### 7.1.I. Cepillos



| Formato |
| :---: |
| Cepillo Standard |

Medidas (cm)

30

| Formato |
| :---: |
| Cepillo Mantenimiento |
| Cepillo exteriores |

## Medidas (cm)

30

30


| Formato | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Cepillo Industrial Suave | 30 |
| Cepillo Industrial Suave | 50 |
| Cepillo Industrial Rigido | 30 |
| Cepillo Industrial Rigido | 50 |



| Producto | Medida (cm) |
| :---: | :---: |
| Cepillo Mantenimiento ECO | 34 |
| Cepillo Exterior ECO | 34 |



| Formato |
| :---: |
| Cepillo Carlina |

Medidas (cm)
$-$
Formato

## O uensulos se cuprea

### 7.1.6. Cubos de fregado

Fregado tradicional


| Producto | Dimensiones <br> $(\mathbf{c m})$ |
| :---: | :---: |
| Prensa vertical | $33 \times 22 \times 28$ |
| Reductor prensa | $19 \times 11 \times 2$ |

- Prensa universal con mecanismo de palanca para todo tipo de mopas.
- Prensa vertical para tareas de escurrido de todo tipo de mopas en tareas de limpieza profesional intensiva.
- Máxima capacidad de €scurrido



## ACCESORIOS:

- Dos cubos d€ 25 L para separar el agua limpia y sucia:
- Cubos rectangulares diseñados para una mayor estabilidad:
- Los clips coloridos codificados. se pueden cambiar:
- Fijador de palos en la prensa para un ajuste más fácil: palanca de presión giratoria para un transporte adecuado:
- El Kit $2 \times 25$ L se compone de dos cubos, dos chasis y una prensa ergonómica con un kit de conversión y una palanca.



## Producto

## Kit de 25 L con prensa vertical

## ACCESORIOS:

Un cubo de peso ligero pero resistente, con asa ergonómica, escala de litros resistente a drenajes y con fuerte adherencia.

- Diseño rectangular para una mayor estabilidad:
- Los clips coloridos codificados, se pueden cambiar:
- Fijador de palos en la prensa para un ajuste más fácil:
- Las ruedas pueden ser instaladas fácilmente:
- El kit se compone de cubo de 25 L . prensa vertical y cuatro ruєdas.


## Producto

## Cubo de fregado profesional

Un cubo de peso ligero pero resistente, con asa ergonómica, escala de litros resistente a drenajes y con fuerte adherencia.

- Diseño rectangular para una mayor estabilidad;
- Los clips coloridos codificados. se pueden cambiar:
- Fijador de palos en la prensa para un ajuste más fácil:
- Las ruedas pueden ser instaladas fácilmente:
- $\in l$ kit $s \in$ compone $d \in$ cubo de 25 L. prensa vertical y cuatro ruedas.


## Fregado tradicional


Bucket Dry

| Producto |
| :---: |
| Cubo de 30 L con |
| prensa Dry |


| Medidas <br> $(\mathbf{c m})$ | Material |
| :---: | :---: |
| $38 \times 60 \times 97$ | Polipropileno |


| Modelo | Producto |
| :---: | :---: |
| Bucket Tec | Cubo de 30 L con <br> prensa Tec |


| Medidas <br> $(\mathbf{c m})$ | Material |
| :---: | :---: |
| $58 \times 38 \times 91$ | Polipropileno |


| Modelo | Producto | Medidas <br> $(\mathbf{c m})$ | Material |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Bucket Witty | Cubo de 30 litros con <br> prensa Dry | $67 \times 39 \times 98$ | Polipropileno |


Modelo
Nick 30 L

| Producto |
| :---: |
| Carro con cubo de |
| 30 litros |


| Medidas <br> $(\mathbf{c m})$ | Material |
| :---: | :---: |
| $43 \times 66 \times 88$ | Polipropileno |


| Modelo |
| :---: |
| Nick 50 L |


| Modelo |
| :---: |
| Nick Plus 300 |


| Producto |
| :---: |
| Carro con cubo de 28 |
| litros |


| Medidas <br> $(\mathbf{c m})$ | Material |
| :---: | :---: |
| $71 \times 52 \times 112$ | Polipropileno |

