

Código	032	033	034	035
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



- 1 2 3 4 5 7

**4031/4032/4033
4034/4035**

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



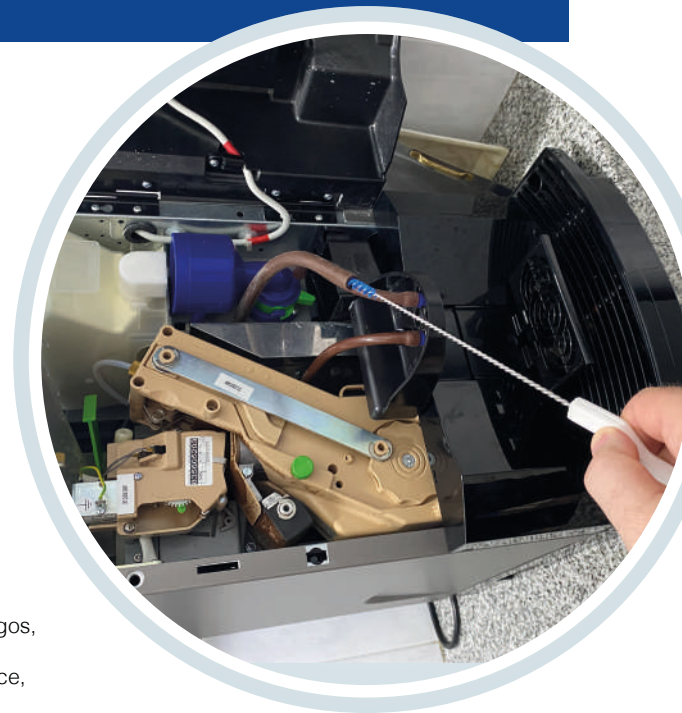
**2031/2032
2033/2034**

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



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..



**132/133/134
135/136**

BAQUETA FLEXIBLE 4 METROS

Código	132	133	134	135	136
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



1



4044 BAQUETA GIGANTE 2 MTS.

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



- 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.**



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

2.0 m



4025 CEPILLO LIMPIA FRASCOS

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

1

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



4027 CEPILLO LIMPIA BIDONES

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

1



2040 ESCOBA ANGULAR PLUMADA

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



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.

2041 ESCOBA ANGULAR SIN PLUMAR

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



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.



4488 CEPILLO MINI ANDEN 40 CM

Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	85 mm
Dimensión	430x80x145 mm
Peso unitario	0,575 kg
Material	Bloque: Inyección de polipropileno / Fibra: PVC
Temperatura	64 °C
Unidades por caja	6
Peso por caja	4,045 kg





645 CEPILLO BARRENDERO DE CALLES



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



8

Nota: El uso de este cepillo debe ser con el cabo de madera de 28 mm diámetro **Código 6026**

615 CEPILLO INDUSTRIAL BARRENDERO



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



8



618 CEPILLO ANDEN BARRENDERO EXTERIOR

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



8 2 3 4 5

619 CEPILLO FRANCES DE INTERIOR



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



8



5071 CEPILLO COUNTER DE MESADAS

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

8

628 ESCOBILLON SORRENTO / PUNTA PLUMADA

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	12
Peso por caja	3,5 kg

8 2 3 4 5

2007 ESCOBA ITALY / PUNTA SIN PLUMAR

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

1 2 3 4 5 8



2001 ESCOBA ITALY / PUNTA PLUMADA

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

1 2 3 4 5 8





2005 ESCOBA EUROPA

Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	100 mm
Dimensión	300 x 50 x 200 mm
Peso unitario	0,17 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	3,76 kg



3185 CEPILLO MULTIUSO DE PVC / CORTO

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



3186 CEPILLO MULTIUSO DE PVC / LARGO

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



4355 CEPILLO LIMPIA CALZADO

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 bacterias, 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

4076 CEPILLO LAVA AUTO ESTRELLA

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

5

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



644 CEPILLO DOBLE LAVA CAMIÓN BI-LEVEL

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

5

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



2531 CEPILLO HYDRO WATER DE MANO

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

5

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.



6022 CEPILLO LAVA AUTOS

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

5



641 CEPILLO LAVA CAMIÓN

Rigidez de filamento	Suave
Longitud de filamento	50 mm
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	2,46Kg

5



4441 CEPILLO LIMPIA UÑAS Y MANOS

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

1

4443 KIT CEPILLO LIMPIA UÑAS Y MANOS

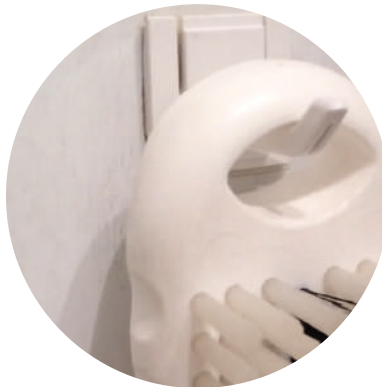
Dimensión	50 x 130 mm
Material	Poliéster PBT
Unidades por caja	12

1

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 cepillo a la pared, un gancho colgante y un instructivo adhesivo en Español e Inglés.



