

**Italimpia**<sup>®</sup>  
Industrial cleaning equipment

**Hygiene System**

Línea profesional • higiénico • Alimentaria



[www.italimpia.com.ar](http://www.italimpia.com.ar)

**CATÁLOGO 2019**



# 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	14
Limpiamanos, 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	29
Productos varios	33



## COCINAS INDUSTRIALES

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



## INDUSTRIA CÁRNICA

- Empacadoras cárnicas
- Procesadoras cárnicas
- Carnicerías
- Rastreros
- 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

<b>W</b> White Blanco	<b>G</b> Green Verde
<b>BK</b> Black Negro	<b>Y</b> Yellow Amarillo
<b>B</b> Blue Azul	<b>P</b> Purple Púrpura
<b>R</b> Red Rojo	<b>O</b> 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



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)



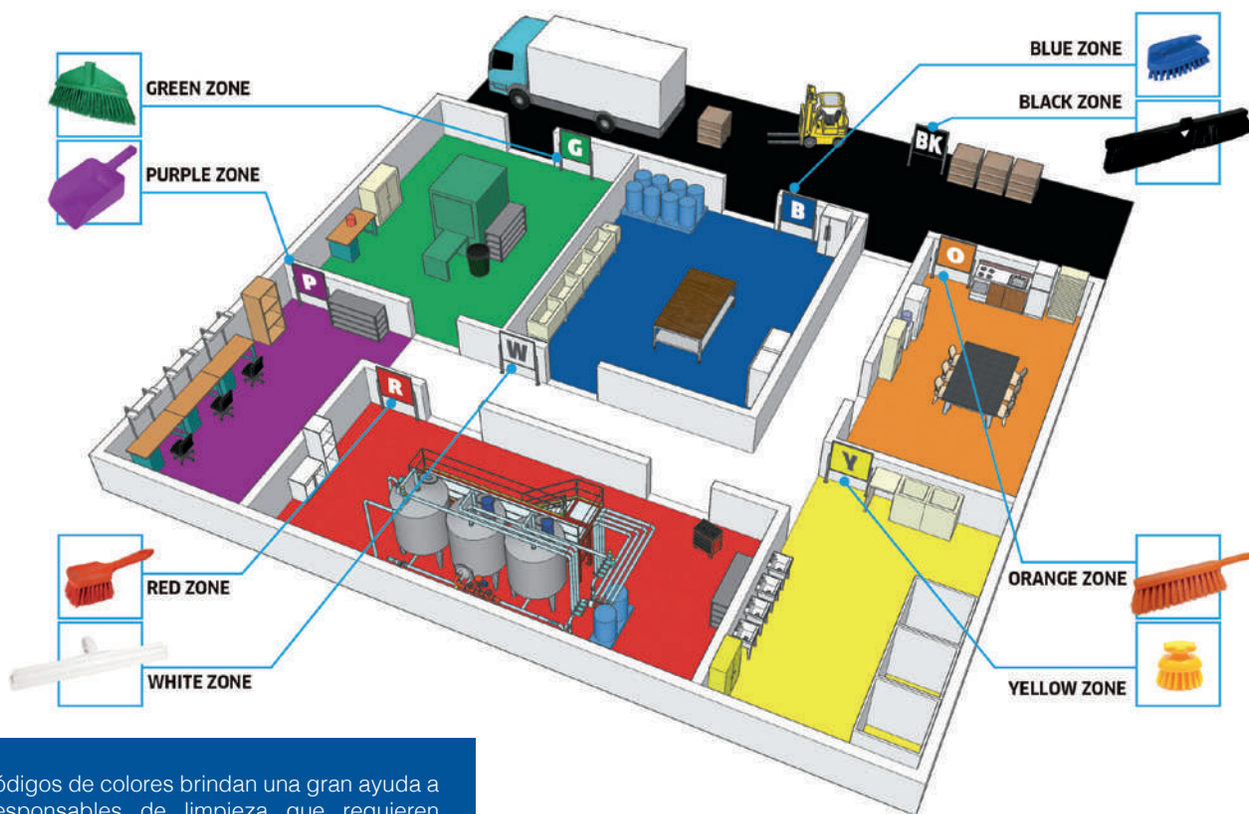
La materia prima base de los productos Italmipia® así como sus colorantes tienen aprobación de SENASA para estar en contacto con alimentos (Food contact approvals)

