



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2022






 EL ALIADO
DEL PLANETA 



TRAPEROS

- Cuentan con alto poder y capacidad de absorción. No dejan pelusas, ni acumulan malos olores.
- Son aptas para distintas superficies.
- Cuentan con variedad de tamaños que permiten facilitar las tareas de limpieza.

BENEFICIOS

-  Atrapan la suciedad.
-  Mayor absorción gracias a su composición de 90% algodón.
-  Variedad de tamaños y presentaciones que facilitan las tareas de limpieza.
-  Con rosca universal que se adapta a todos los cabos.
-  Se venden como repuestos, para generar economía y cuidar el medio ambiente (los cabos se venden por separado).



TRAPEROS MICROFIBRA

CARACTERÍSTICAS

- Máxima absorción *(hasta 10 veces su propio peso en agua)*.
- Es hipoalergénica, por lo cual tiene protección frente a ácaros, hongos y bacterias.
- No absorbe olores, no deja rastros ni pelusas.
- Menos consumo de agua y agentes químicos.
- Nuevo sistema de **sellado con ultrasonido**, que genera un enlace molecular de alta fuerza entre la microfibra, agregándole más resistencia que evita el desprendimiento entre ellas, que la hace más resistente al ensamble con la copa.
- El nuevo diseño con **copa grande** permite una mejor distribución interna y agarre de la microfibra sobre la zona de sellado del trapero.



SELLADO CON ULTRASONIDO

CABOS DE ALUMINIO



Complemento recomendado para el uso de este producto.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO



POR UNIDAD



REPUESTO TRAPERO MICROFIBRA X 300 g



Azul
Código.1004007



Rojo
Código.1004008



Verde
Código.1004009



Blanco
Código.1004016

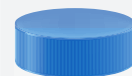
 **Unidad de embalaje** **12**

 **Peso Neto Aprox.** **290 g**
(hilaza + componentes)

 **Peso Bruto Aprox.** **300 g**
(hilaza + componentes + bolsa)

Equivalencia

Repuesto 300 g



12,6 Tapas plásticas (Copa)

TRAPEROS COPA



REPUESTO TRAPERO COPA TASK PRO N° 32

Código. 1003178

- Unidad de embalaje
12
- Peso Neto Aprox.
425 g
- Peso Bruto Aprox.
435 g

REPUESTO TRAPERO COPA TASK PRO N° 26

Código. 1003210

- Unidad de embalaje
12
- Peso Neto Aprox.
360 g
- Peso Bruto Aprox.
370 g

REPUESTO TRAPERO COPA TASK PRO N° 24**

Código. 1003116

- Unidad de embalaje
12
- Peso Neto Aprox.
330 g
- Peso Bruto Aprox.
340 g

REPUESTO TRAPERO COPA TASK PRO N° 20**

Código. 1003120

- Unidad de embalaje
12
- Peso Neto Aprox.
280 g
- Peso Bruto Aprox.
290 g

**Recomendados para trabajo liviano (copa n°20 y n°24).
Peso Neto aprox: hilaza + componentes
Peso Bruto aprox: hilaza + componentes + bolsa

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto de trapero con una copa más grande y ganchos metálicos más gruesos, que garantizan un perfecto agarre.



Patentado por la Superintendencia de Industria y Comercio.

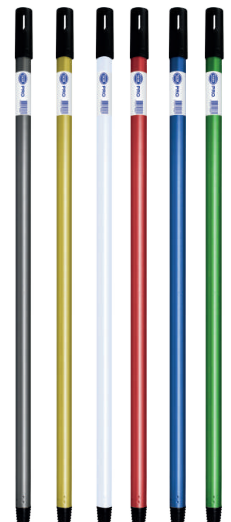
- Hilaza de 90% algodón que permite mayor absorción y limpieza.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO



POR UNIDAD

CABO METÁLICO



Complemento recomendado para el uso de este producto.

Equivalencia

Repuesto N° 26 y 32

- 9,3 Tapas (Copa)
- 1,8 camisas (Hilaza)

Repuesto N° 20 y 24

- 9,3 Tapas (Copa)
- 1,3 camisas (Hilaza)

TRAPEROS ENCABADO



CARACTERÍSTICAS

- Trapero encabado con agarre reforzado, cabos de madera con diferentes medidas.
- Hilaza de 90% algodón para mayor absorción y mejor capacidad de limpieza.
- El plastificado azul en el encabado prolonga la duración del cabo, lo hace resistente a químicos y a la humedad.
- La mecha viene empacada en bolsa individual, protegiéndola de factores externos.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO



POR UNIDAD

Equivalencia

Repuesto N° 20



1,44 camisas
(Hilaza)

Repuesto N° 24



1,7 camisas
(Hilaza)

Repuesto N° 32



2,2 camisas
(Hilaza)

TRAPERO ENCABADO N° 32 CABO MADERA 1.4 m

Código. 1002097



Unidad de embalaje
12



Peso Neto Aprox.
812 g



Peso Bruto Aprox.
830 g

TRAPERO ENCABADO N° 24 CABO MADERA 1.4 m

Código. 1002096



Unidad de embalaje
12



Peso Neto Aprox.
625 g



Peso Bruto Aprox.
635 g

TRAPERO ENCABADO N° 20 CABO MAD 1.2 m

Código. 1002003



Unidad de embalaje
12



Peso Neto Aprox.
595 g



Peso Bruto Aprox.
605 g

Cabos en madera
plastificados



Peso Neto aprox: hilaza + alambre + puntilla

Peso Bruto aprox: hilaza + alambre + puntilla + cabo + bolsa

TRAPEROS MECHA



REPUESTO TASK PRO TRAPERO MECHA REF.700

Código. 1003158

 Unidad de embalaje
12

 Peso Neto Aprox.
300 g

 Peso Bruto Aprox.
320 g

REPUESTO TASK PRO TRAPERO MECHA REF.800

Código. 1003159

 Unidad de embalaje
12

 Peso Neto Aprox.
360 g

 Peso Bruto Aprox.
373 g

REPUESTO TASK PRO TRAPERO MECHA REF.1000

Código. 1003160

 Unidad de embalaje
12

 Peso Neto Aprox.
420 g

 Peso Bruto Aprox.
430 g

REPUESTO TASK PRO TRAPERO MECHA REF.1200

Código. 1003161

 Unidad de embalaje
12

 Peso Neto Aprox.
480 g

 Peso Bruto Aprox.
490 g



CARACTERÍSTICAS

- Repuesto de trapero mecha con cosido reforzado.
- Producto de diferentes gramajes según la necesidad y espacio a limpiar.
- Hilaza 90% algodón lo que permite mayor absorción y gran capacidad de limpieza.
- El porta trapero/mecha se vende por separado.


PORTA TRAPEROS




Complemento recomendado para el uso de este producto.

Equivalencia


Repuesto REF. 700

 1,6 camisas
(Hilaza)


Repuesto REF. 800

 1,9 camisas
(Hilaza)

Repuesto REF. 1000

 2,2 camisas
(Hilaza)

Repuesto REF. 1200

 2,6 camisas
(Hilaza)

Recomendados para trabajo en áreas de grandes extensiones.

Peso Neto aprox: hilaza + componentes

Peso Bruto aprox: hilaza + componentes + bolsa

TRAPEROS MECHA



HACCP
 producto ideal
 clasificación de espacios

CARACTERÍSTICAS

- Repuesto de traperos mecha. Con cosido reforzado.
- Cuenta con faja de 3 diferentes colores que permite el manejo de código de color por área de trabajo, para evitar la contaminación cruzada.
- Hilaza 90% algodón lo que permite más absorción y mayor capacidad de limpieza.

PORTA TRAPEROS



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO




POR UNIDAD

Complemento recomendado para el uso de este producto.

Equivalencia

Repuesto REF. 800

 1,7 camisas (Hilaza)

Recomendado para trabajo en áreas de grandes extensiones.

REPUESTO TRAPERO MECHA REF. 800



Rojo

Código.1003163



Azul

Código.1003164



Verde

Código.1003166



Unidad de embalaje

12



Peso Neto Aprox.
(hilaza + componentes)

360 g



Peso Bruto Aprox.
(hilaza + componentes + bolsa)

370 g

TIPS DE USO: TRAPEROS



1. LAVADO



Solo después de **la primera vez de uso**, dejar en remojo con agua, jabón y cloro de 4 a 6 horas, después enjuagar.

Después de otros usos lavar con agua y jabón azul.

2. CUIDADO



No dejar los traperos inmersos en soluciones blanqueadoras por más de 30 minutos, porque esto ocasiona el deterioro y degradación de los hilos del trapero.

