

# YKK

*Little Parts. Big Difference.®*



# YKK<sup>®</sup>

# ECO FRIENDLY

# COLLECTION

## Visión de Sostenibilidad 2050

YKK se compromete a reducir el desperdicio y el uso de materiales derivados del petróleo a lo largo del ciclo de vida de sus productos de fijación. Además, se compromete a contribuir a la transición a una sociedad circular eliminando la producción y los residuos plásticos y desarrollando productos diseñados para la circularidad. Para lograr estos objetivos, YKK:

Cambiará al uso de materiales textiles 100% sostenibles (materiales reciclados, materiales de origen natural, etc.) para 2030.

Reemplazará todos los materiales de embalaje de vinilo / plástico por embalajes sostenibles, incluidas las formas reciclables / reutilizables para 2030.

Reducirá la cantidad de desechos que se depositarán en vertederos o incinerar en todos los sitios de producción y aumentar la tasa de reciclaje de desechos al 90% para 2030.

Para combatir el grave agotamiento y degradación de los recursos hídricos, YKK se compromete a realizar las siguientes acciones:

Reducir la ingesta de agua mediante un uso eficiente, el desarrollo de nuevos métodos de producción que ahorren agua y un mayor reciclaje de aguas residuales.

Administrar estrictamente las aguas residuales en todos los sitios de fabricación de acuerdo con las regulaciones gubernamentales y los estándares internos de YKK establecidos en base a los estándares de la industria, como descarga cero de productos químicos peligrosos (ZDHC).

Para garantizar un medio ambiente saludable para las generaciones futuras, YKK reducirá el impacto ambiental causado por los productos químicos utilizados en la fabricación de sus productos mediante las siguientes medidas:

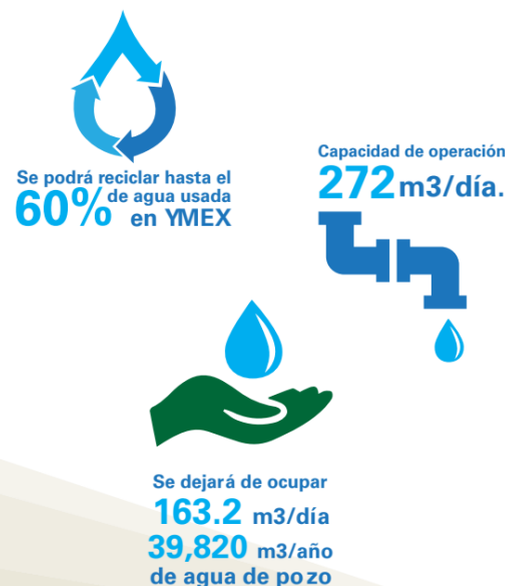
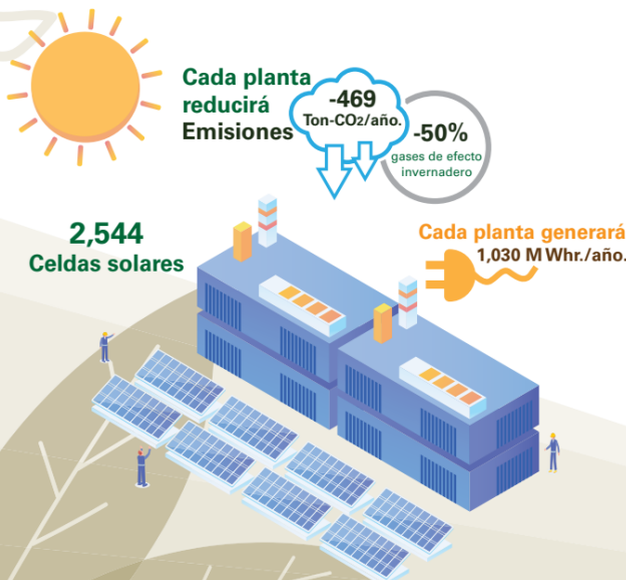
Gestionar y reducir aún más el uso de sustancias químicas en la fabricación de productos desde la entrada hasta la salida de acuerdo con los propios estándares de YKK (Lista de sustancias restringidas de YKK), que se estableció en base a los estándares de la industria, como la Lista de sustancias restringidas de fabricación de ZDHC (ZDHC MRSL).