# 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, 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 su de contacto designado.
- 7 **Secado.** - Asegúrese que se asigne el tiempo adecuado para que el equipo se seque completamente, especialmente con desinfectante sin enjuague.
- 8 **Verificación.** - Reunir pruebas (visuales o microbiológicas) de que la limpieza realizada alcanzó el nivel de limpieza esperado siguiendo los protocolos de verificación de la instalación.



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

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

producto alimenticio.

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

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

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

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

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

### CEPILLO VIOLÍN / FIBRA DURA

Código	<b>4083</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	25 mm
Dimensión	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



### CEPILLO VIOLÍN / FIBRA SEMIDURA

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



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

### CEPILLO VIKIN DE TABLAS DE CORTE

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



### CEPILLO PLANCHA

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



## CEPILLO MULTIUSO MANGO CORTO

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



W B R G Y P O

## CEPILLO MULTIUSO MANGO LARGO

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



W B R G Y P O

## CEPILLO TALLADOR

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



W B R G Y P O

## CEPILLO ESTRELLA SCRUB

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

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



W B R G Y P O



### CEPILLO COUNTER HARINERO

Código	<b>4070</b>
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



### CEPILLO LAVA CANASTOS

Código	<b>4075</b>
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



### CEPILLO HYDRO WATER CON ACOPLA MANGUERA

Código	<b>4285</b>
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



## CEPILLO DE GOMA MANUAL VERSA-CLEAN

Código	<b>6073</b>
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	<b>6076</b>
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

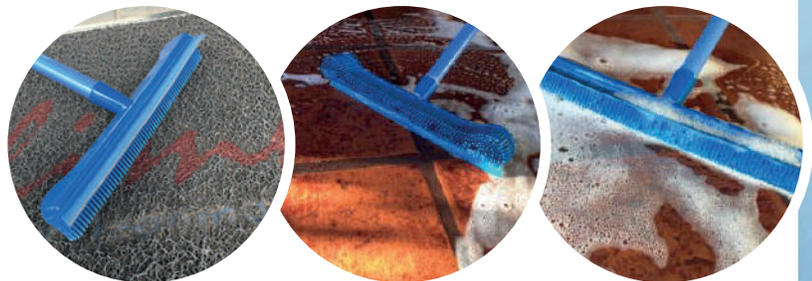


**NUEVO PRODUCTO**

**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.



### CEPILLO “V” PARA PARRILLAS Y GRILLS

Código	<b>3878</b>
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	<b>4012</b>
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	<b>4013</b>
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

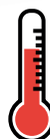


**NUEVO PRODUCTO**

W

### BAQUETA EN “U” DE TEFLON®

Código	<b>4014</b>
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 HORNOS Y PLANCHAS**

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



W

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

Cant. x caja: 1 pieza

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



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



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

Cant. x caja: 10 piezas  
Tiene una sola fila de cerdas para limpiar las canaletas de las parrillas en forma de V, grills.

**Kit de Cepillos para limpieza de freidoras**

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

Cant. x caja: 5 piezas

**Código 4012**  
Baqueta Recta

**4013**  
Baqueta L

**4014**  
Baqueta U

### CEPILLO LIMPIA GUÍA

Código	<b>2878</b>
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.



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

### CEPILLO DE DETALLE

Código	<b>2870</b>
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.



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

### CEPILLO LIMPIAJUNTA TRIÁNGULO

Código	<b>4140</b>
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, mozaicos y ángulos de zócalos.