3. SECADO



✓ Después de lavar el trapero con agua y jabón, exprimir muy bien y dejar secar en una área que tenga bastante ventilación.

✗ No lavar ni secar en máquina.

4. SUPERFICIES



✓ Se debe emplear en pisos lisos como de cerámica, vinilo y madera. propiedades físicas.

✗ No se debe utilizar en pisos rústicos porque esto genera un rápido desgaste de la hilaza, perdiendo sus propiedades físicas.

5. HILAZA



No halar las tiras de trapero, si hay tiras largas córtelas con una tijera.






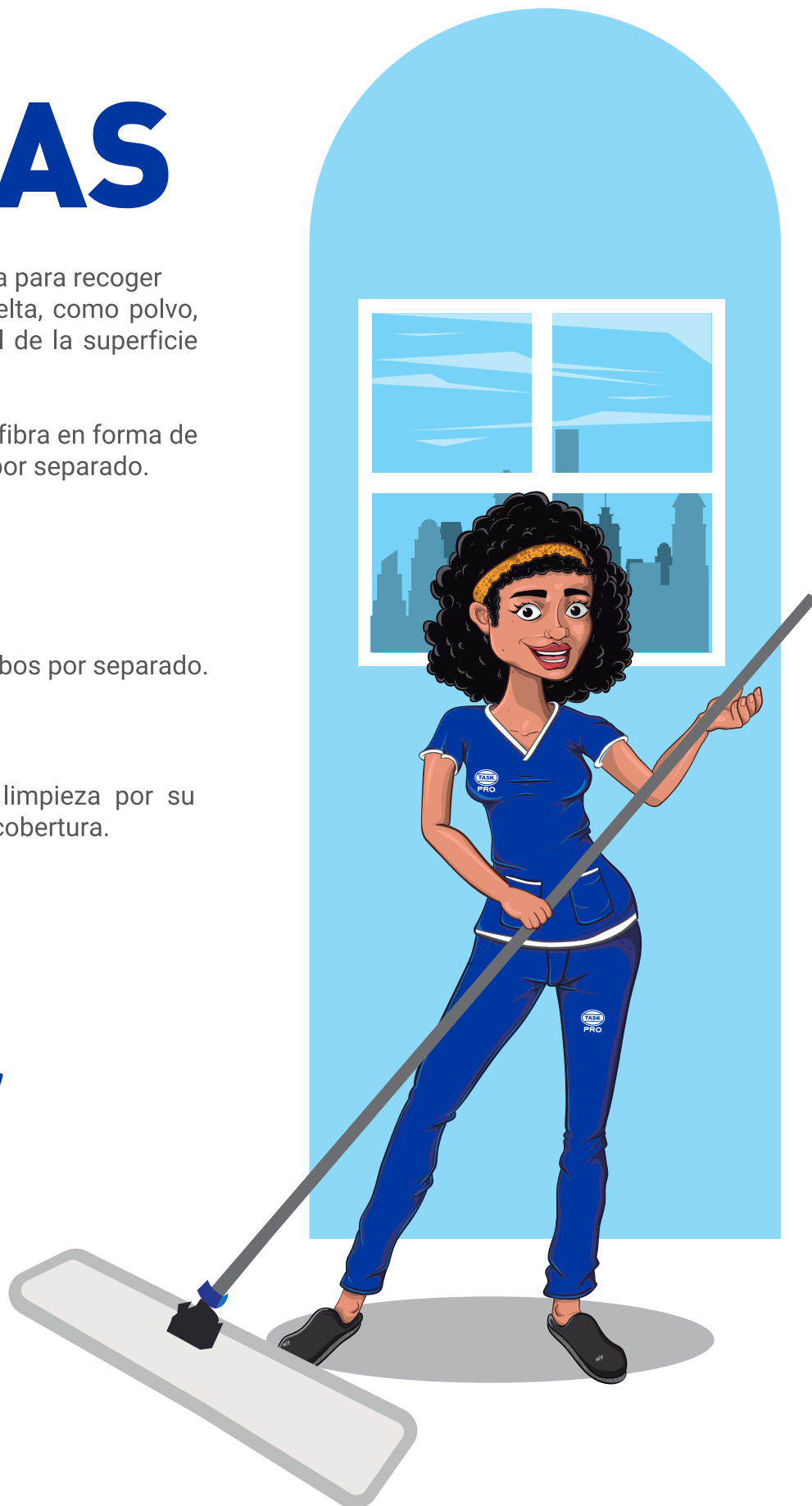
TEN EN CUENTA ESTOS TIPS Y
TUS TRAPEROS DURARÁN
MÁS TIEMPO BLANCOS

MOPAS

- La mopa plana está diseñada para recoger la contaminación seca y suelta, como polvo, arena y suciedad en general de la superficie del suelo y paredes.
- Está hecha de hilo y/o microfibra en forma de funda, los cabos se venden por separado.

BENEFICIOS

-  Ahorro al vender los cabos por separado.
-  Fácil limpieza.
-  Minimizan tiempo de limpieza por su gran área de barrido y cobertura.



MOPA TIPO AVIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Mopas 90% algodón. Hilaza con terminación en buclé que permite mejor capacidad de atrapar la suciedad con costuras extra reforzadas.
- El repuesto se extrae del herraje, lo que permite un fácil lavado y cambio.
- Cabo metálico de 1.6 metros con **empuñadura de goma con antideslizante**, para un mejor agarre y manipulación.
- Atrapa el polvo de forma homogénea.

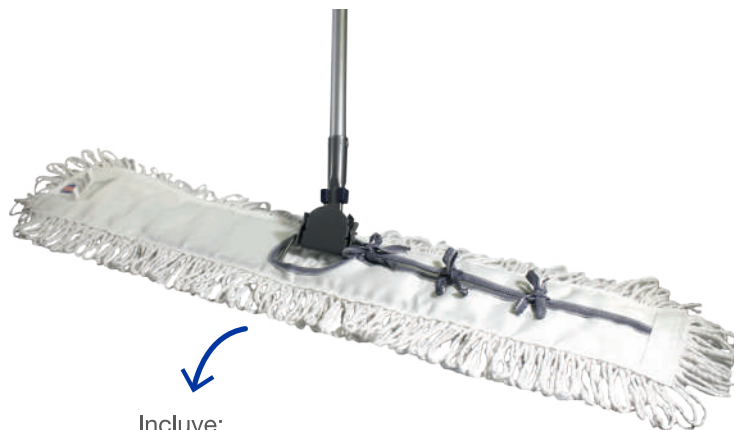
CABO METÁLICO



De 1.6 m con empuñadura de goma antideslizante.

Recomendaciones de uso: Usar en superficies de cerámica, madera, piso flotantes, baldosas flexit y parquet.

MOPA TIPO AVIÓN 90 cm + CABO 1.60 m



Incluye:

HERRAJE METÁLICO



Código. 1003175

 Unidad de embalaje 10

 Medidas embalaje aprox. 90 cm

REPUESTO MOPA TIPO AVIÓN 90 cm



Código. 1003176

 Unidad de embalaje 10

 Medidas embalaje aprox. 90 cm

MOPA PLANA Y CHENILLE



CARACTERÍSTICAS

- Efectiva sin químicos y detergentes.
- Posee una gran capacidad de absorción. Es fácil de lavar y secar.
- Restaura el brillo de la superficie. Ideal para pisos, paredes, techos y ventanales.
- Atrapa el polvo y elimina marcas. Ideal para pisos de cerámica, mármol, porcelanato y paredes.

SET MOPA PLANA MICROACTIVA* 43 cm x 15 cm



Código.1003212

Referencias Mopa y Chenille:

 Unidad de embalaje **10**

REPUESTO MOPA PLANA MICROACTIVA* 43 cm x 15 cm



Código.1003213

REPUESTO MOPA CHENILLE MICROFIBRA** 43 cm x 15 cm



Código.1004001

TIPS DE USO: MOPAS PLANAS



1. LAVADO



Sacar la fibra de la estructura para lavar, escurrir y poner nuevamente en la estructura para su uso.



Al ser microfibra es hipoalergénica y no necesita dejarse en remojo, si se va a hacer, solo se debe dejar por 30 mins máximo.

2. CUIDADO



Evitar que la estructura tenga contacto directo con los químicos.



Evitar golpes, atrapamientos, choques, caídas fuertes, sobre pesos, sobre presión.

3. SECADO



Secar en sitio no directo al sol.