Confirmar que los productos terminados cumplan con los estándares de la industria, como Standard 100 de OEKO-TEX®, asegurándose de que estén libres de sustancias nocivas.

Desarrollar nuevos métodos de producción que reduzcan y eliminen el uso de químicos tóxicos.

## Acciones locales de YKK Mexicana S.A. de C.V.

El 19 de abril de 2022, YKK celebró el lanzamiento de su proyecto de energía solar y está en marcha la inversión de un sistema de tratamiento adicional de agua.



## VISIÓN DE SOSTENIBILIDAD 2050

Plan de acción de YKK para un futuro sostenible.



**CAMBIO CLIMÁTICO**  
Carbono neutral para 2050



**RECURSOS MATERIALES**  
Materiales textiles 100% sostenibles para el 2030



**RECURSOS HÍDRICOS**  
Reducir el uso de agua y aumentar el reciclaje de aguas residuales.



**GESTIÓN QUÍMICA**  
Reducir el uso de productos químicos mediante nuevos métodos de producción.



**RESPECTAR A LAS PERSONAS**  
Garantizar lugares de trabajo seguros y justos en toda nuestra cadena de suministros

# YKK

Little Parts. Big Difference.



## NATULON®

con material reciclado.

Eco Friendly

# NATULON®

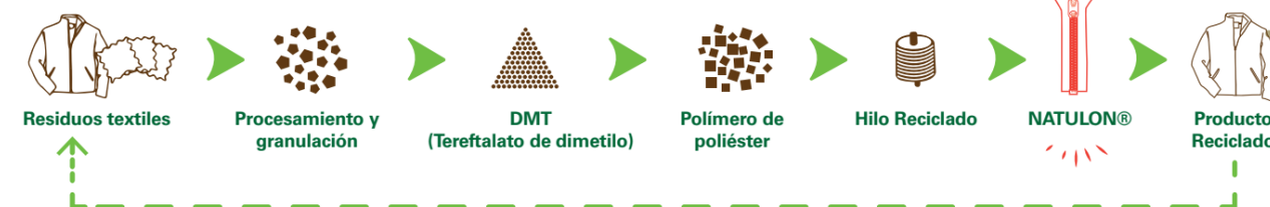
## Cierres reciclados

### Reciclaje Químico

Esta cremallera está diseñada para clientes que desean comercializar sus productos terminados como reciclables. La cremallera está hecha de material reciclado mediante un proceso químico que facilita su posterior reciclaje.

\* Producción : Japón

#### ¿QUÉ ES UN RECICLAJE QUÍMICO?



#### Productos Disponibles

	Elemento	Cinta	Proporción de material reciclado (Rollo de Cierre Sin Cortar)
Coil	PET Reciclado	PET Reciclado	>86%
VISLON®	PBT Reciclado	PET Reciclado	>91%
VISLON®	POM	PET Reciclado	>38%
Metal	Latón	PET Reciclado	>22%

\* Por peso

### Reciclado Mecánico

El producto de fijación que ahorra recursos fabricado con materiales reciclados para clientes que desean aumentar el contenido reciclado de sus productos.

#### ¿QUÉ ES UN RECICLAJE MECÁNICO?



#### Productos Disponibles

	Elemento	Cinta	Proporción de material reciclado (Rollo de Cierre Sin Cortar)
Coil	PET Reciclado	PET Reciclado	>86%
Coil	PET	PET Reciclado	>42%
RC	PET	PET Reciclado	>42%
VISLON®	POM	PET Reciclado	>37%
Metal	Latón	PET Reciclado	>16%
YZIP®	Latón	PET Reciclado	>19%

\* Por peso

\*Los lugares de producción y la proporción de material reciclado están sujetos a cambios.

\*PBT= Poli Tereftalato de butileno (Poly Butylene Terephthalate).

\*POM= Poliacetal de Poli Oxietileno (Poly Oxy Methylene (Polyacetal)).

\*Hilo reciclado / otro material producido por terceros.

\*PET= Tereftalato de polietileno (Poly Ethylene Terephthalate).

\*Para más información, por favor contactar a un representante de YKK.

"YKK" y la combinación de la marca de "YKK Little Parts. Big Difference." son marcas registradas de YKK CORPORATION en Japón y otros países /regiones. "NATULON", "VISLON" y "YZIP" son marcas registradas de YKK CORPORATION en Japón y otros países/regiones.