<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 las 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 towels or hot-air dryer.</p>



44085 CEPILLO DE VÁLVULAS

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

1

44086 CEPILLO DE BOQUILLAS

Rigidez de filamento	Alta
Diámetro de filamento	15 mm
Dimensión	295 mm
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6

1



Código 44085
Cepillo de válvulas
(Toma de Barril)

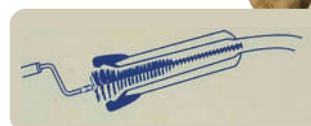
KIT DE CEPILLOS PARA LA LIMPIEZA DE VÁLVULAS Y BOQUILLAS DE MÁQUINAS EXPENDEADORAS DE CERVEZAS.

Código 44086
Cepillo de boquillas (canilla)

40281 CEPILLO PEZONERA DE TAMBOS

Rigidez de filamento	Media
Dimensión	
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	1

Cepillo diseñado para poder higienizar las pezoneras de succión de máquinas de ordeño.





6026
6025

MANGO DE MADERA

Código	6026	6025
Longitud	1,40 m	1,30 m
Diámetro	ø28 mm	ø25 mm
Unidad por caja	12	25
Peso por caja	2 kg	9,30 kg
Detalle	Pulido	Pulido



6026

6025

1051 MANGO DE ACERO

Dimensión	1,4 m
Peso unitario	0,39 kg
Material	Acero
Unidades por caja	12
Peso por caja	5 kg

2



1052 CABO DE ALUMINIO

Dimensión	1,40 m
Diámetro	22 mm
Peso unitario	0,175 kg
Material	Aluminio - rosca conformada del mismo aluminio
Puño	Polipropileno revestido hasta mitad del cabo
Unidades por caja	12
Peso por caja	2,7 kg

2 3 4 5



1053 MANGO DE ALUMINIO PRO

Dimensión	1,40 m
Peso unitario	0,36 kg
Material	Aluminio
Unidades por caja	12
Peso por caja	4,70 kg

1 2 3 4 5 7 8

Cabo de **aluminio** estriado de 1,4 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**.



1040 MANGO ULTRA-HIGIÉNICO

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



1055 MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

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

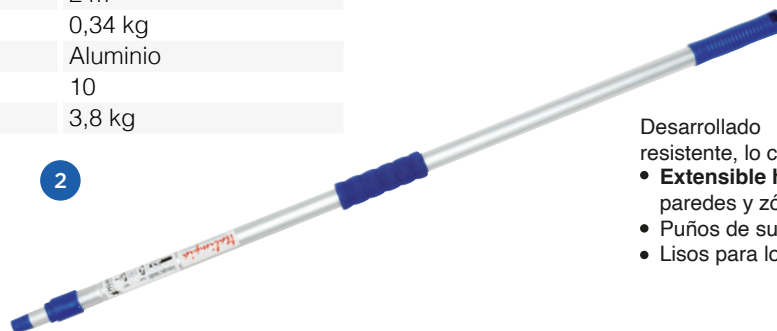


De material liviano y **no conducen electricidad.**



3080 MANGO ERGO

Longitud	2 m
Peso	0,34 kg
Material	Aluminio
Unidades por caja	10
Peso por caja	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 cómodos.
- Lisos para lograr una mejor higiene y mantenimiento.



6060
6070

SECADOR SANITARIO CON GOMA EVA BLANCA

Código	6060	6070
Tamaño	55 cm	75 cm
Unidad por caja	20	12
Peso por caja	7,20 kg	7,60 kg

1 2 3 4 5 6 7 8



6061
6071

SECADOR SANITARIO CON GOMA EVA NEGRA

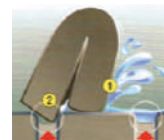
Código	6061	6071
Tamaño	55 cm	75 cm
Unidad por caja	20	12
Peso por caja	7,20 kg	7,60 kg

1 2 3 4 5 6 7 8



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

Goma de doble acción para pisos disparejos.



5075

SECADOR INDUSTRIAL TORK CON GOMA INTERCAMBIABLE

Código	5075	5080 Repuesto
Tamaño	75 cm	75 cm
Unidad por caja	20	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.

9

6106

SECADOR ROBY CON GOMA INTERCAMBIABLE NEGRA

Código	6006	7006 Repuesto
Tamaño	40 cm	40 cm
Unidad por caja	25	24
Peso por caja	12 kg	1 kg

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

1 2 3 4 5

6006 SECADOR SANITARIO CON GOMA DE SILICONAS INTERCAMBIABLE

Código	6006	7007 Repuesto
Tamaño	40 cm	40 cm
Unidad por caja	25	24
Peso por caja	12 kg	1 kg

1 2 3 4 5

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



6080 SECADOR "UNIBODY"

Tamaño	50 cm
Unidad por caja	12
Peso por caja	12 kg

1 2 3 4 5

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



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)



4240
4260

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



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.