## 8 unesuluos of cuprea

## Fregado tradicional



| Modelo | Producto | Medida (cm) | Material |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| TSZ-00I8 | Carro escurridor de doble <br> cubo con prensa vertical | $50 \times 39 \times 81$ | Polipropileno |



| Modelo | Producto | Medida (cm) |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { MODELO } \\ 490 \end{gathered}$ | Carro de acero inox., 1 prensa de polipropileno, 1 cubo de 25 Litros. Ruedas de $75 \varnothing$. | $65 \times 38 \times 88$ |



| Producto | Medida (cm) | Material |
| :---: | :---: | :---: |
| Cubo con prensa vertical 30L | $45 \times 37 \times 97$ | Polipropileno |


| Producto | Medida (cm) | Material |
| :---: | :---: | :---: |
| Cubo con prensa vertical 24L | $50 \times 39 \times 81$ | Polipropileno |



| Producto | Medida $(\mathrm{cm})$ | Material |
| :---: | :---: | :---: |
| Cubo cristalero con ruedas | $56 \times 29 \times 34$ | Polipropileno |

## Fregado tradicional



MODELO 730
Modelo

MODELO
500


## Modelo

## modelo

410


Medida (cm)
Carro fregado fácil, tubo de acero inox. de 25 $\mathrm{mm} \varnothing$, con bandeja de polipropileno reforzado, 1 cubo de 25 litros 1 cubo de 6 litros y una $53 \times 45 \times 51$

Modelo



| Producto | Medida (cm) |
| :---: | :---: |
| Carro Fregado Fácil tubo acero inox. de 25 <br> mm $\varnothing$, con bandeja de polipropileno reforzado, <br> con 2 cubos de 25 It y 1 prensa. Ruedas de <br> $100 \mathrm{~mm} \varnothing$ con paragolpes. | $93 \times 99 \times 52$ |

Modelo

MODELO
380


## Medida (cm)

Carro fregado fácil, tubo acero inox. de 25 mm $\varnothing$, bandeja de polipropileno reforzado, con 1 cubo de 25 lt. y otro de 6 lt y 1 prensa. Ruedas
$97 \times 51 \times 48$ de 75 mm Ø con paragolpes.

## 7 UTENSILIOS DE LIMPIEZA

## Fregado tradicional



Medidas (cm) ø-29
Cubo con escurridor GAVIOTA


Cubo con escurridor GAVIOTA
Medidas (cm) ø-29
$\square$
Cubo con escurridor Eco 13 L
Descripción

Cubo con escurridor COMODO
14 L con ruedas
Medidas (cm)
-

| Size (cm) | Material |
| :---: | :---: |
| - | Polipropileno |



Cubo con escurridor COMODO
14 L con ruedas


Medidas (cm)
Size (cm)
Material

Polipropileno

## 7.I.7. SISTEMAS DE FREGADO PLANO CON CUBO: Sistema Ultraspeed de Vileda



| Producto | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Cesta | - |
| Kit UltraSpeed $2 \times 25$ L con chasis | $88 \times 110 \times 38$ |

El kit incluye: 2 cubos de 25L chasis con ruedas US doble, una prensa, soporte mopa, mopa Trio y barra empujadora


| Producto | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Set Ruedas Cubo | - |
| Cubo Fregado Profesional con | $46 \times 73 \times 70$ |

Cubo fregado profesional US kit consiste en un cubo de 25 L. UltraSpeed press, 4 ruedas, soporte mopa y una mopa UltraSpeed MicroPlus


| Producto | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Kit UltraSpeed 25 L con chasis | $48 \times 48 \times 83$ |

El kit incluye un cubo de 25 L. un chasis, una prensa, una estructura y una mopa MicroPlus UltraSpeed.


| Producto | Medidas $(\mathbf{c m})$ |
| :---: | :---: |
| Kit UltraSpeed 15L | $38 \times 30 \times 50$ |

Kit Ultraspeed 15 L . contien un cubo d€ 15 L . un escurridor, un soporte y una mopa UltraSpeed Microplus.

## (7) UTENSILIOS DE LIMPIEZA

## Soporte Ultraspeed



| Producto | Medida (cm) |
| :---: | :---: |
| Soporte UltraSpeed | 40 |

## Mopas Ultraspeed



| Producto | Color |
| :---: | :---: |
| Mopa UltraSpeed MicroLite |  |
| Producto |  |
| Color |  |
| Mopa UltraSpeed Trio |  |



## Accesorios UltraSpeed



Clips código de colores


## UTENSILIOS DE LIMPIEZA 7

SISTEMA DE FREGADO PLANO CON CUBO: Sistema Ultraspeed Mini de Vileda


| Producto | Capacidad |
| :---: | :---: |
| Kit cubo + escurridor US mini | 10 L |



| Producto | Medida (cm) |
| :---: | :---: |
| Ultra Speed Mini Safemop | 34 |
| Ultra Speed Mini Safemop | 34 |



| Producto | Medida (cm) |
| :---: | :---: |
| Soporte UltraSpeed Mini | 34 |

Palo Telescópico UltraSpeed Mini
Medidas (cm): 80/140

## (7) UTENSILIOS DE LIMPIEZA

## SISTEMA DE FREGADO PLANO CON CUBO: Wet System




Soporte Wet System
Medida: $40 \times 11 \mathrm{~cm}$


Soporte Wet System Block
Medida: $40 \times 11 \mathrm{~cm}$


Medida: $50 \times 13 \mathrm{~cm}$
Medida: $40 \times 11 \mathrm{~cm}$
 amarilla 100\% Poliester Medida: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$


## Mopa Microblue

Superficies lisas. 85\% Poliéster y $15 \%$ poliamida.


