



TOALLITAS DE PAPEL 17



- GAMA MAX. Multiusos 17
 GAMA LAX. Antipelusa 18
 GAMUZAS 18

TOALLITAS HÚMEDAS 19



TOALLITAS ANTIBACTERIANAS 20



Nuestras gamuzas superabsorbentes de polipropileno son la solución ideal frente a los trapos comunes, ya sean de fibra o de algodón, pues cada una de nuestras gamuzas equivale en poder de absorción a tres trapos de algodón.

GAMA E

Para cuando se necesita un mayor poder de absorción.



E75P

Caja de 16 paquetes de 40 hojas dobladas de 32 x 40 cm.

E75R

Bobina de 500 hojas de 32 x 38 cm en bolsa de plástico.



GAMA M

Es idónea donde sea necesaria mayor resistencia al desgaste de la gamuza.



M85C

Caja dispensadora con 300 hojas de 26 x 35 cm.

M85R

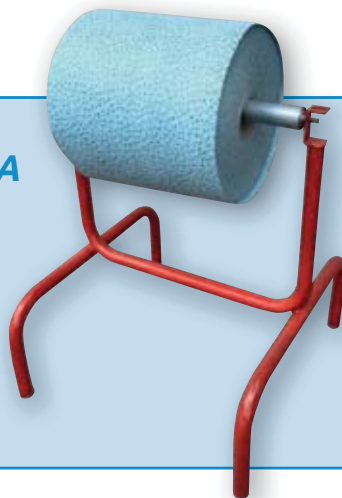
Bobina de 500 hojas de 32 x 38 cm en bolsa de plástico.



DISPENSADOR PARA BOBINA

DISP.P

Dispensador para E75R y M85R



Una gama de toallitas no tejidas de carácter reutilizable y con una excelente resistencia a los disolventes, con mayor resistencia que el papel y mejor rendimiento que los productos tejidos (trapos).

La gama viene en cajas de color según un sistema de luces de tráfico.

GAMA MAX

Toallitas multiusos.

Composición: Pulpa de madera/polipropileno. La pulpa de madera confiere al producto unas excelentes características de absorción, y el polipropileno le ofrece una resistencia química excelente. No se utilizan aglutinantes (adhesivos), por lo que no se descompone fácilmente con el uso de disolventes.



MAX110

Aplicación: Seleccione la MAX110 para las aplicaciones más difíciles, como la limpieza de superficies ásperas, donde se requiere mayor fuerza mecánica y la mayor resistencia frente a los líquidos. Normalmente se usa en talleres y áreas de fabricación, secciones de mantenimiento, talleres de vehículos y talleres de ingeniería.

Caja dispensadora con 160 unidades de 30 x 42 cm.



MAX75

Aplicación: Seleccione la MAX75 para aplicaciones de dificultad media, como la limpieza de correas y rodillos de transmisión, así como derrames medios. Este artículo también se puede considerar una alternativa a la serie MAX110 cuando la aplicación no sea ardua.

Caja dispensadora con 200 unidades de 30 x 42 cm.



MAX60

Aplicación: Seleccione la MAX60 para tareas de baja dificultad, como la limpieza de cristal, aplicación de lubricantes, para aplicaciones comunes de limpieza y para derrames ligeros. Estas toallitas se pueden utilizar con disolventes sin que se descompongan.

Caja dispensadora con 176 unidades de 30 x 42 cm.

GAMA LAX

Toallitas que no dejan pelusa.

Composición: Pulpa de madera / PET. La pulpa de madera confiere al producto unas excelentes características de absorción, y el PET le ofrece una fuerza excelente y una buena resistencia química. No se utilizan aglutinantes (adhesivos), por lo que no se descompone fácilmente con el uso de disolventes.

**LAX60**

Aplicación: Este producto se puede utilizar como alternativa a los trapos de algodón blancos, así como para aplicaciones sin pelusa. Estas toallitas absorben unas 6 veces su propio peso en líquido (los trapos normalmente absorben 3 veces). Tienen bordes de corte limpio y no dejan pelusa ni fibras. Estas toallitas se pueden utilizar con disolventes sin que se descompongan. Se pueden utilizar como sustituto de trapos. También son excelentes para la industria farmacéutica, aviación, producción y reparación de maquinaria.

Caja dispensadora con 150 unidades de 30 x 50 cm.