4. USO



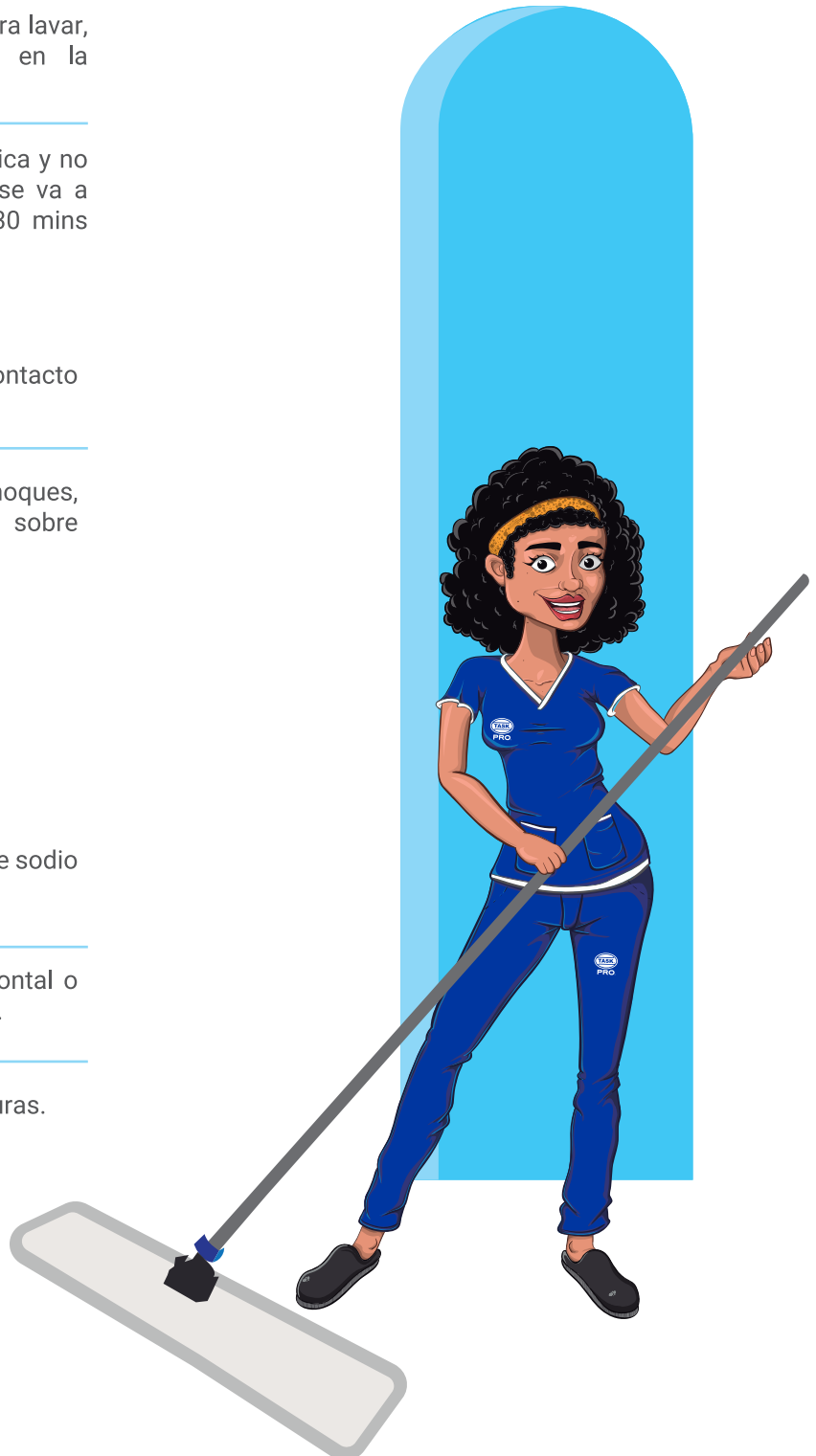
La combinación del hipoclorito de sodio con el agua debe ser 10-90.



Usarlo en un solo sentido horizontal o vertical. No realizar giros fuertes.





Ejercer menos presión en las alturas.



ESCOBAS

- Las escobas Task Pro, están fabricadas bajo altos estándares de calidad y tecnología.
- Contamos con diferentes tipos y formas, lo que permite ajustarnos a las necesidades de nuestros clientes.

BENEFICIOS

-  Ahorro al vender los cabos por separado.
-  Hechas de material 100% reciclado. Fibras de polietileno (PET).



ESCOBAS SUAVES

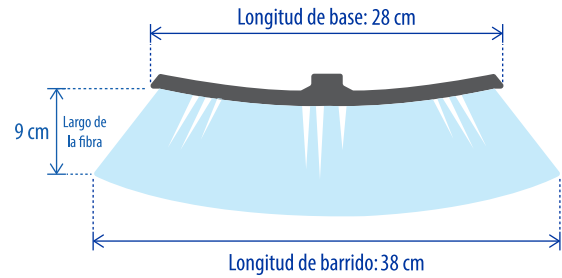


HACCP
producto ideal
clasificación de espacios



CARACTERÍSTICAS

- Fibras PET (polietileno) más largas, con terminación plumada más durable y resistentes. Mayor área de barrido gracias a su forma. Ideal para barrer pisos de cerámica, mármol entre otros.



Unidad de embalaje **12**

REPUESTO ESCOBA DALIA



Azul
Código.1005418



Rojo
Código.1006244

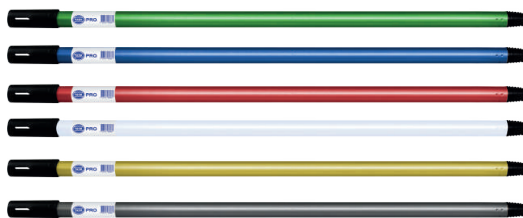


Verde
Código.1006245



Amarillo
Código.1006246

CABO METÁLICO



Complemento recomendado para el uso de este producto.

Equivalencia

Repuesto Dalia - 38 cm

45 Tapas (Base)



7 Botellas plásticas de 500 ml (Fibra)

1 Tapa = 3 gramos

1 Botella = 16,5 gramos

ESCOBAS SUAVES

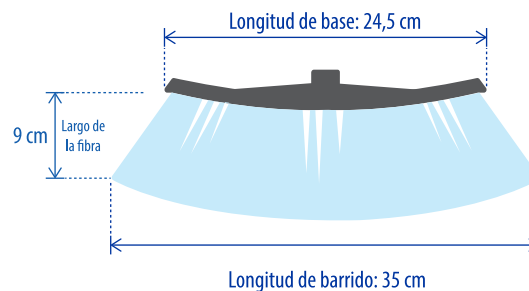


HACCP
producto ideal
clasificación de espacios



CARACTERÍSTICAS

- Fibras PET (polietileno) más largas, con terminación plumada más durable y resistentes. Por su tamaño se adapta fácilmente a espacios de difícil acceso. Ideal para barrer pisos de cerámica, mármol, entre otros.



Unidad de embalaje **12**

REPUESTO ESCOBA CONVENIENTE



Azul
Código.1005950



Rojo
Código. 1005949

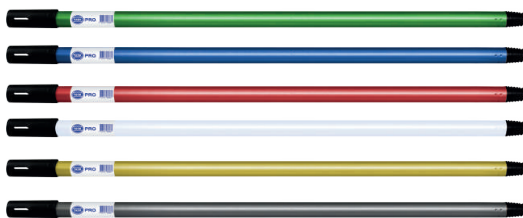


Verde
Código.1005952



Amarillo
Código.1005951

CABO METÁLICO



Complemento recomendado para el uso de este producto.

Equivalencia

Repuesto Conveniente - 35 cm

40 Tapas (Base)

5 Botellas plásticas de 500 ml (Fibra)

1 Tapa = 3 gramos

1 Botella = 16,5 gramos

ESCOBAS DURAS



CARACTERÍSTICAS

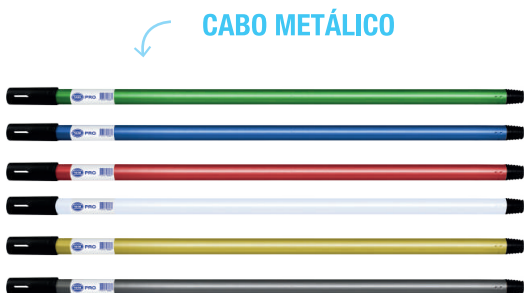
- Fibras PET duras más impermeables que otorgan mayor duración a las fibras.
- Ideal para barrer efectivamente el polvo, hojas y residuos sin desgastar la fibra.
- Especial para pisos de concreto y espacios externos.