**Utilización: baños, cocinas e industrias.**



## ESCOBA SANITARIA

Código	<b>4091</b>
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



## ESCOBILLON SANITARIO

Código	<b>4094</b>
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



## CEPILLO PISO FRIGORIFIC / FIBRA CORTA

Código	<b>4087</b>
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



## CEPILLO PISO FRIGORIFIC / FIBRA LARGA

Código	<b>4088</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	40 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



### CEPILLO PISO DECK /FIBRA CORTA

Código	<b>4089</b>
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	<b>4090</b>
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	<b>4099</b>
Rigidez de filamento	Baja
Longitud de filamento	55 mm
Dimensión	70 x 50 x 500 mm
Peso unitario	0,750 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	121°C
Unidades por caja	6
Peso por caja	4,90 kg





## CEPILLO BULKER / FIBRA SEMIDURA

Código	<b>4593</b>
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	<b>4093</b>
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	<b>4298</b>
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	<b>4595</b>
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



### ESCOBILLON HIGH-LOW / FIBRA DURA

Código	<b>4095</b>
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



### CEPILLO PARA PAREDES 30cm

Código	<b>4092</b>
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



## CEPILLO LAVA CAÑERÍAS

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



## CEPILLO VÁLVULAS Y DRENAJE MANGO CORTO

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



## CEPILLO VÁLVULAS Y DRENAJE MANGO LARGO

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



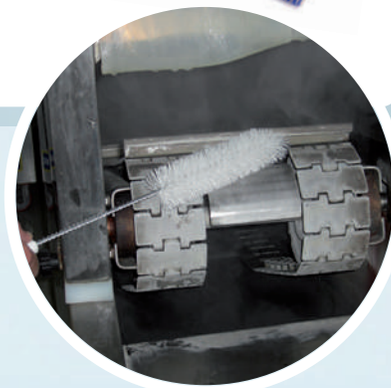
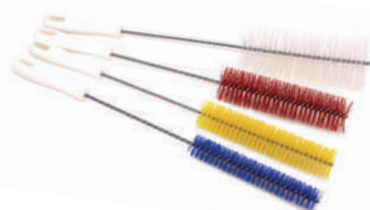
## BAQUETA KETLER 1 METRO

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



## BAQUETA STANDARD 50 CM

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



## 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

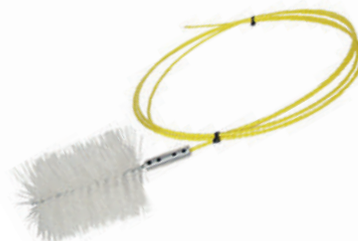
**NUEVO PRODUCTO**



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				
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				
Material	Poliéster PBT				
Temperatura	121°C	121°C	121°C	121°C	121°C
Unidades por caja	10	10	10	10	10
Peso por caja	2,2 kg				



## BAQUETA GIGANTE 2 MTS.

**NUEVO PRODUCTO**

Código	<b>4044</b>
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.**



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

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

2.0 m



## CEPILLO LIMPIA FRASCOS

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



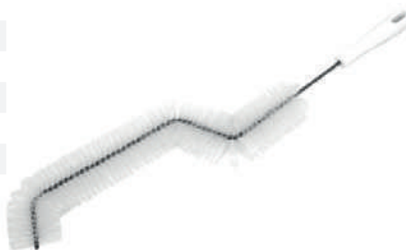
Los diámetros disponibles facilitan la limpieza de una amplia gama de tubos en la industria de procesos de alimentos y bebidas.

W



## CEPILLO LIMPIA BIDONES

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



W

### ESCOBA ANGULAR PLUMADA

Código	<b>2040</b>
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.



NUEVO PRODUCTO

### ESCOBA ANGULAR SIN PLUMAR

Código	<b>2041</b>
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.