GAMUZAS

Gamuzas fabricadas con un proceso técnico de alta calidad. Resistentes y duraderas, obtienen un excelente resultado en mojado y en seco. Alta capacidad de absorción de líquido, hasta 4 veces su peso.

**SONTECK65**

Aplicación: Adecuado para trabajar con aceites, lubricantes y derrames de agua. No se descompone con disolventes ni con productos de limpieza y no suelta pelusa.

Para utilizar en fabricación, mantenimiento, industria farmacéutica, reparación de maquinaria, etc.

Rollo con 280 unidades de 30 x 40 cm.

Hecho de SPUNLACE. Spunlace es un material no tejido que se fabrica combinando fibras mixtas. En este caso fibras de viscosa por su suavidad y absorción con fibras de poliéster por su resistencia.

- Más resistente
- Más suave (penetra en las fisuras pequeñas)
- Más absorbente (recoge más líquido y suciedad, NO desplaza los líquidos alrededor)
- Usa menos toallitas (limpia una superficie más grande)

"UN PAÑO, NO UNA TOALLITA"

Con micropartículas: Las micropartículas agitan la superficie que se desea limpiar, retirando la suciedad. El lado suave de la toallita termina de limpiar. Como no roza sino que masajea las manos, aparte de ofrecer una sensación de bienestar, reduce el riesgo de dermatitis ocupacional debido al roce. "AGITA SIN FROTAR"

Mezcla química inteligente: Las manos quedan hidratadas (aloe vera) sin restos pegajosos. Comprobado dermatológicamente – apto al 100% para todos los tipos de piel, incluyendo las muy sensibles Limpia diversas sustancias

Cumplimiento del Reglamento sobre cosméticos CE 1223/2009

Biodegradable casi por completo: Menos dañino para el entorno (el "pp" no es biodegradable y necesita cientos de años para descomponerse, frente a los 6 a 12 meses de Spunlace).

Antibacteriano: Mata el 99,99% de los gérmenes, comprobado según BSEN1276.

Aplicaciones:

DGPCL80 y DGPF40 – Aceite, grasa, pintura, tinta, productos de selladores y adhesivos semicurados y mucho más. Úselas en las manos, herramientas y superficies.

Use estas toallitas cuando se requiera máxima fuerza y para suciedad difícil de eliminar. Se pueden usar en superficies ásperas porque no se rompen fácilmente. Son entre dos y cuatro más veces más resistentes que las toallitas para frotar hechas de "pp" de la competencia.

DGCL – limpiarán lo mismo que las anteriores, pero use estas para limpiar superficies más lisas. Úselas también cuando se requiera mayor absorción. Además, estas toallitas ofrecen un ahorro de costes en comparación con las Rough and Smooth, y son más grandes.

GDCL70 – ¡Superficies de plástico y superficies de cristal!



DGPCL80

Dispensador con 80 unidades de 22 x 20 cm.



DGCL

Dispensador con 80 unidades de 30 x 20 cm.



GDCL70

Dispensador con 80 unidades de 25 x 20 cm.



DGPF40

Dispensador con 40 unidades de 22 x 20 cm.

- Las toallitas Empteezy Dirteeze HMAX anti-bacteriana fabricadas con una resistencia superior
- Loción realizada en el Reino Unido y registrada con el Reglamento irlandese de Biocidas (BPR) - sin fragancia, sin alcohol, pH neutro y agradable a la piel
- Las toallitas húmedas aprobadas por el laboratorio UKAS con BSEN1276, BSEN1650, BSEN13697 (no sólo la loción como ocurre con otros productos)
- Mata hasta 99,9999% de las bacterias dentro de los 10 segundos
- Protege contra E. Coli, Salmonella, Listeria, MRSA, etc.

Aplicaciones:

- Para la industria alimentaria y áreas de producción de alimentos de alto volumen
- Desinfecta e higieniza todas las superficies de trabajo y equipos
- Uso en los sectores de producción de alimentos y catering
- Ideal para la limpieza y desinfección en entornos alimentarios (acero inoxidable, utensilios de cocina, fregaderos, grifos, congeladores, etc.)
- Para una máxima portabilidad y ahorro de espacio



HMAX100B1000

Dispensador con 200 unidades
de 20 x 20 cm.



HMAXCL250

Dispensador con 250 unidades
de 20 x 20 cm.



HMAXF200

Dispensador con 200 unidades
de 20 x 20 cm.