ESCOBA CEPILLO BARRE CALLE CON CABO METÁLICO 1.4 CM

Código. K004331

Unidad de embalaje 12



Complemento recomendado para el uso de este producto.



REPUESTO ESCOBA TASK PRO DALIA DURA

Código. 1006250

Unidad de embalaje 12

Longitud de base: 28 cm

Longitud de barrido: 36 cm

Altura de fibra: 9 cm



REPUESTO ESCOBA TASK PRO ECONÓMICA DURA

Código. 1005932

Unidad de embalaje 12

Longitud de base: 25 cm

Longitud de barrido: 33 cm

Altura de fibra: 8.5 cm



	Tapas (Base)	Botellas (Fibra)
Escoba cepillo barre	66	14
Repuesto Dalia dura	49	5
Repuesto Económica dura	45	6

ESCOBAS SUAVES ECONÓMICAS

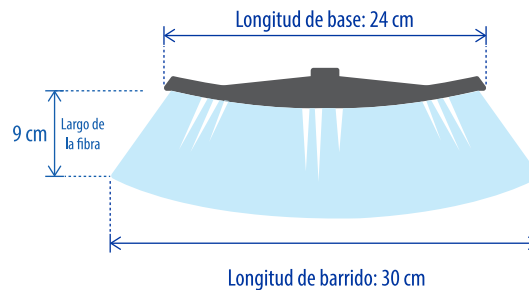


HACCP
producto ideal
clasificación de espacios



CARACTERÍSTICAS

- Fibras PET (polietileno) más largas, con terminación plumada más durable y resistentes. Por su tamaño se adapta fácilmente a espacios de difícil acceso. Ideal para barrer.



Unidad de embalaje **24**



Verde
Código. 1005818

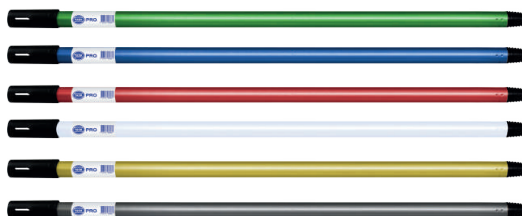


Azul
Código. 1005840



Rojo
Código. 1005841

CABO METÁLICO



Equivalencia

Repuesto económica suave



40 Tapas
(Base)



5 Botellas plásticas
de 500 ml
(Fibra)

1 Tapa = 3 gramos

1 Botella = 16,5 gramos

Complemento recomendado para
el uso de este producto.

ESCOBAS GRANDAZA

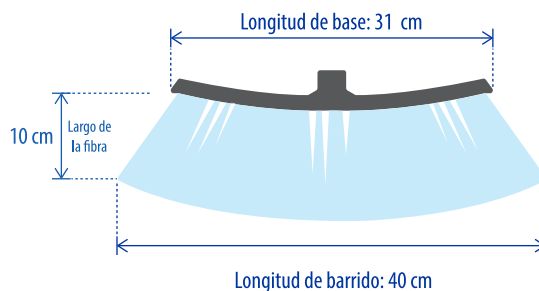


HACCP
producto ideal
clasificación de espacios



CARACTERÍSTICAS

- Fibras PET (polietileno) de 22 cm más largas y resistentes, con terminación plumada.
- Base con mayor cantidad de fibra y ángulos de barrido para una mayor limpieza.
- En repuesto y con cabo metálico, y rosca con apriete seguro.



**ESCOBA GRANDAZA SUAVE
CABO PLASTIFICADO**

Código. 1005861

Unidad de embalaje 12

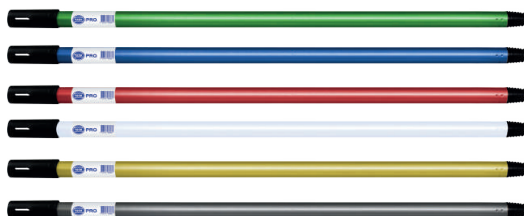


REPUESTO ESCOBA GRANDAZA SUAVE

Código. 1005859

Unidad de embalaje 12

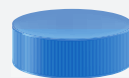
CABO METÁLICO



Complemento recomendado para el uso de este producto.

Equivalencia

Repuesto Grandaza suave



67 Tapas plásticas (Base)



5 Botellas plásticas de 500 ml (Fibra)

TIPS DE USO: ESCOBAS



1. DESPUÉS DE USAR



Limpiar las fibras de la escoba sin mojarlas. Se recomienda utilizar los dientes del recogedor Task Pro (ubicados en el costado de este) para una limpieza adecuada de las fibras.



No es recomendable lavar la escoba. Ni emplearla para lavar superficies, ya que las fibras se deterioran al ser mojadas. Para este tipo de limpieza se recomienda emplear cepillos.



2. ALMACENAMIENTO

Almacenar en espacios secos y cubiertos.

Tips para las escobas Task Pro

ESCOBA SUAVE FIBRA MEDIA

Producto ideal para superficies en cerámica, baldosas, mármol y flexit. Posee una fibra suave que otorga mayor duración a la escoba.



Se recomienda barrer espacios interiores.



No se recomienda usar en exteriores, ni en superficies rugosas porque la fibra no es apta para este tipo de superficies.



No emplear para barrer residuos que tengan aceite o químicos. Para limpiar estos fluidos se recomienda primero secar con paños o toallas desechables, y cuando esté seco barrer.

ESCOBA FIBRA DURA



Producto ideal para emplear en exteriores y superficies rugosas.








Las escobas de fibra dura tampoco se recomiendan para lavar superficies.



RECOGEDORES

- Los recogedores Task Pro están fabricados bajo altos estándares de calidad y tecnología.
- Contamos con diseños exclusivos y con múltiples beneficios para su uso.

BENEFICIOS

-  Ahorro al vender los cabos por separado.
-  Hechas de material 100% reciclado. Fibras de polietileno (PET).
-  Banda con goma co-inyectada, no se despega.
-  Recogedor con dientes en los costados para limpiar las fibras de pelusas.
-  Cavidad profunda que evita que se salga la suciedad.



RECOGEDORES VAIVEN



HACCP
producto ideal
clasificación de espacios

CARACTERÍSTICAS

- Recogedor de plástico con sistema dual. Puede ser utilizado como recogedor tipo lobby de balancín o como recogedor fijo.
- Materiales aptos para ser utilizados en áreas de alimentos sin contaminarlos.
- **Todos los recogedores vaiven incluyen cabo metálico de 80 cm.**
- Disponible en 3 colores diferentes para realizar la separación de áreas de servicio y evitar la contaminación cruzada.



Unidad de embalaje **12**



Negro
Código. 1019052



Azul
Código. 1019068



Rojo
Código. 1019057

RECOGEDORES CON BANDA

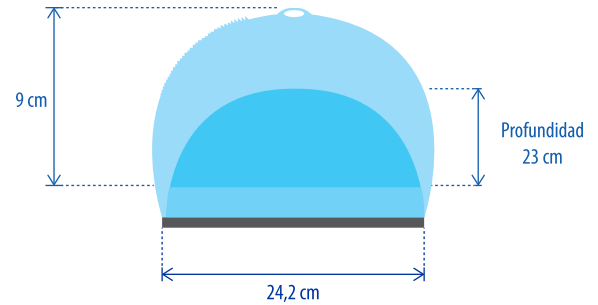


HACCP
producto ideal
clasificación de espacios



CARACTERÍSTICAS

- Tiene un hundimiento profundo que da gran capacidad para recolectar basura y para que no se salga.
- Su banda de goma es co-inyectada (no se suelta) lo que evita que el polvo pase por debajo por su mayor adherencia con el suelo.
- Tiene un cepillo limpiador de escobas para eliminar las pelusas adheridas a las fibras de esta.
- Posee tres puntos de apoyo con el piso, lo que permite una mayor estabilidad del recogedor.
- Disponible en 4 colores diferentes para realizar la separación de áreas de servicio y evitar la contaminación cruzada.



Unidad de embalaje **12**



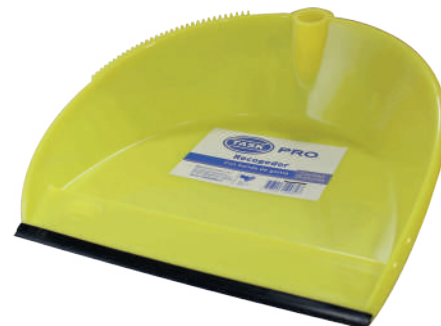
Azul
Código.1019081



Rojo
Código.1019080



Verde
Código.1019083



Amarillo
Código.1019082

CABO EN PVC
80 CM
Código.S206104



Complementos recomendados para el uso de este producto.