4250

PALA COLADA DE FLUIDOS

Medidas	1120 mm x 340 mm
Material	Inyección de polipropileno en 1 sola pieza
Peso unitario	1,45 kg
Unidad por caja	1



Pala para uso en áreas de producción alimenticia, con orificios y ranuras de drenaje ideal para filtrado de sólidos y líquidos.

- Una sola pieza de inyección plástica.
- No producen chispas ya que no conducen electricidad.
- Uso en: Industria Alimenticia, Frutícola, Hortícola, Vitivinícola y Pesqueras.



4830 PALETA MEZCLADORA PERFORADA

Dimensión	1125 x 128 mm
Peso unitario	1,20 kg
Material	Polipropileno
Temperatura	120°C
Unidad por caja	5
Peso por caja	33 kg

1



4810 PALETA MEZCLADORA LISA

Dimensión	1125 x 128 mm
Peso unitario	1,20 kg
Material	Polipropileno
Temperatura	120°C
Unidad por caja	5
Peso por caja	33 kg

1



4767 SECADOR PARA MESADAS CON GOMA DE SILICONAS

Dimensión	220 x 210 x 40 mm
Material	Polipropileno
Unidad por caja	10
Peso por caja	1,5 kg

1 2 3 4 5



4768 SECADOR PARA MESADAS CON GOMA DE SILICONAS RECAMBIABLE

Dimensión	40 cm
Material	Polipropileno
Unidad por caja	10

1 2 3 4 5





4620 ESPÁTULA PLÁSTICA CHICA

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.



4660 ESPÁTULA PLÁSTICA GRANDE

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.



4640 ESPÁTULA DE ACERO INOXIDABLE CHICA

Dimensión	230 x 50 x 30 mm
Material del puño	Inyección de Polipropileno
Material de espátula	Acero inoxidable
Anchor de espátula	5 cm
Cantidad por caja	10



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



4650 ESPÁTULA DE ACERO INOXIDABLE GRANDE

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



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



*Rosca para conectar un cabo

4420 CUCHARA ESPECIERA CHICA

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

1 2 3 4 5 6 7



4430 CUCHARA ESPECIERA GRANDE

Capacidad	520 g
Material	Polipropileno
Temperatura	120°C
Unidad por caja	10
Peso por caja	1,80 kg

1 2 3 4 5 6 7



4680 RECOGEDOR DE SCRAP

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

1 2 3 4 5 7



40706 MARTILLO SANITARIO

Dimensión	220 x 140 mm
Peso unitario	0,32 kg
Material	Polipropileno
Unidades por caja	1
Peso por caja	2,00 kg

1

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.



4520 RASQUETA RECTIFICADORA

Material	PP y acero inoxidable
Unidades por caja	5

1

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





5552/5553
5554

ORGANIZADOR DE PARED DE ALUMINIO

Código	5552	5553	5554
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.

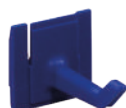
586 Repuesto gancho colgador de pared 10 unidades.



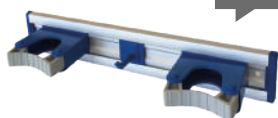
510



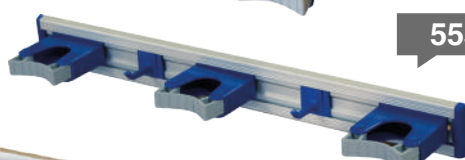
586



5552



5553



5554



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

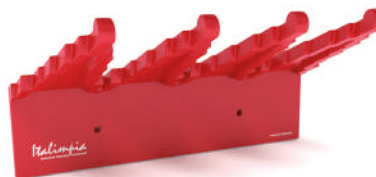
544

ORGANIZADOR DE PARED DE PLÁSTICO

Dimensión	240 x 160 mm
Peso unitario	0,27 kg
Material	Polipropileno
Unidades por caja	12
Peso por caja	1,20 kg

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

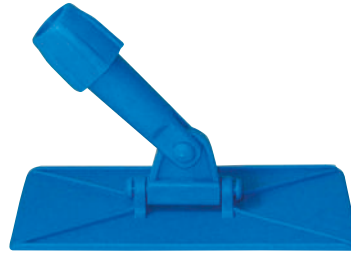
Herramienta perfecta para cuidar y guardar los utensilios de limpieza. Inyectado en copolímero, fácil de lavar y limpiar. Cumple con las normas 5S System.