Mopa Microriccio roja
Mopa ultraabsorvente. $100 \%$ Poliester Medida: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$


Mopa Microsafe
Para superficies no deslizantes.
Medida: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$


## SISTEMA DE fREGADO PLANO CON CUBO: Wet System



## Mopa Microstriat

Microfibra
Medida: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$


Mopa Algodoń
65\% Algodón, 20\% poliéster y 10\% viscosa.


Mopa Eco Microfibra
$80 \%$ Poliéster y $20 \%$ poliamida.
Medida: 40 cm


Mopa Tris
Microfibra, poliéster y algodón.


Mopa Eco Algodón
Algodón Medida: 40 cm


Mopa Poliéster
$30 \%$ algodón y $70 \%$ poliéster.
$\qquad$

SISTEMA DE FREGADO CON CUBO: Sistema JIM aplicador de ceras


## 7 Utensiluos de umpieza

## Cepillos



| Modelo |
| :---: |
| Cepillo Buque |

Medidas (cm)
epillo Buque


Medidas (cm)

Cepillo Buque Eco


Medidas (cm)

Cepillo Barrendero


Medidas (cm)

Cepillo Higiénico


Medidas (cm)

Cepillo Limpiatelarañas

## (7) UTENSILIOS DE LIMPIEZA

7.1.8. fREGADO PLANO SIN CUBO: Swep Classic System de Vileda


Soporte Mopa Swep
Medida: 50 y 75 cm


Mopa Classic MicroPlusmop
Medida: 50 cm


Mopa Swep Sanitechmop
Medida: 50 cm


Mopa Swep Micromop
Medida: 50 cm


Mopa Swep MicroTech
Medida: 35 y 50 cm
Mopa Swep Finnmop
Medidas: 50 y 75 cm

SWEP DUO SYSTEM de VILEDA: Fregado plano para Uso Hospitalario:


## freGADO PLANO SIN CUBO: Sistema Clickspeed de Vileda




Soporte ClickSpeed
Medida: 40 cm


ClickSpeed MicroMop
Medida: $44-20 \mathrm{~cm}$


ClickSpeed deshechable Medida: 44-20 cm

SISTEMA COMBISPEED de VILEDA


Soporte CombiSpeed
Medida: 40 cm


Mopa MicroLite
Medida: 44-20 cm


| Mopa Trio |
| :---: |
| Medida: $44-20 \mathrm{~cm}$ |

SISTEMA EXPRESS de VILEDA


## O Uesuslos os cumpera

fREGADO PLANO SIN CUBO: Wet Disinfection


Soporte Wet Disinfection


Soporte Blik Basic


Soporte Blik


Mopa Microriccio
roja
$100 \%$ poliéster. Medida: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$

Soport E Blik BCS Block


Soporte Wet Disinfection Blok


Soporte Blik Basic Block


Soporte Blik Block


Mopa Microriccio azul
$100 \%$ poliéster. Medida: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$


| Mopa Microriccio |
| :--- |
| amarilla |
| $100 \%$ poliéster. |
| Medida: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$ |




Mopa Microriccio blanca
90\% poliéster y $10 \%$ poliamida.
Medida: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$


## Mopa Microstriat

Microfibra.
Medida: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$

Mopa Microblue

Microfibra.


## Mopa Microfibra

Microfibra. Medidas: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$


Mopa Microblue BCS
$85 \%$ poliéster y $15 \%$ poliamida.
Medidas: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$


## Mopa Microsafe

$30 \%$ polipropileno, $50 \%$ poliéster y $20 \%$ poliamida. Medida: $40 \times 13 \mathrm{~cm}$

Mopa Algodón
Mopa de hilo continuo
con extremos cortados.

## Mopa Algodón

65\% algodón, 20\% poliéster y $15 \%$ viscosa.


## Mopa Poliéster

Tela en poliéster.


| Mopa Tris |
| :--- |
| Microfibra, poliéster y <br> algodón. |

## Mopa Tris

IGrofibra, poliester y algodón.