Equivalencia

Repuesto Recogedor con banda coinyectada



42 Tapas plásticas

1 Tapa = 3 gramos

CEPILLOS



CARACTERÍSTICAS

- Cepillo sanitario para limpiar la taza del inodoro, tiene fibras resistentes, durables y puntas de colores. Con copa que mantiene el cepillo sin contacto con el piso.
- Cepillo de cerdas duras, especiales para el lavado de pisos no delicados. Con rosca mejorada y angular para óptima sujeción, firmeza y ergonomía. Incluye banda escurridora súper resistente, especial para el lavado de pisos no delicados.
- Cepillo tipo plancha de mano, con fibras que permiten remover las manchas o suciedad. Es resistente, útil para la limpieza de azulejos y superficies con suciedad adherida.



CEPILLO SANITARIO C/BASE

Código.1004732

Unidad de embalaje 12



REPUESTO CEPILLO PLANCHA FIBRA MEDIA

Código.1004201

Unidad de embalaje 12



CEPILLO PISO FIBRA EXTRA DURA C/METÁLICA

Código.1004334

Unidad de embalaje 12



REPUESTO CEPILLO PISO FIBRA EXTRA DURA

Código.1004332

Unidad de embalaje 12

Equivalencia

	Tapas (Base)	Botellas (Fibra)
Cepillo sanitario con base	50	1
Cepillo fibra extra dura	61	3
Repuesto Cepillo fibra extra dura	61	3
Cepillo plancha fibra media	36	1

1 Tapa = 3 gramos

1 Botella de plástico = 16,5 gramos

CABOS METÁLICOS



CARACTERÍSTICAS

- Cabos metálicos en acero al carbono plastificado al frío en seis colores diferentes, ideales para la diferenciación de color por áreas de trabajo.
- Con rosca y tapones en plástico.
- Cabo calibre 34.
- Portatrapero para los traperos tipo mecha o cosido

Para cabo metálico y portatrapero plástico

 *Unidad de embalaje* **12**

↪ CABOS METÁLICOS 1.4 M



Gris - Código. S206086



Verde - Código. S206087



Azul - Código. S206088



Rojo - Código. S206089



Amarillo - Código. S206082



Blanco - Código. S206100

↪ PORTATRAPERO PLÁSTICO 1.4 M



Código. 1200960

CABOS DE ALUMINIO



HACCP
producto ideal
clasificación de espacios

CARACTERÍSTICAS

- Cabos de aluminio en color natural, con roscas y tapones en plástico de 4 diferentes colores, que permiten la separación por áreas de servicio y así evitan la contaminación cruzada.
- Con remaches resistentes.
- Espesor entre 1,5 mm a 1,7 mm.
- Al ser en aluminio natural se evita la oxidación del cabo, garantizando una mayor duración.



Unidad de embalaje

6

CABOS DE ALUMINIO 1.5 M



Rojo - Código. S206121



Verde - Código. S206122



Azul - Código. S206123







Amarillo - Código. S206124

BOLSAS DE BASURA

- Bolsas de basura de alta calidad, herméticas, resistentes al peso, punción y desgarre.
- Inoloras y con sellado anti goteo.
- Ideales para diferentes tipos de necesidades, desde basureros pequeños hasta contenedores de 240 litros.

BENEFICIOS

-  Material reciclado y recuperado.
-  Sin olor: en su proceso de fabricación utilizamos como materia prima Polietileno de baja densidad de post consumo industrial de tipo orgánico.
-  Pre-picado fácil de desprender.
-  Amplio mix: Variedad de tamaños, colores y presentaciones.



BOLSAS DE BASURA







HACCP
 producto ideal
 clasificación de espacios

CARACTERÍSTICAS

- Bolsas de basura de alta calidad, de diversos tamaños y calibres según la necesidad y uso.
- Son fabricadas con PEAD (Polietileno de Alta Densidad).
- Disponibles en 6 diferentes colores.
- Presentación rollo x 10 unidades.

BOLSA BASURA TASK PRO ROLLO 46X46CM 10 UND

	Calibre:	1*
	Unidad de embalaje:	24
	Capacidad hasta:	16 L
	Carga:	7 Kg



Código.
1017068



Código.
1017069
1017145



Código.
1017070



Código.
1017071







Código.
1017072



Código.
1017074

BOLSA BASURA TASK PRO ROLLO 40X55CM 10 UND

	Calibre:	1*
	Unidad de embalaje:	24
	Capacidad hasta:	20 L
	Carga:	8 Kg



Código.
1017036



Código.
1017034
1017151



Código.
1017035



Código.
1017038







Código.
1017039



Código.
1017037

BOLSA BASURA TASK PRO ROLLO 55X60CM 10 UND

	Calibre:	1,2*
	Unidad de embalaje:	24
	Capacidad hasta:	24 L
	Carga:	9 Kg



Código.
1017073



Código.
1017075
1017152



Código.
1017076



Código.
1017077







Código.
1017078



Código.
1017079

*Calibres tomado de las dos caras de la bolsa.

BOLSA BASURA TASK PRO ROLLO 60X70CM 10 UND

	Calibre:	1,6*
	Unidad de embalaje:	24
	Capacidad hasta:	40 L
	Carga:	10 Kg



Código.
1017050



Código.
1017055
1017157



Código.
1017040



Código.
1017048







Código.
1017047



Código.
1017049

BOLSA BASURA TASK PRO ROLLO 70X90CM 10 UND

	Calibre:	1,8*
	Unidad de embalaje:	24
	Capacidad hasta:	60 L
	Carga:	16 Kg



Código.
1017044



Código.
1017120



Código.
1017118



Código.
1017042







Código.
1017041



Código.
1017043

BOLSA BASURA TASK PRO ROLLO 80X110CM 10 UND

	Calibre:	2*
	Unidad de embalaje:	24
	Capacidad hasta:	120 L
	Carga:	26 Kg



Código.
1017057



Código.
1017155



Código.
1017051
1017130



Código.
1017054







Código.
1017056



Código.
1017053

*Calibres tomado de las dos caras de la bolsa.

BOLSA BASURA TASK PRO ROLLO 90X110CM 10 UND

	Calibre:	2*
	Unidad de embalaje:	24
	Capacidad hasta:	120 L
	Carga:	26 Kg



Código.
1017080



Código.
1017126



Código.
1017082
1017124



Código.
1017083







Código.
1017084



Código.
1017085

BOLSA BASURA TASK PRO ROLLO 100X120CM 10 UND

	Calibre:	2,8*
	Unidad de embalaje:	24
	Capacidad hasta:	190 L
	Carga:	70 Kg



Código.
1017159

CÓDIGO DE COLORES RESOLUCIÓN 2184 DE 2019

RESIDUOS APROVECHABLES

Plástico, vidrio, metal, papel y cartón limpio.



RESIDUOS ORGÁNICOS APROVECHABLES

Restos de comida cruda, bolsas de té, restos de café, restos de poda de jardín.



RESIDUOS ORGÁNICOS NO APROVECHABLES

Papel higiénico, servilletas, papeles y cartones contaminados con comida, papeles metalizados, residuos de comida cocinada.



RIESGO BIOLÓGICO

Gasas y algodones, vendas y sondas, guantes de látex, material de curación, residuos contaminados que generen contagios o infecciones.



*Calibres tomado de las dos caras de la bolsa.

BOLSAS DE BASURA



ATRIBUTOS TÉCNICOS



Calibre uniforme y certificado.



Facilidad para almacenamiento y control de inventario (por empaque en rollo).



Alto nivel de elongación (no se rasgan fácilmente).

NUESTROS VALORES AGREGADOS PARA ALIADOS



Asesoría protocolos de higiene.



Pruebas de nuevos productos para mejorar procesos.



Respaldo de calidad.



Campañas de concientización ambiental (reciclaje e importancia de la transformación de nuevas materias primas).



Implementación de normas de clasificación por colores.






x 10 UNIDADES



PAÑOS

- Contamos con variedad de paños, según la necesidad de uso.
- Tienen tejidos ultra suaves e indeformables.
- Vienen en variedad de colores que permite el manejo de código de color por área de servicio.

BENEFICIOS

-  Reutilizable y de alta duración.
-  Fácil limpieza.
-  Minimizan tiempo de limpieza porque no dejan motas ni sombra de uso.