5229 PORTA FIBRA CON SUJETADOR A MANGO

Dimensión	170 x 100 x 225 mm
Peso unitario	0,155 kg
Material	Polipropileno
Unidades por caja	12
Peso por caja	2,20 kg

1 2 3 4 5



5228 PORTA FIBRA DE MANO

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

2



3635 BANDEJA PORTAOBJETOS CARRY

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

2



6500 CAMBIADOR DE BEBÉS

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.
- Gancho externo para colgar bolsa de pañales o cartera.





3301 PALA LOBBY CON TAPA

Dimensión de pala	280 x 280 x 150 mm
Altura con Cabo incluido	900 mm
Peso unitario	0,970 kg
Material	Inyección de polipropileno
Unidades por caja	6
Peso por caja	6,10 kg



Pala Lobby basculante con Tapa para recolección de residuos.



3101 PALA RECOGEDORA LOBBY

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.



2010 ESCOBETTA ANGULAR

Material Bloque	Inyección de polipropileno
Material Cabo	Inyección de polipropileno
Material Cerdas-Fibras	Fibras PVC
Medida Escobetta	950 x 230 mm
Cantidad por caja	6 unidades.
Medida Escobetta	7,13 kg
Cantidad por caja	0,05021 m ³



Escobetta Angular para pala Lobby para recolección de residuos.



8623/18624 / 8625 SEÑALES DE PISO

Código	8623	18624	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.



8623



18624



8625



PM400 PAÑO DE MICROFIBRA PREMIUM 350 GSM (gramo sobre metro)

Dimensión	40 x 40 cm
Material	Microfibra
Unidades por caja	20
Peso por caja	3,96 kg



3001 3002 3003 4004 4005

380 PAÑO DE MICROFIBRA 280 GSM (gramo sobre metro)

Dimensión	38 x 38 cm
Material	Microfibra
Unidades por caja	25
Peso por caja	3,96 kg



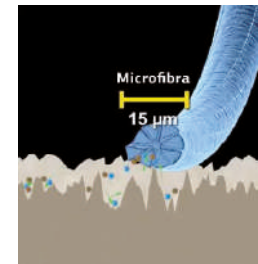
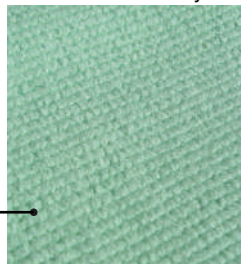
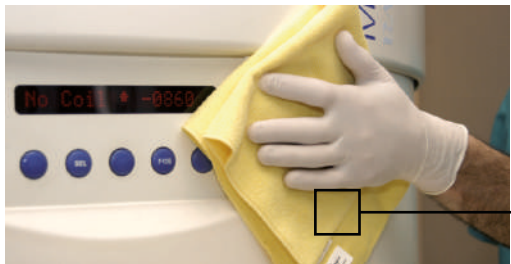
3802 3803 3804 3805

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.

6002 PAÑO DE MICROFIBRA PARA PISO 350 GSM (gramo sobre metro)

Dimensión	600 x 40 cm
Peso unitario	0,800 kg
Material	Microfibra
Unidades por caja	12
Peso por caja	2,60 kg



2

Presentación en blister individual.



2055 MANOPLA DE MICROFIBRA

Dimensión	290 x 210 mm
Peso unitario	0,070 kg
Material	Microfibra
Unidades por caja	12
Peso por caja	1 kg

2

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.





9100 PAÑO DE APLICACIÓN DE CERAS

Dimensión	40 cm
Unidades por caja	12



9109 REPUESTO DE PAÑO DE APLICADOR DE CERAS

Dimensión	40 cm
Unidades por caja	12



7915 BALDE RECTANGULAR DE APLICACIÓN DE CERAS

Dimensión	22 L
Peso unitario	5
Material	7,75 kg

Incluye ruedas



9147 SOPORTE DE PAÑO DE APLICADOR DE CERAS

Dimensión	40 cm
Unidades por caja	12



9151 RASQUETAS

Ideales para remover suciedades, adhesivos, grasas, chicles.

Código	9151	9091
Dimensión	11 x 21 cm	25 cm
Unidades por caja	25	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.



200 DUSTER FLEXIBLE MANGO CORTO

Dimensión	51 cm
Material	Aluminio
Unidades por caja	10



220 DUSTER FLEXIBLE MANGO EXTENSIBLE

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.



5997 MOPA LIMPIATUBERÍAS DE ALGODÓN

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.



53002 MOP CURVO LIMPIATANQUES

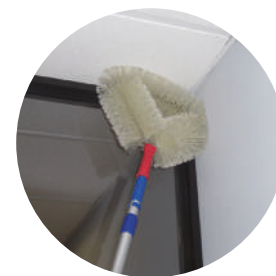
Dimensión	60 cm
Unidades por caja	10



2

0610 CEPILLO TRIÁNGULO DE TECHOS

Unidades por caja	6
-------------------	---





8440 8444 BALDE HERMÉTICO RECTANGULAR

Código	8440
Capacidad	22 L
Unidades por caja	1

2 3 Balde hermético con tapa y ruedas.