## (7) UTENSILIOS DE LIMPIEZA

fregado plano sin cubo: Velcro System
 Bastidor Velcro y
Sistema Block
 verde 100 \% poliéster.


Mopa Microriccio amarilla $100 \%$ poliéster.
 $100 \%$ poliéster.
 $100 \%$ poliéster.


## Mopa Microstriat

Microfibra. Medida: $40 \times 12 \mathrm{~cm}$


## Mopa Eco de Algodón

65\% algodón, 20\%
poliéster y $10 \%$ viscosa.


## Mopa Eco de Poliéster

$70 \%$ poliéster y $30 \%$ algodón.


## Mopa Microsafe

$30 \%$ polipropileno, $50 \%$ poliéster y $20 \%$ poliamida.

## Fibra abrasiva

Poliéster.


Mopa Tris
Microfibra, poliéster y algodón.

FREGADO PLANO SIN CUBO: Mopas a dos caras + Soporte reversible + Dosificador Dosely


## SOPORTE REVERSIBLE PARA MOPAS A DOS CARAS

- Reversible con dos caras perfectamente planas.
- Bloqueo System para superficies verticales.
- Ideal para ángulos y superficies dificilmente alcanzables.



## DOSIFICADOR DOSELY

- Mínimo uso de solución química.
- Fácil de usar y mantener.
- Por norma, la solución quimica es sellada.
- Modular.
- Dosificador universal para Magis y Sistema TTS.


Mopa Safe/Wet para suelos azul


Mopa Wet doble para suelos azul y rojo


Mopa Wet/Dust para sutlos gris y verde


Mopa Wet / Dry para sutlos azul y verde

## (7) UTENSILIOS DE LIMPIEZA

## fregado plano sin cubo: Bio Pro System

Para dosificar el producto químico, pulse $\epsilon$ l botón situado en $\boldsymbol{\epsilon l}$ mango. Para que el producto fluya en modo contante, bloqueє $€$ l dosificador bajando el botón rojo situado en el extremo del mango. Para detenerlo pulse de nuevo el botón.


| Producto | Medida (cm) |
| :---: | :---: |
| Soporte Bio Pro System con Blik | 40 |
| Soporte Bio Pro System con Blik | 50 |
| Soporte Bio Pro System con Blik (Wet desinfection) | 40 |
| Soporte Bio Pro System con Blik (Wet desinfection) | 50 |
| Soporte Bio Basic System con Blik | 40 |
| Soporte Bio Basic System con Blik | 50 |
| Soporte Bio Basic System con Blik (Wet desinfection) | 40 |
| Soporte Bio Basic System con Blik (Wet desinfection) | 50 |

## fregado plano sin cubo: bio System

Para dosificar el producto químico, pulse el botón situado en el mango. Si lo pulsa y lo hace girar en el sentido de las agujas del reloj, el botón se bloquea y el producto fluye de forma constante. Para detenerlo, gire el botón en el sentido contratio a las agujas del reloj.

| Producto | Medida (cm) |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Soporte Bio Pro System con Velcro | 40 |  |
| Soporte Bio Pro System con Velcro | 60 |  |
| Soporte Bio Basic System con Velcro | 40 |  |
| Soporte Bio Pro System con Paño Exon | 60 |  |
|  | Soporte Bio Basic System con Paño Exon | 40 |

## Depósitos para fregado plano sin cubo BIO System

## Depósitos 0.65 L

Depósitos I L


### 7.1.9 Limpiacristales



## 7 UTENSILIOS dE LIMPIEZA

## Limpiacristales

| Descripción | Medidas (cm) |
| :--- | :---: |
| Soporte lavacristales con mango de plástico | 25 |
| Soporte lavacristales con mango de plástico | 35 |
| Soporte lavacristales con mango de plástico | 45 |
| Soporte lavacristales con mango de plástico | 55 |


| Descripción | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Soporte lavacristales con <br> mango giratorio de plástico | 35 |
| Soporte lavacristales con <br> mango giratorio de plástico | 45 |



| Descripción | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Soporte lavacristales de nylon | 35 |
| Soporte lavacristales de nylon | 45 |
| Soporte lavacristales + limpiacristales | 35 |
| Soporte lavacristales + limpiacristales | 45 |


| Descripción | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Repuesto lavacristales microfibra | 25 |
| Repuesto lavacristales microfibra | 35 |
| Repuesto lavacristales microfibra | 45 |
| Repuesto lavacristales microfibra | 55 |
| Repuesto lavacristales Eco | 35 |
| Repuesto lavacristales Eco | 45 |
| Repuesto lavacristales | 35 |
| Repuesto lavacristales | 45 |
| R |  |