CARACTERÍSTICAS

- La microfibrá está hecha de una mezcla de enclavamiento de fibras, de poliéster y de poliamida. El poliéster es una fibra útil para el pulido y la limpieza, mientras que la poliamida es una fibra absorbente y de secado rápido; estas dos propiedades se unen para formar una sola tela.
- La microfibrá es ideal para atrapar las partículas del polvo y del líquido en una sola pasada, sin necesidad de usar químicos ni detergentes.
- No deja marcas de uso.
- Peso aprox. 270 gramos.

 Unidad de embalaje **10**

 Dimensiones paño **40x40 cm**



Amarillo

Código. 1200680



Azul

Código. 1200681



Rojo

Código. 1200682



Verde

Código. 1200683



Blanco

Código. 1635090

PAÑO MULTIUSOS

CARACTERÍSTICAS

- Paños multiusos suaves y absorbentes, flexibles y fáciles de enjuagar.
- Limpian y secan sin dejar pelusas.
- Sirven para limpiar todas las superficies del hogar.
- Peso aprox. 26 gramos la unidad.



PRESENTACIÓN
DEL PRODUCTO
POR UNIDAD

Código. 300708






 Unidad de embalaje **24**

 Dimensiones paño **36x36 cm**

GUANTES

- Orillo en la manga para evitar el desgarre del guante.
- Con antibacterial para evitar propagación de bacterias.
- Diseño anatómico y forma curva en los dedos para ajustarse de forma perfecta a la

BENEFICIOS

-  Son un elemento esencial de protección.
-  Son la barrera más importante para prevenir la contaminación en las manos.
-  Protegen cuando existe contacto con material biológico potencialmente infeccioso.
-  También en la utilización de químicos que pueden causar irritación, quemaduras y alergias.
-  Amplio mix: Desechable y reutilizables.





GUANTE DOMÉSTICO



CARACTERÍSTICAS

Guantes clorinados en su interior y exterior, mono color amarillo, satinados y con brillo especial.

Color	Talla	Código	Unidad de embalaje	Calibre
Amarillo	S	1330023	12	18
	M	1330022		
	L	1330021		
Negro	M	1330008	12	18
	L	1330009		

PRESENTACIÓN
DEL PRODUCTO
POR UNIDAD

GUANTE CORRUGADO



CARACTERÍSTICAS

Corrugado en palma y dedos para un mayor agarre. Máxima protección durante las labores más exigentes de trabajo liviano en la industria.

Talla	Código	Unidad de embalaje	Calibre
M	1330048	12	18
L	1330047		

PRESENTACIÓN
DEL PRODUCTO
POR UNIDAD



GUANTE INDUSTRIAL CALIBRE 25



CARACTERÍSTICAS

Ideal para usar en manipulación de residuos y desechos que impliquen riesgo biológico.

Color	Talla	Código	Unidad de embalaje	Calibre
Rojo	M	1330015	12	25
	L	1330017		
Negro	S	1330012		
	M	1330013		
	L	1330014		

PRESENTACIÓN
DEL PRODUCTO
POR UNIDAD

GUANTE INDUSTRIAL CALIBRE 35



CARACTERÍSTICAS

Ideal para proteger las manos en las labores exigentes del trabajo pesado de la industria.

Color	Talla	Código	Unidad de embalaje	Calibre
Verde	M	1330057	12	35
	L	1330056		
Negro	M	1330020		
	L	1330019		

El guante color negro es bicolor, esto permite conocer la vida útil del guante (la parte naranja se va aclarando con el uso).

PRESENTACIÓN
DEL PRODUCTO
POR UNIDAD

GUANTES DESECHABLES



DIFERENCIA ENTRE TIPOS DE GUANTES

	Sensibilidad	Alérgenos	Resistencia
Latéx	★★★★★	★★★★★	★★★★
Vinilo	★★	★★	★★★★★
Nitrilo	★★★★	★	★★★★★

¿QUÉ TIPO DE GUANTE ELEGIR?

	Con alergia	Sin alergia
Tareas con destreza alta	Nitrilo	Látex
Tareas con destreza baja	Nitrilo	Vinilo

GUANTE DE LATEX CON POLVO



CARACTERÍSTICAS

Fabricados con elastómero (polímero elástico) de origen natural. Buena resistencia a la punción, son flexibles y tienen buena sensibilidad. Guantes de examinación y quirúrgicos.

Talla	Código	Unidad de embalaje
S	1330074	10
M	1330075	
L	1330076	

GUANTE DE VINILO TRANSPARENTE SIN POLVO



CARACTERÍSTICAS

Fabricados con resinas sintéticas (cloruro de polivinilo). Inoloros e incoloros. Recomendado para uso médico, dental en áreas simples como tomo de exámenes, curaciones y limpiezas.

Talla	Código	Unidad de embalaje
S	1330077	10
M	1330078	
L	1330079	

GUANTE DE NITRILLO



CARACTERÍSTICAS




Fabricado en caucho sintético. Resistencia elevada a químicos, tracción y punción. Recomendado para tareas de precisión, uso por periodos largos.

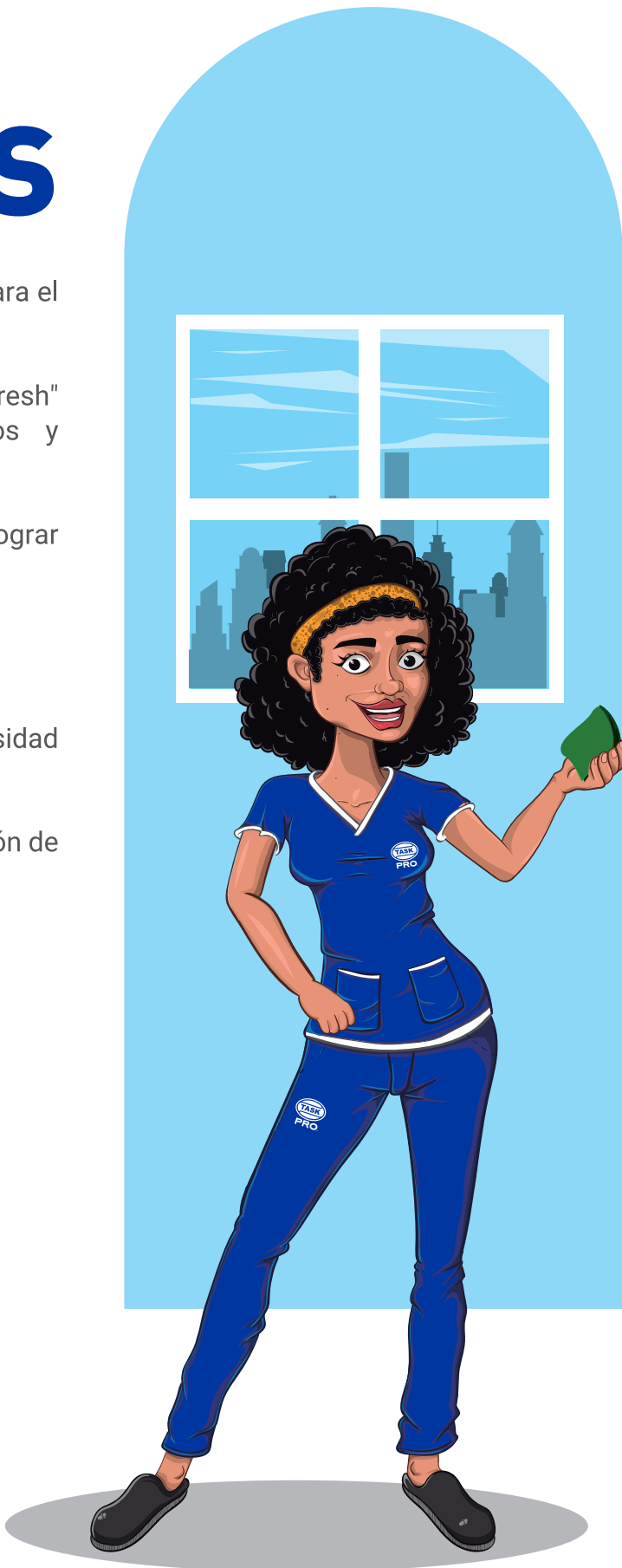
Talla	Código	Unidad de embalaje
S	1330080	10
M	1330081	
L	1330082	

ESPONJAS

- Espuma de Poliuretano y fibra PET, ideal para el lavado de vajilla.
- Tienen un tratamiento antibacterial "ultra fresh" para evitar la proliferación de hongos y bacterias.
- Resistente a altas temperaturas 95°C, sin lograr deformación.