Código	8444
Capacidad	22 L
Unidades por caja	1

2 3 Balde hermético sin tapa. Manija plástica.



8440 TAPA DE BALDE HERMÉTICO

Unidades por caja	1
-------------------	---

Las tapas se venden por separado.



8108 BALDE ORIÓN 25 LITROS

Dimensión	285 x 360 x 340 mm
Material	Polipropileno
Temperatura	100 °C
Unidades por caja	4
Peso por caja	5,60 kg

1 2 3 4 5

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



8107 BALDE EASY 8 LITROS

Dimensión	210 x 200 x 260 mm
Material	Polipropileno
Temperatura	100 °C
Unidades por caja	4
Peso por caja	2,00 kg

1 2 3 4 5

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



2059
2060

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.
 - Escurredor centrado.
 - Para usar con Minimop.
 - Ideal para ambientes reducidos.
 - Opcional con ruedas para transportar.

2059



7960 BALDE VEGA

Capacidad	30 L
Unidades por caja	1



- Balde de un solo compartimiento.
- Escurredor 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



7970 BALDE SUPERMAX

Capacidad	33 L
Unidades por caja	1



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





7980 BALDE MEGA

Capacidad 40 L
Unidades por caja 1

5

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

- Escurreidor 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.



7962 BALDE ORION

Capacidad 50 L
Unidades por caja 1

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

- Escurreidor 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



8000 9000 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.

3103 CARRO MILENIUM

Código	3103 bolsa sin 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.



3340 CARRO EXTREME

Dimensión	100 x 60 x 120 cm
Unidades por caja	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 $\varnothing 150$ mm y traseras de $\varnothing 200$ 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





3114 CARRO TRAFIC MULTIFUNCIONAL

Dimensión	89 x 47 x 100 cm
Unidades por caja	1

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



3300 CARRO PLATAFORMA

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.



13110
3121

CARRO HOUSEKEEPING BIGGER

Código	13110
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.



OPCIONAL CON COBERTOR

Código **3121**

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



13112 CARRO HOUSEKEEPING JUNIOR

Código	13112
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



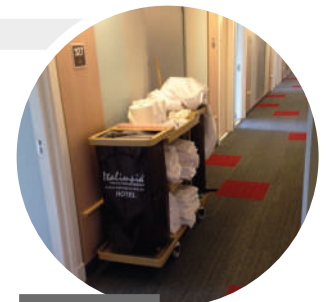
OPCIONAL CON COBERTOR

Código **3120**

OPCIONAL BANDEJA ANEXA CON RUEDAS

Código **374**

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





3116 LAUNDRY

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.



3111 MINI LAUNDRY

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.



8050 BANDEJA PORTAOBJETOS DE AMENITIES

Unidades por caja	1
-------------------	---



8058 ORGANIZADOR CON BOLSILLOS

Unidades por caja	1
-------------------	---

Organizador vinílico



3900 CARRO CATERING SEMI CERRADO

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.



3700 CARRO CATERING

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.



1 8

3600 CARRO 2 BANDEJAS

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.





2642 2641 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.



3400 ESTANTERÍA DE SUMINISTROS CON 4 RUEDAS MÓVILES

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



1 8

3500 ESTANTERÍA DE SUMINISTROS CON BASE DE APOYO

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



3720
3742

CARROS DE DESINFECCIÓN

Código	3720
Dimensión	117 x 50 x 100 cm
Color	blanco/gris

Código	3742
Dimensión	138 x 50 x 113 cm
Color	blanco/gris



3104
13103

CARROS DE DESINFECCIÓN COMPACTOS

Código	3104
Dimensión	80 x 50 x 97 cm
Color	gris

Código	13103
Dimensión	117 x 50 x 100 cm
Color	gris



3118
3730

CARROS DOBLE BOLSA SÁBANAS

Código	3118
Dimensión	75 x 48 x 102 cm
Color	blanco/gris

Código	3730
Dimensión	134 x 48 x 100 cm
Color	blanco/gris





4103 CARRO MILENIUM HOSPITALARIO

Dimensión 75 x 35 x 100 cm
Color blanco/gris



3760 CARRO FUNCIONAL HOSPITALARIO

Dimensión 88 x 48 x 100 cm
Color blanco/gris



3117 CARROS DE TRANSPORTE

Dimensión 75 x 35 x 100 cm
Color blanco/gris



3714 CARROS DE TRANSPORTE

Dimensión 88 x 48 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.

DM450
DM600

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.

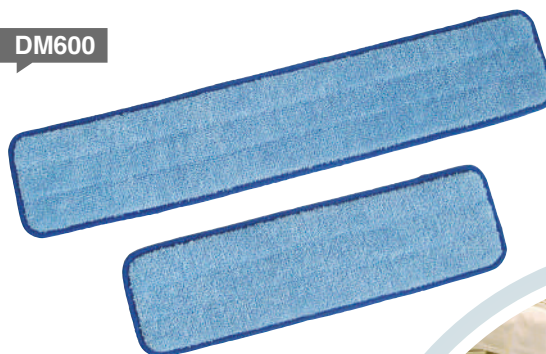
AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD

- 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%.