$\left.\begin{array}{|c|c|c|}\hline \text { Limplacristales completo } & \text { Medidas (cm) } \\ \hline & & \text { Limplacristales completo }\end{array}\right]$

## 7.I.2. Mopas

## Mopas para Soporte Mopa (Fibras desechables)



| Producto | Medida (cm) |
| :---: | :---: |
| Mop de fibra impregnada | 34 |



| Producto | Medida (ma) |
| :---: | :---: |
| Mop fibra Clásico | 90 |
| Mop fibra Contract | 60 |



| Producto | Medida (cm) |
| :---: | :---: |
| Gasa cubre-mopa | $100 \times 50$ |
| Mop fibra Contract | $100 \times 80$ |
| Mop fibra Contract | $100 \times 120$ |

## 7 UUENSLOOS DE LMMPIEZA

Limpieza de cristales: CleanGlass System


| Descripción | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Soporte de mano | $30 \times 8$ |
| Soporte de mano | $40 \times 8$ |


| Descripción |
| :---: |
| Soporte de mango |
| Soporte de mango |

Medidas (cm) $30 \times 9.5$
$40 \times 9.5$

| Descripción |
| :---: |
| Mopa de algodón |
| Mopa de algodón |

## Medidas (cm)

 $30 \times 10.5$Mopa de algodón
$40 \times 10.5$


| Descripción |
| :---: |
| Paño en microfibra azul para velcro |
| Paño en microfibra azul para velcro |

## Medidas (cm)

 $30 \times 12$ $40 \times 12$| Descripción |
| :---: |
| Paño en microfibra Clean-Glass |
| Paño en microfibra Clean-Glass |

Medidas (cm) $30 \times 13$ $40 \times 13$

Medidas (cm)

184

## 7.2. Útiles de limpieza

### 7.2.I. Estropajos



| Formato |
| :---: |
| Salvauñas Puractive Verde |
| Salvauñas Puractive Rojo |
| Salvauñas industrial fibra |
| Salvauñas fibra verde Star |
| Estropajo con esponja fibra verde Star |


| Medidas $(\mathrm{cm})$ | Color |
| :---: | :---: |
| $6,3 \times 14$ |  |
| $6,3 \times 14$ |  |
| $13 \times 7$ |  |
| $13 \times 7$ |  |
| $16 \times 9$ |  |



| Medidas (cm) | Color |
| :---: | :---: |
| $600 \times 14$ |  |
| $23 \times 15$ |  |



| Formato |
| :---: |
| Miraclean |
| Miraclean Big |
| Estropajo cortado grueso fibra blanca |


| Medidas $(\mathrm{cm})$ |
| :---: |
| $10 \times 6 \times 2,8$ |
| $12 \times 7,5 \times 2,8$ |
| $16 \times 12$ |

## Estropajos abrasivos



| Formato | Medidas $(\mathrm{cm})$ |
| :---: | :---: |
| Estropajo Inox | $146,3 \times 14$ |
| Estropajo inox con almohadilla | $14 \times 10 \times 2$ |
| Piedra Super Pomez | $10 \times 7 \times 4$ |

## 7 UTENSILIOS DE LIMPIEZA

7.2.2. Bayetas y paños

## Bayetas de microfibra



Bayeta Nano Tech Micro


Bayeta QuickStar Micro

$\square$

## Producto

Bayeta Polvo
Medidas (cm)
$60 \times 38$



Color

| Descripción |
| :---: |
| Bayeta de microfibra especial |

## Bayetas tradicionales


Producto

Rollo bayeta punto gris

## Producto

Rollo bayeta punto blanco

| Producto |
| :---: |
| Rollo bayeta Todouso |

Producto
Rollo bayeta genérica amarilla

| Producto |
| :---: |
| Rollo bayeta genérica amarilla |

Descripción

Bayeta 3 kg .

## Descripción

Bayeta 3 kg .

Descripción
$0.40 \times 8 \mathrm{~m}$


Descripción
$0.50 \times 4 \mathrm{~m}$

Producto

Rollo antideslizante
Descripción
$100 \%$ espuma de vinilo


| Producto |
| :---: |
| Bayeta soft |

Descripción
Bayeta multiusos cortada


| Producto | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Bayeta Multiusos precortada | $34 \times 400$ |



| Producto | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Bayeta Absorvente Rollo | $60 \times 400$ |