NUEVO PRODUCTO



## CEPILLO BARRENDERO DE CALLES

Código	<b>0645</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	75 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	<b>0615</b>
Rigidez de filamento	Medio
Longitud de filamento	80 mm
Dimensión	340 x 100 x 160 mm
Peso unitario	0,48 kg
Material	PVC
Temperatura	64°C
Unidades por caja	12
Peso por caja	6,50 kg



BK

## CEPILLO ANDEN BARRENDERO EXTERIOR

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



BK B R G Y

## CEPILLO FRANCÉS DE INTERIOR

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



BK



### CEPILLO COUNTER DE MESADAS

Código	<b>4071</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	70 mm
Dimensión	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



### ESCOBILLON SORRENTO / PUNTA PLUMADA

Código	<b>0628</b>
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



### ESCOBA ITALY / PUNTA SIN PLUMAR

Código	<b>2007</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	75 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



### ESCOBA ITALY / PUNTA PLUMADA

Código	<b>2001</b>
Rigidez de filamento	Media
Longitud de filamento	75 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



## CEPILLO MULTIUSO DE PVC / CORTO

Código	<b>3185</b>
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	<b>3186</b>
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	<b>4355</b>
Rigidez de filamento	Alta
Longitud de filamento	40 mm
Dimensión	220 x 410 x 460 mm
Peso unitario	1,70 kg
Material	Poliéster PBT
Temperatura	134°C
Unidades por caja	1
Peso por caja	1,70 kg



Ayuda a eliminar bacteria, residuos, suciedades y otras contaminaciones que son transportadas hacia las áreas de procesos de alimentos.  
**Uso: industria alimenticia, tambos, establecimientos agrícolas.**  
\*Cepillos de recambio disponibles



### CEPILLO LAVA AUTO ESTRELLA

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

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



### CEPILLO DOBLE LAVA CAMIÓN BI-LEVEL

Código	<b>644</b>
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.



### CEPILLO HYDRO WATER DE MANO

Código	<b>2531</b>
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.



### CEPILLO LAVA AUTOS

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



### CEPILLO LAVA CAMIÓN

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



**CEPILLO LIMPIA UÑAS Y MANOS**

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

W

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

W

Este nuevo cepillo con base de polipropileno y fibra 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.



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



### CEPILLO DE VÁLVULAS

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

W



### CEPILLO DE BOQUILLAS

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

W

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



Código 44085  
Cepillo de válvulas  
(Toma de Barril)



Código  
44086  
Cepillo de  
boquillas (canilla)

## MANGO DE ALUMINIO

Código	<b>1053</b>
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**.



## MANGO ULTRA-HIGIÉNICO

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



**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	<b>1055</b>
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.**



### SECADOR SANITARIO CON GOMA EVA BLANCA

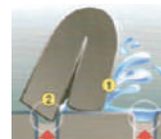
Código	<b>6060D</b>	<b>6070D</b>
Tamaño	55 cm	75 cm
Unidad por caja	20	16
Peso por caja	7,20 kg	7,60 kg



### SECADOR SANITARIO CON GOMA EVA NEGRA

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

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



Goma de doble acción para pisos dispárejos.



## SECADOR SANITARIO CON GOMA DE SILICONAS INTERCAMBIABLE

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

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



## SECADOR "UNIBODY"

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

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



**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 optima en superficies grandes con uniones o juntas.
- Materiales aprobados por FDA y SENASA - Autoclavables a 121°C
- La codificación de color con clasificación de zona aumenta la seguridad (admite HACCP)

## PALA SANITARIA - UNA PIEZA

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

W BK B R G Y O



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

## CUCHARA ESPECIERA CHICA

Código	<b>4420 Chica</b>
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	<b>4430 Grande</b>
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	<b>4830</b>
Dimensión	1125 x 128 mm
Peso unitario	1,20 kg
Material	Polipropileno
Temperatura	120°C
Unidad por caja	1
Peso por caja	6,50 kg



W



## PALETA MEZCLADORA LISA

Código	<b>4810</b>
Dimensión	1125 x 128 mm
Peso unitario	1,20 kg
Material	Polipropileno
Temperatura	120°C
Unidad por caja	5
Peso por caja	6,50 kg