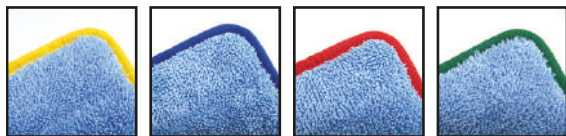
ERGONOMÍA

- 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.

DM600



DM450



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.

DR450/DR600 DR800/DR1000 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

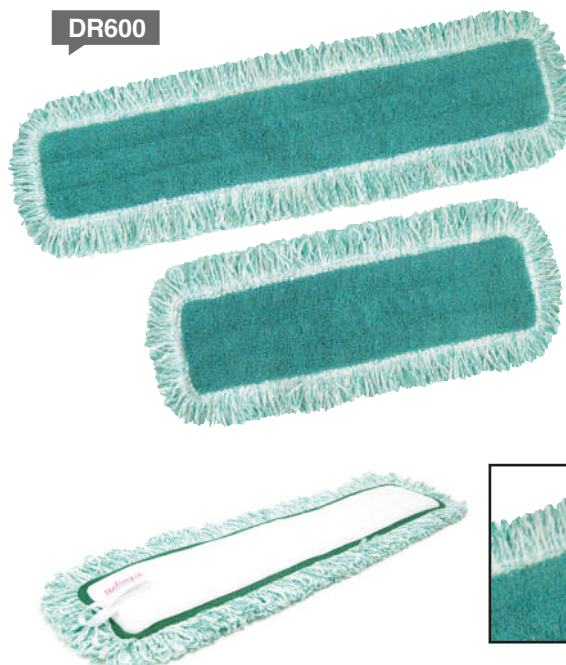
Mop seco para barrer habitaciones y salones.

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

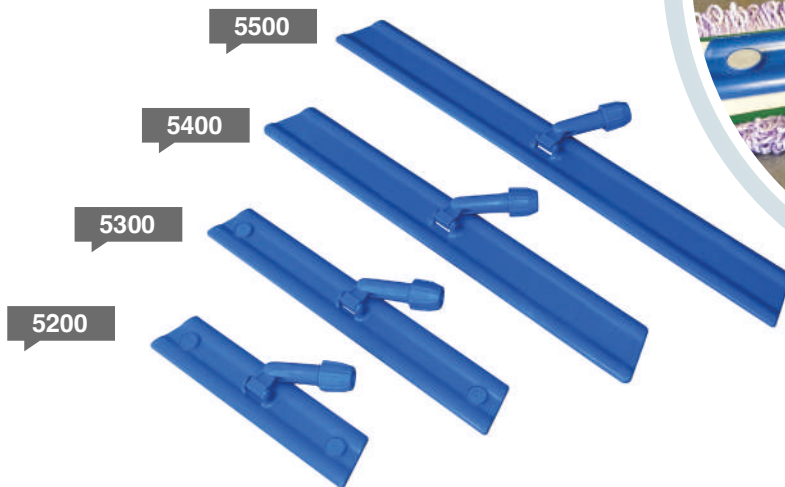


5200/5300 5400/5500 ARMAZONES CON VELCRO

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.



2600 MOP RÁPIDO

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.



500 501 MOPA APC-PUNTA BUCLÉ

Código	500	501
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.



410 409 MOPA RAYON

Código	410	409
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.



407 408 MOPA APC-BANDA ANCHA

Código	407	408
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.





6015
6016

MINIMOP

Código	6015	6016
Dimensión	185g	220g
Unidad por caja	25	25



- 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

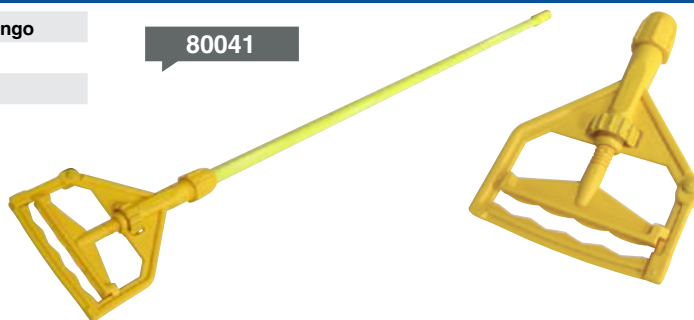


8004
80041

SUJETADOR DE MOPA ARNOLD

Código	8004 sin mango	80041 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.



80041

8004

8005
80051

SUJETADOR DE MOPA ITALIANO

Código	8005 sin mango	80051 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.