## 7 UTENSILIOS DE LIMPIEZA

Bayetas tradicionales


| Producto | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Bayeta Universal Cortada Antibacterias | $56 \times 42$ |
| Bayeta Universal Rollo Antibacterias | $43 \times 800$ |



| Producto | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Perforada de PVA | $35 \times 40$ |



| Producto | Medidas $(\mathrm{cm})$ |
| :---: | :---: |
| Bayeta multiusos cortada | $35 \times 40$ |



| Producto | Medidas $(\mathrm{cm})$ |
| :---: | :---: |
| Gamuza especial cristales | $39.5 \times 55$ |



Bayeta Wipro Antibacterias

$\square$
Bayeta Vajillas Rollo


| Producto | Medidas (cm) | Color |
| :---: | :---: | :---: |
| Bayeta Cristales Cortada | $38 \times 38$ |  |
| Bayeta Cristales Rollo | $38 \times 38$ |  |
| Bayeta Cristales Personalizada | $38 \times 38$ |  |


| Producto | Medidas (cm) | Color |
| :---: | :---: | :---: |
| Bayeta Multilimp | $36 \times 42$ |  |
| Bayeta Multilimp Personalizada | $36 \times 42$ |  |

## Bayetas semideshechables



| Producto |
| :---: |
| Bayeta Breazy |


| Medidas (cm) | Color |
| :---: | :---: |
| $35 \times 35.5$ |  |



| Producto |
| :---: |
| Bayeta MicroRoll |


| Medidas (cm) | Color |
| :---: | :---: |
| $23 \times 35$ |  |



| Producto |
| :---: |
| Bayeta Secaplus Cortada |
| Bayeta Secaplus Precortada |
| Rollo |


| Medidas (cm) | Color |
| :---: | :---: |
| $25 \times 36$ |  |
| $25 \times 1000$ |  |



| Producto |
| :---: |
| Super bayeta cocina |



| Producto |
| :---: |
| Bayeta Punto |



| Producto |
| :---: |
| Bayeta Rejilla |



| Producto | Medidas $(\mathrm{cm})$ | Color |
| :---: | :---: | :---: |
| Bayeta Ecosoft | - |  |

## 7 utensiluos de umpleza

7.2.3. Plumeros

7.2.4. Mangos: Cepillos y fregonas

Palo cepillo aluminio
150 cm
Palo cepillo aluminio
Palo fregona ST 138 cm


$$
\begin{aligned}
& \text { Palo cepillo ST } \\
& 138 \mathrm{~cm}
\end{aligned}
$$

Palo mop-mopa 150 cm

Palo fregona aluminio 150 cm


Palo cepillo aluminio


## (7) UTENSILIOS DE LIMPIEZA

7.2.5. Recogedores


Kit recogedor de Vileda


### 7.2.6. Guantes

## Guantes de algodón



| Producto | Talla |
| :---: | :---: |
| Guantes de algodón | Pequeña, mediana y grande |


| Uds/ <br> Pack | Color |
| :---: | :---: |
| 12 |  |

## Guantes de fregar



Excelente rentabilidad al uso.

- Guantes muy resistentes y duraderos, con interior flocado de algodón para mayor comodidad. flexibilidad y control. Látex natural $100 \%$.
- Hasta 5 veces más resistente a grasas, aceites vegetales y detergentes gracias al proceso externo de clorinación que son sometidos.
- Hasta un 40\% más grueso en comparación con otros guantes standard más económicos.
- Disponible en varios colores para evitar la contaminación cruzada.


Gran sensibilidad al tacto sin reducir la protección.

- Guante de látex sin flocar de gran duración. Látex natural IOO\%.
- Tratamiento especial con ceras, que repele el agua para proporcionar un mejor agarre.
- Tratamiento de clorinación en la parte interna del guante que reduce las proteínas del látex para minimizar los riesgos de alergias al látex.


Guantes de gran resistencia.

- Mezcla de látex y neopreno para una mayor resistencia y protección frente a productos químicos.
- Tratamiento especial con ceras, que repele el agua proporcionando un mejor agarre.
- Químicamente tratados con agente anti-bacterias que reduce el riesgo de infecciones.
- Tratamiento de clorinación en la parte interna de los guantes para minimizar los riesgos de alergia al látex.


Protección y comodidad en unos guantes diseñados para proporcionar una excelente resistencia a los disolventes y productos químicos.

- IOO\% Nitrilo. Proporciona una resistencia muy superior a los guantes de látex natural.
- Mayor grosor para una mayor protección y resistencia a los productos químicos y a la abrasión.
- Libre de alergias al látex, al estar fabricado exclusivamente en Nitrilo.