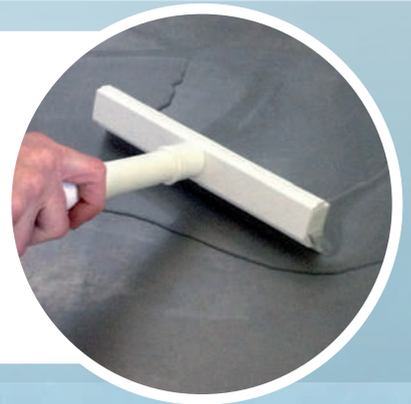
W

## SECADOR PARA MESADAS CON GOMA DE SILICONAS

Código	<b>4767</b>
Dimensión	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	<b>4768</b>
Dimensión	40 cm
Material	Polipropileno
Unidad por caja	10



W



### ESPÁTULA PLÁSTICA CHICA

Código	<b>4620</b>
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	<b>4660</b>
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	<b>4640</b>
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	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	<b>4650</b>
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	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	<b>4680</b>
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	<b>4510</b>
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**



W B R G Y

## KIT DE TABLAS DE CORTE

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

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

PESCADO CARNE COCIDA LÁCTEOS CARNE CRUDA AVES VERDURA



## MARTILLO SANITARIO

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

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



W

**NUEVO PRODUCTO**

## RASQUETA RECTIFICADORA

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

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



W

## ORGANIZADOR DE PARED DE ALUMINIO

Código	55520	55530	55541
Dimensión	300 mm	550 mm	900 mm
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Unidad por caja	10	10	10
Piezas	3	5	8

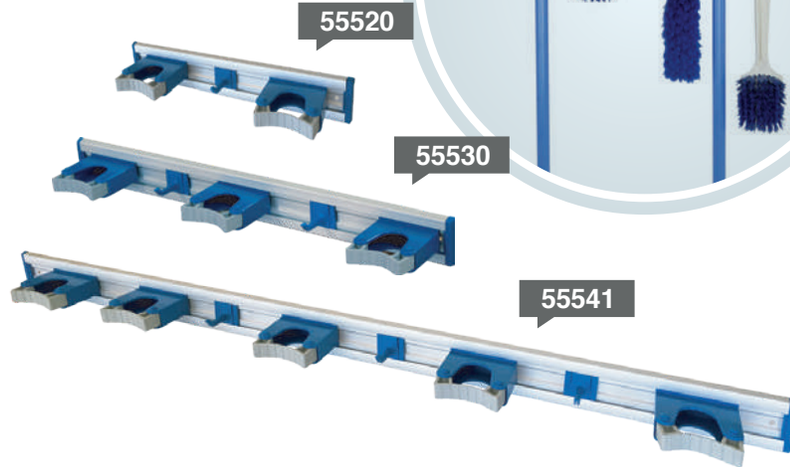
**510** Repuesto cassette colgador de pared 10 unidades.  
**586** Repuesto gancho colgador de pared 10 unidades.



510



586



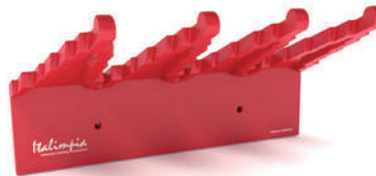
W B R G Y

## 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



## PALA RECOGEDORA LOBBY

Código	<b>3101</b>
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.



## KIT PALA LOBBY CON ESCOBETA ANGULAR

Código	<b>3101E</b>
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



## BALDE ORIÓN 25 LITROS

Código	<b>8108</b>
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	<b>8107</b>
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 microfibras.



**Italimpia**  
Industrial cleaning equipment

**ISSA**  
Advancing Clean.  
Driving Innovation.

**Nardi S.A.**

Ruta 32 Km 1,5 - Parque Industrial Pergamino  
2700 Pergamino, Buenos Aires, Argentina.  
Tel (52) 2477 432778/430724/425380 (rot.)  
Fex (54) 2477 425380  
info@italimpia.com.ar



italimpia

[www.italimpia.com.ar](http://www.italimpia.com.ar)