80051

8005

8006
80061

SUJETADOR DE MOPA JAWS

Código	8006 sin mango	80061 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.



80061

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
Escorridor: Acero inoxidable
Mopa: Microfibra

Presentación del producto

NUEVO



7746 SPIN MOP

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



8011/8010 8025/8012 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.



8015/8017 8026/8016 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.

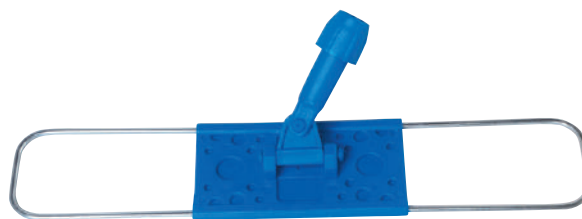


Las mopas secas Línea PRO están adaptadas para un uso intenso y de alta performance. Se pueden lavar y reutilizar varias veces sin que pierda sus cualidades.

8013/8018 8027/8014 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.

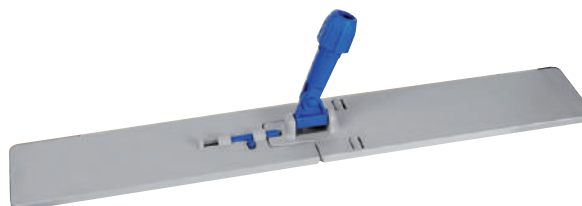


8028/8031 8029/8030 ARMAZÓN DE MOPA PRO-PLÁSTICO

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.



70000/70001
70002/70003

MOPA SECA TUFTING DE ALGODÓN

Código	70000	70001	70002	70003
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: secuestro y barrido de polvo rápida acción.



71000/70010
70020/70030

MOPA SECA TUFTING DE ACRÍLICO

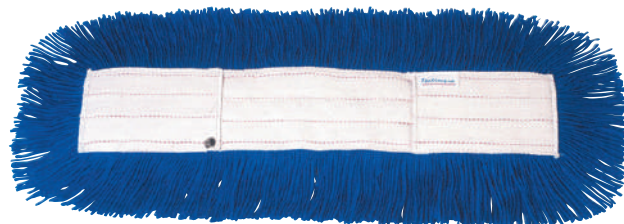
Código	71000	70010	70020	70030
Dimensión	100 cm	80 cm	60 cm	45 cm
Unidades por caja	12	12	12	12

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: secuestro y barrido del polvo mediante una acción rápida.



4000/4001
4002/4003

ARMAZÓN TUFTING DE ACERO

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

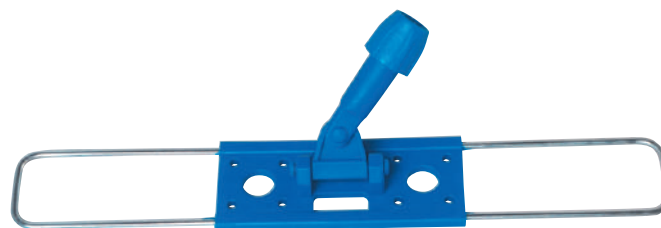
Armazón para sostén de mopa seca.

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.





70011/70021 70031 MOPA SECA COMERCIAL

Código	70011	70021	70031
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.

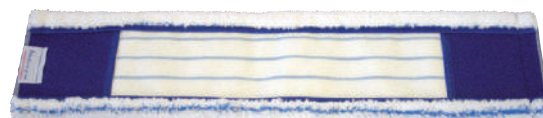


9002 9003 MOPA EURO MICROFIBRA

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.

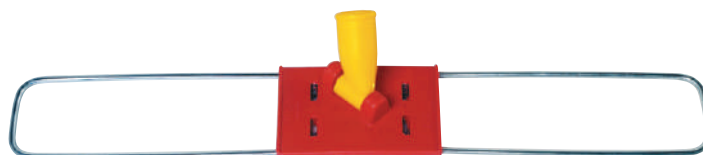


Las mopas secas Linea PRO estan adaptadas para un uso intenso y de alta performance. Se pueden lavar y reutilizar varias veces sin que pierda sus cualidades.

40010/40020 40030 ARMAZÓN COMERCIAL

Código	40010	40020	40030
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.



4042 4043 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.



6001/6002 6003 MOPA SECA COMERCIAL COMPLETA

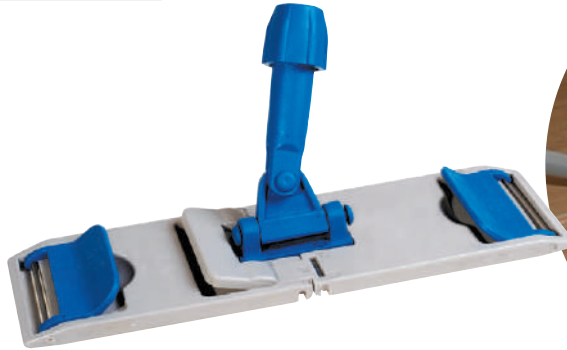
Código	6001	6002	6003
Dimensión	80 cm	60 cm	35 cm
Unidades por caja	12	12	12



8116 ARMAZÓN DE MOPA FLAT

Dimensión	40 cm
Unidades por caja	10

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



8120 MOPA FLAT DE MICROFIBRA

Dimensión	40 cm
Unidades por caja	12

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.