## (7) UTENSILIOS DE LIMPIEZA

Mopas de Abrillantar


| Producto | Medidas $(\mathrm{cm})$ |
| :---: | :---: |
| Mopa Mat | $15 \times 45$ |
| Mopa Mat | $15 \times 60$ |
| Mopa Mat | $15 \times 75$ |
| Mopa Mat | $15 \times 100$ |
| Mopa Mat | $15 \times 145$ |

Materiales: 90\% algodón y IO\% fibras diversas.


| Producto | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Mopa Dam | $12 \times 30$ |
| Mopa Dam | $12 \times 40$ |
| Mopa Dam | $12 \times 60$ |
| Producto | Medidas (cm) |
| Mopa Plus | $15 \times 45$ |
| Mopa Plus | $15 \times 60$ |

Materiales: 65\% algodón y 35\% fibras diversas.


| Producto | Medidas (cm) |
| :---: | :---: |
| Mopa Best | $12 \times 30$ |
| Mopa Best | $12 \times 40$ |
| Mopa Best | $12 \times 60$ |
| Mopa Best | $12 \times 80$ |
| Mopa Best | $12 \times 100$ |
| Mopa Best | $12 \times 120$ |

Materiales: 100\% acrílico.

## (7) UTENSILIOS DE LIMPIEZA

## Guantes de fregar



Guantes semi-desechables de gran resistencia.

- 100\% Nitrilo.
- Hasta 3 veces más resistentes a las perforaciones que los guantes desechables de látex o de PVC.
- Recomendados para las personas alérgicas al látex.
- Aptos para ser utilizados en contacto alimentario.
- Presentación en cajas dispensadoras.


| Talla |
| :---: |
| Pequeña, mediana <br> y grande |


| Uds/ <br> Pack | Color |
| :--- | :--- |
| $5 \times 10$ |  |

Guantes de látex natural con revestimiento especial exterior para mayor durabilidad.

- Flocado interior de algodón para el confort.
- Trama de escamas en la zona de agarre.
- Recubierto de ceras para mejorar el agarre y la impermeabilidad, y evitar el envejecimiento prematuro por exposición a luz solar.


Superficie rugosa en palma y dedos
Terminación con ribete
Material: látex natural
Interior satinado
Bajo en proteínas
CE Cat. I Riesgos Mínimos


Material: látex natural Interior flocado en algodón
Relieves en palma y parte superior de dedos
CE Cat. I Riesgos Mínimos


| Producto | Talla | Uds/ <br> Pack | Color |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Guantes Satinado Technic | $8-9$ | Un par |  |

Facilidad en los gestos: flexibilidad de neopreno y confort del flocado Buen agarre gracias al relieve antideslizante
Protección del antebrazo: puño largo

## Guantes de fregar

| Producto | Tallas | Uds/ Pack | Color |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Guantes Satinado Reforzado Superlargo | Mediana | Un par |  |
| Superficie rugosa en palma dedos Terminación con ribete Material: látex natural |  | do nas os Míni |  |

Guantes de nitrilo


| Producto |
| :---: |
| Guantes Satinado |

Reforzado Superlargo

| Tallas |
| :---: |
| Pequeña, mediana y grande |


| Uds/ <br> Pack | Color |
| :---: | :---: |
| 100 |  |

## Guantes de vinilo



| Producto |
| :---: |
| Guantes de vinilo con <br> polvo |
| Guantes de vinilo sin polvo |
| Guantes de vinilo especial |
| Guantes de vinilo con <br> polvo ECO |
| Guantes de vinilo sin polvo |
| ECO |


| Tallas | Uds/ <br> Pack |
| :--- | :---: |
| Pequeña, mediana y grande | 100 |
| Pequeña, mediana y grande | 100 |
| Pequeña, mediana y grande | 100 |
| Pequeña, mediana y grande | 100 |
| Pequeña, mediana y grande | 100 |

Color

## Guantes de latex



| Producto |
| :---: |
| Guantes de latex con |
| polvo |
| Guantes de latex sin polvo |
| Guantes de latex <br> supersense |


| Tallas | Uds/ <br> Pack | Color |
| :---: | :---: | :---: |
| Pequeña, mediana y grande | 100 |  |
| Pequeña, mediana y grande | 100 |  |
| Pequeña, mediana y grande | 100 |  |

Guantes de polietileno


| Producto | Tallas | Uds/ <br> Pack | Color |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Guantes de polietileno | 8 | 12 |  |

## (7) UTENSILIOS DE LIMPIEZA

7.2.7. Discos y lanas de acero


- Negro - Alta abrasividad del disco. para el decapado de suelos. El alto nivel de resistencia química asegura un alto rendimiento.
- Marrón - Para realizar decapados en seco o con espray en suelos sellados o tratados.
- Rojo - Establece un brillo rápido a través de un espray para pulimento.
- Blanco - Diseñado para pulir en seco con el fin de alcanzar un nivel de brillo extremo y rápido.
- DynaCross - Está diseñado para durar más tiempo, hacer el trabajo más rápido, extender la vida útil de los revestimientos de suelos y proteger la inversión en mantenimiento en maquinaria de suelos.


| Producto |
| :---: |
| Disco moqueta |



Color


El disco de fibra activa es ideal para suelos de gres y alfombras, donde los excelentes resultados de limpieza se pueden lograr con el mínimo esfuerzo.
Los materiales del disco de fibras activas son una combinación de poliéster y microfibra. Las rayas de color gris, en combinación con la microfibra, proporcionan el efecto mecánico.