# YKK

Little Parts. Big Difference.™

# NATULON®

Para más información sobre la imagen y NATULON® puedes escanear el siguiente código QR (Artículo en inglés).

3,609 Botellas



29g. / botellas de 500 ml.



10,000 pcs.  
Size 5 Coil Zipper Open 60 cm.



NATULON®



# YKK

Little Parts. Big Difference.™

# NATULON®

Las cremalleras NATULON® están recicladas de productos químicos, son perpetuamente reciclables, ideales para aquellos clientes que desean aumentar el contenido reciclado de sus productos.

0115417  
CFC-56 DA8R30 C5 5/8 PBR  
#5 Coil Natulon® with ring puller



0115419  
CFC-56 DA8MSL1 IP 5/8 PBR  
#5 Coil Natulon® Mechanically Recycled



0115416  
CFC-31 DFL N 1/2 PBR  
#3 Coil Natulon®



Eco Friendly

5

Fotos y colores pueden variar.

Fotos y colores pueden variar.

6

Eco Friendly

**YKK**

Little Parts. Big Difference.™

**YZIP®**

**YZIP® - Cinta Orgánica**  
**YZIP® - Dope Dyed Yarn**

**YZIP®**

**YKK**

Little Parts. Big Difference.™



0115177  
YGRC-459 GSBN8 J 7/16 PBR EB KENSIN N-ANTI WMI16  
#45 YZIP® Natulon®

0115418  
YGRC-459 DAR20 OP 7/16 PBR EB N-ANT  
#45 YZIP® Natulon®

0115420  
YGRC-459 GSBN8 JP 7/16 SPL EB YKK KENSIN ANTI WMI16  
#45 YZIP® Solution Dye

Fotos y colores pueden variar.



**Eco Friendly**



**Eco Friendly**

# BOTONES Y REMACHES

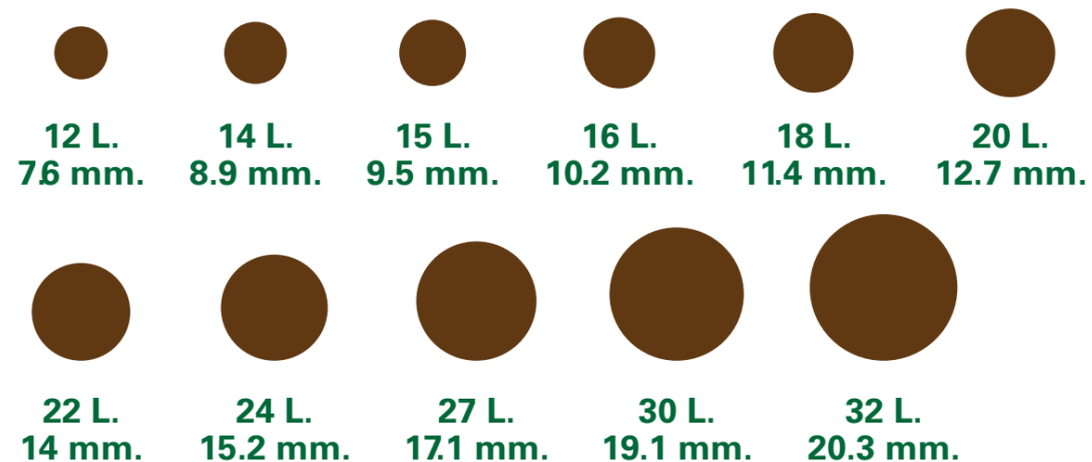
# BOTONES Y REMACHES

Nuestros botones para jeans están diseñados para complementar-se con los cierres YKK, están disponibles en diferentes acabados y tamaños, también puedes pedir que se personalicen con tu logo.

El tamaño de los botones y remaches se presentan en líneas.

### Medidas de referencia:

1 Línea = 0.025" = 0.0635 mm.



## Acabados Eco-Friendly

Los acabados eco-friendly de YKK ofrecen una alternativa ambiental del acabado galvanizado tradicional. Al requerir menos agua y energía, y al eliminar los productos químicos peligrosos que se utilizan en el proceso de chapado, los acabados Eco-Friendly de YKK logran la misma apariencia que el chapado convencional.