8140 MOPA FLAT HILADO DE MICROFIBRA

Dimensión	40 cm
Unidades por caja	12

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





9051/9052 9053 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



9058/9059 9060 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



9054/9055 9056 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.



9041/9042 9042 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.



9072 REPUESTO DE GOMA O HULE PREMIUM

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



9101/9102 9103 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

9131/9132 9133 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

9105/9106 9107 REPUESTO DE PAÑO LAVADOR STANDARD

Código	9105	9106	9107
Dimensión	25 cm	35 cm	45 cm
Unidades por caja	25	25	25



9106

9112/9113 9114 REPUESTO DE PAÑO LAVADOR MICROFIBRA

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



9113

9135/9136 9137 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

9141/9142 9143 SOPORTE "T" DE LAVADOR

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



9142

**9079/9081/9078
9082/9087/9084** **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



9089 Puntera telescópico Pro



9090 Puntera para utilizar cepillos



9116 RASQUETA TIPO CLIP DE VIDRIOS

Dimensión	--
Unidades por caja	1



Incluye puño.



7920 BALDE DOBLE CUBO

Capacidad	18 litros
Unidades por caja	5



9057 SECAVIDRIOS VICEVERSA DUO

Tamaño cabezal	40 cm
Tamaño mando	57 cm
Unidades por caja	24

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

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 secavidrios a disposición.



9057

9049 SECAVIDRIOS DE AUTO DUO CON CERDAS

Tamaño cabezal	40 cm
Tamaño mando	57 cm
Unidades por caja	24



9067 SECAVIDRIO VICEVERSA DUO CON CABO LARGO

NUEVO

Medidas Totales	810 mm x 210 mm x 85 mm
Tamaño cabezal	210 mm x 85 mm
Tamaño mango	740 mm
Materiales Cabezal	Polipropileno, Espuma de Poliuretano, Malla de tela red aprestada y lámina de goma vulcanizada
Materiales mango	Polipropileno
Unidades por caja	24
Peso de caja	9,95 Kg

Doble acción para lavado y escurridor

Diseñado para su utilización en estaciones de servicio y surtidores de gasolineras.

Espuma de poliuretano con Malla protectora muy útil para el lavado y remoción de restos difíciles de despegar.



Secador Profesional - Excelente performance
Nuevo Cabo de mayor longitud para trabajos en vehículos medianos-grandes. Camiones, utilitarios, camionetas, etc..



**6019/ 6020
6021 CEPILLO WATER CLOSET**

Código	6019 con base cerrada	6020 con base redonda	6021 sin base
Dimensión	cm	cm	cm
Unidades por caja	12	12	25

6019



6020



6021



6003 MOPA COMERCIAL DE BARRIDO

Dimensión	35cm
Unidades por caja	12



700343 MOPA EURO DE BARRIDO

Dimensión	35 cm
Unidades por caja	12

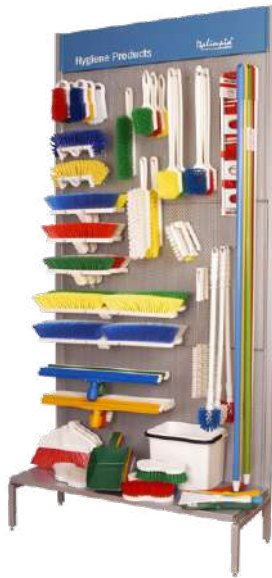


Italimpia ha desarrollado estas herramientas para ayudar al desarrollo de promoción y venta de algunos equipos de limpieza.

4800

EXHIBIDOR DE CEPILLERIA SANITARIA

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®

9124

KIT DE CEPILLERIA SANITARIA

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 Frigorific **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

KVDM11

KIT DE MICROFIBRAS

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

9120

KIT EQUIPOS DE VIDRIOS

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

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 392000 al 392049
e-Mail info@italimpia.com.ar
www.italimpia.com.ar

ITALIMPIA MEXICO

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

ITALIMPIA DO BRASIL

Teléfono: (+55) 43 9995-5788
e-Mail: contato@italimpiadobrasil.com.br
www.italimpiadobrasil.com.br



Italimpia[®]
Industrial cleaning equipment

Teléfono:
(+54) 02477 392000 al 392049

e-mail: info@italimpia.com.ar

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

Hygiene System

Línea profesional • Higiénico • Alimentario

SANILAB[®]

Sistema sanitario en microfibra

www.italimpia.com.ar