BENEFICIOS

-  Variedad de productos según la necesidad de uso.
-  Con ultra fresh para evitar la proliferación de hongos y bacterias.
-  Reutilizable y de alta duración.



ESPONJAS MULTIUSOS X 24 UNIDADES



CARACTERÍSTICAS

Esponjas absorbentes con fibra abrasiva verde. Cuenta con tratamiento antibacterial que inhibe el crecimiento de hongos y bacterias en la esponja.

Código. 1635075



Tamaño: 7 x 9,4 cm



Unidad de embalaje: 6

ESPONJA ABRASIVA X 24 UNIDADES



CARACTERÍSTICAS

Fibras verdes abrasivas de PET. Remueve la suciedad rebelde de loza, hornos, azulejos e incluso óxido.

Código. 1635076



Tamaño: 10 x 15 cm



Unidad de embalaje: 6

ESPONJA EXTRA ABRASIVA X 24 UNIDADES



CARACTERÍSTICAS

Fibras negras de máxima abrasividad, diseñadas para superficies duras como perillas y hornos.

Código. 1635077



Tamaño: 13 x 8,5 cm



Unidad de embalaje: 6

ESPONJA MALLA SUAVE X 2 UNIDADES



CARACTERÍSTICAS

Esponjas ideales para limpieza de superficies delicadas como vajilla y cristalería, porque no rayan.

Código. 635018



Tamaño: 11 x 20,5 cm



Unidad de embalaje: 24

ESPONJA SUAVE OROPLATA X 1 UNIDAD



CARACTERÍSTICAS

Esponja recubierta con manga plástica color oro y plata inox, diseñada para la limpieza de productos con recubrimiento antiadherente. No rayan.

Código. 1635080



Tamaño: 10 x 7,5 cm



Unidad de embalaje: 6

TIPS DE USO: ESPONJA ABRASIVA



1. USO



Usar siempre en húmedo. Esta fibra será usada para restregar diferentes superficies de baños como lavamanos, paredes, azulejos y óxido.



Aplicar jabón en la esponja después de haberla humedecido. Esta esponja es ideal para utilizarla con líquidos desengrasantes.

2. SECADO



✓ Enjuagar la esponja después de usarla y escurrir.

✗ No dejar la esponja con agua, porque se deteriora más rápido y genera mal olor.

3. ALMACENAMIENTO






Dejar en un lugar seco y con aire para su próximo uso. Tiene tratamiento antibacterial que evita el crecimiento de hongos.



CONTENEDORES DE BASURA

- Contenedores hechos de polietileno de alta densidad.
- Resistentes a los rayos UV, altas y bajas temperaturas y a los reactivos químicos.
- Son idóneos para el sistema de elevación y vaciado mediante peine.
- El cuerpo es liso en su interior y exterior, lo que facilita su limpieza.

BENEFICIOS

-  Permite que sean utilizados como contenedores de reciclaje por su variedad de colores.
-  Económicos y durables.
-  Amplio mix: Variedad de tamaños, colores y presentaciones.



CONTENEDORES DE BASURA



HACCP
 producto ideal
 clasificación de espacios

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con diseño práctico para manipular y trasladar a cualquier parte, gracias a sus 2 ruedas súper resistentes y a sus 2 asas.
- Tienen tapa hermética, y sus ruedas son en polietileno y caucho de alta densidad y duración.
- Disponible en 6 diferentes colores para garantizar la separación adecuada de los residuos, evitando así la contaminación cruzada y permitiendo el buen manejo del reciclaje.



RIESGO BIOLÓGICO

Gasas y algodones, vendas y sondas, guantes de látex, material de curación, residuos contaminados que generen contagios o infecciones.

Rojo

Capacidad	Código	Unidad de embalaje
120 Litros	1007004	1
240 Litros	1007005	

BOLSA DE BASURA 90 X 110 CM TASK PRO

Complementos recomendados para el uso de este producto.



DIMENSIONES DE CONTENEDORES

	Alto	Ancho	Profundidad
120 L	95 cm	45 cm	55 cm
240 L	101 cm	56 cm	73 cm



Gris

Capacidad	Código	Unidad de embalaje
120 Litros	1007031	1
240 Litros	1007030	



Azul

Capacidad	Código	Unidad de embalaje
120 Litros	1007008	1
240 Litros	1007009	



CÓDIGO DE COLORES RESOLUCIÓN 2184 DE 2019



RESIDUOS ORGÁNICOS NO APROVECHABLES

Papel higiénico, servilletas, papeles y cartones contaminados con comida, papeles metalizados, residuos de comida cocinada.

Negro

Capacidad	Código	Unidad de embalaje
120 Litros	1007033	1
240 Litros	1007034	

BOLSA DE BASURA 90 X 110 CM TASK PRO



Complementos recomendados para el uso de este producto.



RESIDUOS ORGÁNICOS APROVECHABLES

Restos de comida cruda, bolsas de té, restos de café, restos de poda de jardín.

Verde

Capacidad	Código	Unidad de embalaje
120 Litros	1007028	1
240 Litros	1007029	



RESIDUOS APROVECHABLES

Plástico, vidrio, metal, papel y cartón limpio.




Blanco

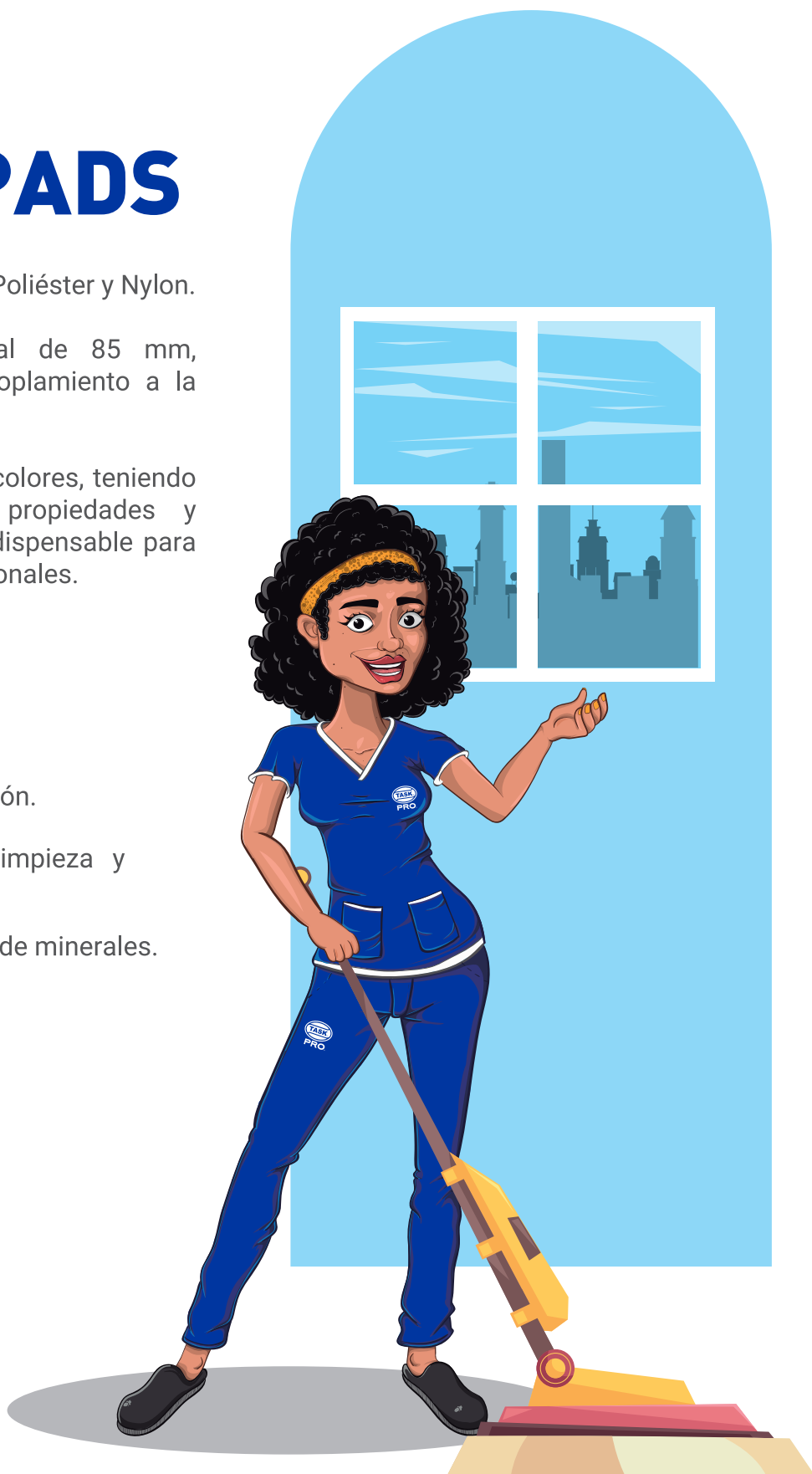
Capacidad	Código	Unidad de embalaje
120 Litros	1007032	1
240 Litros	1007027	

DISCOS PADS

- Confeccionados en fibra de Poliéster y Nylon.
- Poseen un agujero central de 85 mm, perforado para un fácil acoplamiento a la máquina del piso.
- Se encuentran divididos en colores, teniendo cada cual sus propias propiedades y características. Producto indispensable para limpiadores de pisos profesionales.