Estos tipos de acabados aprovechan el tratamiento de conversión química para aprovechar al máximo el color característico del material base.



Ahorro  
energía



Ahorro  
agua



Podemos ahorrar aproximadamente 3,600 KWh por cada 1,000 Kg. de nuestros productos.

\*3.600 KWh = Consumo medio de electricidad por familia durante 20 días.



Eco Friendly



Eco Friendly

# BOTONES Y REMACHES

 Ahorro energía  Ahorro agua  Podemos ahorrar aproximadamente 3,600 KWh por cada 1,000 Kg de nuestros productos. \*3,600 KWh = Consumo medio de electricidad por familia durante 20 días.

     **Botón de latón, 30 líneas, CT, Acabado RB8.**

 **Botón de Cobre, 30 líneas, CT, Acabado YY4.**

 **Botón de latón, 30 líneas, CT, Acabado YY3.**

 **Botón de Cobre, 30 líneas, CT, Acabado VQ9.**

 **Botón de latón, 27 líneas, CT, Acabado YY2.**

 **Botón de latón, 27 líneas, CT, Acabado YX9.**

 **Botón de latón, 27 líneas, CT, Acabado RA1.**

 **Botón de Cobre, 27 líneas, CT, Acabado RH2.**

 **Botón de Cobre, 27 líneas, CT, Acabado RH4.**

 **Botón de Cobre, 24 líneas, OT, Acabado RH7.**

 **Botón de Cobre, 27 líneas, CT, Acabado RH8.**

 **Remache de latón, 15 líneas, FPB, Acabado YY2.**

 **Remache de Latón, 15 líneas, BEB, Acabado RA1.**

 **Remache de latón, 15 líneas, BEB, Acabado VP6.**

 **Remache de Cobre, 15 líneas, FPB, Acabado TP2.**

 **Remache de Cobre, 15 líneas, FPB, Acabado RG3.**

# TACK (POSTE)

Las contrapartes de los botones y remaches (postes o tacks) se les pueden poner acabados iguales o puedes hacer combinaciones para hacer más únicos tus productos.

Los tacks aquí mostrados son de aluminio.

**Q80-000-YJ9    Q81-000-YJ9    686-000-YJ9    686-000-YK1**

**Q80-000-YK0    686-000-YK7    Q80-000-YK1    686-000-YK3**

**Q80-000-YK2    686-000-YK2    Q80-000-YK3    Q80-000-YK4    Q81-000-YK4**

**Q80-000-YK7    Q81-000-YK7    Q80-000-YK6    686-000-YK6    Q81-000-YK2**

**Q81-000-YK8    686-000-YK0    686-000-YK4    Q81-000-YK0**

**Q81-000-YK1    Q80-000-YK8    Q81-000-YK3    686-000-YK8    Q81-000-YK6**

 Ahorro energía  Ahorro agua  Podemos ahorrar aproximadamente 3,600 KWh por cada 1,000 Kg de nuestros productos. \*3,600 KWh = Consumo medio de electricidad por familia durante 20 días.

# YKK ECO FRIENDLY COLLECTION



**Eco Friendly**

Para mayor información del contenido de este catálogo contáctenos en cualquiera de nuestras oficinas o por correo electrónico.

[contacto@ykk.com](mailto:contacto@ykk.com)

## IRAPUATO

Carretera Federal Libre  
Querétaro-León Km 3.6,  
Col. Las Malvas Revolución,  
Irapuato, Gto, C.P: 36547 México.  
Tel: +52 462 623-8100

## TORREÓN

Antigua Carretera  
Torreón-San Pedro 752,  
Norte Ejido Ana, Torreón Coah.,  
C.P: 27410 México.  
Tels: +52 871 500-1000  
+52 871 707-0707

## CDMX

Av. Añil (Eje 3 Sur) 571, 1er Piso Int. 103,  
Col. Granjas México, Ciudad de México,  
C.P: 08400 México.  
Tel: +52 55 5803-0690

[mexico.ykkamericas.com](http://mexico.ykkamericas.com)



"YKK" and the combined mark of "YKK Little Parts. Big Difference." are registered trademarks of YKK CORPORATION in Japan and other countries/region.

©2022 YKK Mexicana S.A. de C.V.

El catálogo físico está impreso en material ecológico.