## Lanas de acero

| Producto | Uds / saco |
| :---: | :---: | :---: |
| Bobina lana de acero $n^{\circ} 0$ | 4 |
| Bobina lana de acero $n^{\circ} 1$ | 4 |
| Bobina lana de acero $n^{\circ} 2$ | 4 |

### 7.2.8. Hiegene de baños

## Pastillas para urinarios



## Colgadores y rejillas de WC



## UTENSILIOS DE LIMPIEZA

### 7.1.3. Haraganes



Haraganes para suelo de lámina blanca


## (7) UTENSILIOS DE LIMPIEZA

## 7.I.2. Fregonas

Fregasuelos de algodón especial: 90\% algodón y IO\% fibras diversas

|  | Producto | Gramos |
| :--- | :--- | :--- |
|  | Fregona $n^{\circ} 03$ | 185 |
|  | Fregona $n^{\circ} 16$ | 220 |
|  | Fregona $n^{\circ} 06$ | 250 |
|  | Fregona $n^{\circ} 40$ | 275 |

Fregasuelos de algodón crudo: 85\% algodón y $\mathbf{I 5} \%$ fibras diversas

|  | Producto | Gramos |
| :--- | :--- | :---: |
|  | Fregona $n^{\circ} 02$ | 175 |
|  | Fregona $n^{\circ} 15$ | 220 |
|  | Fregona $n^{\circ} 05$ | 250 |

Fregasuelos de algodón blanco fino: 90\% algodón y IO\% fibras diversas

|  | Producto | Gramos |
| :--- | :--- | :--- |
|  | Fregona $\mathrm{n}^{\circ}$ 88 | 185 |
|  | Fregona $\mathrm{n}^{\circ} 90$ | 210 |
|  | Fregona $\mathrm{n}^{\circ} 89$ | 240 |

Fregasuelos de algodón blanco extra: 50\% algodón y 50\% fibras diversas

|  | Producto | Gramos |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Fregona $\mathrm{n}^{\circ} 02$ | 150 |
| 2 | Fregona $\mathrm{n}^{\circ} 01$ | 165 |
|  | Fregona $\mathrm{n}^{\circ} 14$ | 185 |
|  | Fregona $\mathrm{n}^{\circ} 18$ | 205 |
|  | Fregona $\mathrm{n}^{0} 22$ | 250 |
|  | Fregona $\mathrm{n}^{\circ} 13$ | 275 |
|  | Fregona $\mathrm{n}^{\circ} 11$ | 295 |

## Fregonas

Fregasuelos de algodón especial: 90\% algodón y IO\% fibras diversas


Fregasuelos sintéticos de tiras: 70\% viscosa y 30\% poliéster


Fregasuelos sintéticos especial tiras: 60\% viscosa, 20\% poliéster y 20\% polipropileno


Fregasuelos tiras 2á: $^{\text {7 }} \mathbf{7 0 \%}$ viscosa y 30\% poliéster
Fregasuelos spunlace: 50\% viscosa y 50\% poliéster

## (7) UTENSILIOS DE LIMPIEZA

## Fregonas

## Fregona Supermop y Supermop Micro de Vileda



| Producto | Color |
| :---: | :---: |
| Fregona Vileda |  |
| Fregona Industrial Vileda cabezal |  |
| Fregona Industrial Vileda cabezal |  |
| Fregona Industrial Vileda cabezal |  |
| Fregona Industrial Vileda cabezal |  |
| Fregona Vileda Supermop |  |

Fregona Profesional Amarilla de Vileda


Fregona MicroCott de Vileda


## Mopas Industriales



Mopa Vileda Active 8
Descripción
Mopa de gran capacidad de absorción


Descripción
Mopa Vileda Amarilla Profesional

Mopa de $38 \times 13,5 \mathrm{~cm}$

Modelo
Descripción
Pinzas para mopa industrial
Vileda
Fabricada en PVC.

## Mopas Industriales



## Descripción

## Mopa industrial con banda

100 \% Microfibra