BENEFICIOS

-  Alta duración y reutilización.
-  Minimizan tiempo de limpieza y mantenimiento en pisos.
-  Distribución homogénea de minerales.



DISCOS PADS DE PISO

DISCOS DE LIMPIEZA BLANCO



CARACTERÍSTICAS

Mínima abrasividad, se usa para abrillantado o para pulidos muy ligeros cuando el piso está limpio. Alta revolución.

Medida	Código	Unidad de embalaje
17"	1003500	5
20"	1003503	

DISCOS DE LIMPIEZA ROJO



CARACTERÍSTICAS

Utilizados frecuentemente en limpiezas diarias (mantención), donde no se necesita de un nivel de abrasividad alto. También se utiliza en suelos donde se requiere aumentar el brillo continuamente. No remueve la cera, solo limpia.

Medida	Código	Unidad de embalaje
17"	1003502	5
20"	1003506	

DISCOS DE LIMPIEZA CAFÉ



CARACTERÍSTICAS

Utilizado en tareas de limpieza intensa, como retiro de cera en pisos blandos. Se utiliza húmedo con productos especializados.

Medida	Código	Unidad de embalaje
17"	1003501	5
20"	1003504	

DISCOS DE LIMPIEZA NEGRO



CARACTERÍSTICAS

Utilizados en retiro de cera en pisos duros, en tareas de limpieza profunda, con productos especializados (detergente para retirar cera).

Medida	Código	Unidad de embalaje
20"	1003505	5

BALDES



HACCP
producto ideal
clasificación de espacios

CARACTERÍSTICAS

- Baldes disponibles en 3 colores diferentes para el manejo de clasificación de espacios por código de color.
- Con roscas grandes que permiten sostener la manija al 100%
- Cuenta con medidor de litros en su interior.



Manija de plástico incorporada y del mismo color del balde.

Azul
Código. 1007012




Rojo
Código. 1007011



Verde
Código. 1007010

 Unidad de embalaje **6**

 Capacidad **12 litros**

SEÑALES DE PREVENCIÓN PISO MOJADO - 60 CM DE ALTO

- Diseño para ser usado en áreas estrechas, plegable para facilitar el almacenamiento o transporte.
- Los mensajes de advertencia en tres idiomas inglés, francés y español. Para los clientes de otros idiomas serán advertidos con el icono de precaución ilustrada.
- Construcción en Polipropileno, resistente no se óxido ni corroe.
- Con asas para transportar fácilmente y colgar en los carros de limpieza.

Código. **1005386**

Unidad de embalaje **6**

Peso **640 g**



Alto	60 cm
Ancho	29 cm
Grosor del material	3 cm

CARRITO ESCURRIDOR

- Carro de polipropileno con cuatro ruedas giratorias, estrujador y manilla metálica pintada con goma.
- Fácil de maniobrar. Se utiliza con mopas húmedas y redondas.
- Su profundidad ayuda a evitar derrames de líquidos.
- Se recomienda para la limpieza de pisos de mayor magnitud.

Código **1101024**

Unidad de embalaje **1**



Alto	95 cm
Ancho	41 cm
Profundidad	41 cm

TIPS Y RECOMENDACIONES PARA REALIZAR LABORES DE ASEO Y LIMPIEZA:



Antes de empezar las tareas de limpieza asegúrate de tener la dotación adecuada.



Utilizar calzado antideslizante

Utilizar siempre los guantes adecuados



1

Los elementos que dispongan de mangos o cabos como escobas y traperos deben sostenerse con ambas manos de forma que las manos queden **entre la altura del pecho y de las caderas**.



2

La longitud de los palos debe ser suficiente como para que se alcance el suelo **sin necesidad de inclinarse**. Los útiles deberán ser ligeros fabricados con materiales de bajo peso (aluminio, metálicos, pvc, etc).

3

En las operaciones de barrido y fregado, mover los útiles lo más cerca posible de los pies y hacerlo tan sólo con el movimiento de los brazos, sin seguirlos con la cintura, asegurándose de que la columna vertebral se mantiene constantemente vertical y no inclinada.

4

Para abarcar superficies más grandes, se recomienda el uso de mopas de mayor tamaño o que cuenten con base intercambiable.



5

Se recomienda el uso de carrito industrial que dispongan de escurridor con prensa para evitar sobreesfuerzos.

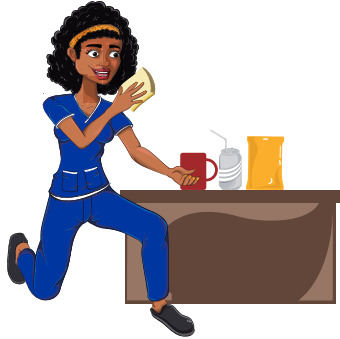


6

Se recomienda el uso de carros adaptados para el transporte de los útiles y productos de limpieza (recogedores, escobas, traperos, productos, etc.) y para la recogida de los residuos generados en la actividad.



TIPS Y RECOMENDACIONES PARA REALIZAR LABORES DE ASEO Y LIMPIEZA:



7

En operaciones de limpieza de mobiliario, sanitarios, etc. se debe evitar las inclinaciones y giros de espalda. En la limpieza de las zonas inferiores o elementos del aseo de baja altura, aproximarse a la zona a limpiar, flexionar las piernas o apoyar una rodilla en el suelo.

8

En la limpieza de zonas altas (como espejos, azulejos...) aproximarse lo máximo posible al área y/o utilizar escaleras que garanticen las condiciones de seguridad, evitando realizar trabajos con los brazos por encima de los hombros.

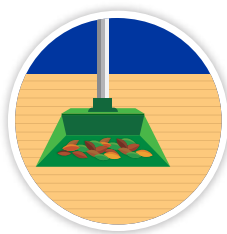


9

Para facilitar el alcance a zonas de difícil acceso se recomienda el uso de mangos telescópicos que permitan adaptarse a las diferentes estaturas de los usuarios o, en su defecto, mangos con altura suficiente que permitan ser sostenidos entre el nivel del pecho y de la cadera para poder acceder a zonas elevadas sin forzar la extremidad superior.

10

En la medida de lo posible, se recomienda realizar una alternancia de tareas de forma que se vayan utilizando grupos musculares distintos con el fin de minimizar el efecto de la exposición a movimientos repetitivos.



EL ALIADO DEL PLANETA



Recicla tu plástico, limpieza verde más consciente con **TASK PRO**

Equivalencia ecológica



	Base	Fibra
Rpto base escoba Dalia	Equivale a: 49 Tapas plásticas	Equivale a: 5 Botellas plásticas de 500 ml
Rpto base escoba Conveniente	Equivale a: 40 Tapas plásticas	Equivale a: 5 Botellas plásticas de 500 ml



	Cuerpo
Rpto recogedor con banda	Equivale a: 42 Tapas plásticas



	Copa	Hilaza
Rpto copa no. 32	Equivale a: 9 Tapas plásticas	Equivale a: 2 Camisas
Rpto copa no. 24	Equivale a: 10 Tapas plásticas	Equivale a: 3 Camisas



	Hilaza
Rpto mopa ref. 700,800,1000	Equivale a: 2 Camisas
Rpto mopa ref. 1200	Equivale a: 3 Camisas



	Copa	Uña
Rpto microfibra 300 g	Equivale a: 10 Tapas plásticas	Equivale a: 3 Tapas plásticas

Ven a hacer parte de este **gran proyecto ambiental** Síguenos en nuestras Redes Sociales
[f Taskpro](#) [@taskprocol](#)





Síguenos en nuestras Redes Sociales

 Taskpro  @taskprocol

Nuestra Planta

Zona Franca Del Cauca, etapa 4,
lote 12 Caloto, Cauca - Colombia

