



CATÁLOGO  
CREMALLERAS  
**METÁLICAS**

*Catalog of Metal Zippers  
for Apparel and Accessories*

## Descripción General

Nuestros cierres de metal son muy valorados en el mercado por su alta resistencia y fiabilidad, especialmente en todas aquellas aplicaciones donde el cierre trabaja en condiciones de elevada exigencia, lo que permite brindar a las marcas que los usan la confianza necesaria de que sus productos no se verán perjudicados por el uso de insumos de mala calidad que puedan afectar su reputación frente a sus clientes.

Cierres elaborados con cinta de poliéster o algodón con doble cordón que ofrecen una mejor resistencia. A pesar de que su aplicación se recomienda en prendas ligeras y procesos leves, estos cierres cuentan con excelentes acabados y destaca por la fortaleza de sus aleaciones y la exactitud de sus calibres, lo que les diferencia de otros cierres similares. Son ampliamente usados en prendas confeccionadas con telas de algodón, en calzado y marroquinería.



## Tipos de funcionamiento para Cierres Metálicos



Cerrado

Separable

Separable con  
doble llave (\*)

Tipo O

Tipo X

Cadena

## Anchos de cremallera para Cierres Metálicos



3

4,5

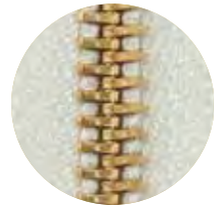
5

8

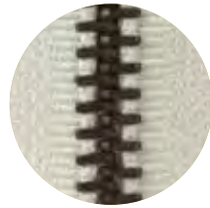
10

(\*): tipos de funcionamiento solo disponibles para anchos de cremallera Nro.5

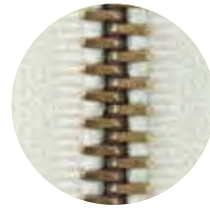
## Acabados de cremallera para Cierres Metálicos



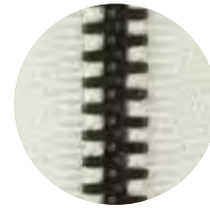
Dorado



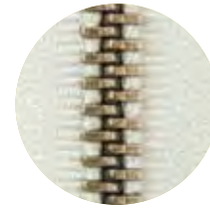
Cobre Viejo



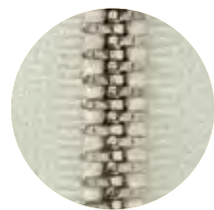
Oro Viejo



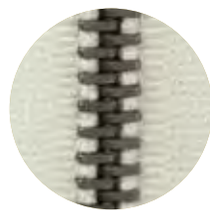
Black Oxide



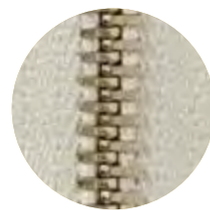
Níquel Viejo



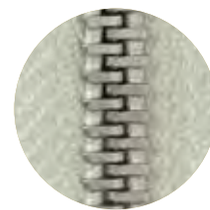
Níquel Free



Antique Silver



Niquelado



Aluminio

## Tipos de tope inferior para Cierres Metálicos



Tope Metálico



Tope Tipo H

## Recomendaciones de lavado industrial



El uso excesivo de productos químicos tales como soda cáustica, peróxido de hidrógeno, hipoclorito de sodio, enzimas, ácido acético, etc.; pueden producir daños al tejido de las cremalleras, al tejido de prendas o pueden alterar el acabado de las partes metálicas de los cierres generando óxidos.



Para lavados enzimáticos de prendas con cremalleras quemadas, en los cuales las enzimas son activadas con ácido acético, se recomienda el uso de un protector de metales para evitar el deterioro del quemado a las cremalleras.



H<sub>4</sub>C<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Para lavados enzimáticos en los cuales las enzimas son activadas con sal, pueden quedar depósitos de polvillo (sales) en las cremalleras que luego del secado dificultan el deslizamiento de la cremallera. Se recomienda el enjuague final con ácido acético (0,5%-1%) para eliminar y remover dichos depósitos de polvillo.



Para el desengomado con soda cáustica o enzimas de prendas que luego van a ser teñidas con colorantes reactivos, directos y sulfurosos, se recomienda usar un protector de metales teniendo en cuenta, al elegir el protector, que no secuestre los metales del colorante y así se evitará la presencia de manchas en los tejidos.



Para el caso de blanqueo de prendas con hipoclorito de sodio, asegurarse de trabajar con un ph de 10 a 11 para evitar la degradación de las fibras de algodón de las prendas y de las cremalleras. Se recomienda además un tratamiento anticloro después del blanqueo.



Para el descruce y blanqueo simultáneo de prendas con soda cáustica y peróxido de hidrógeno, se recomienda utilizar el protector de metales antes del descruce con la soda y utilizar un estabilizador del peróxido para moderar las reacciones exotérmicas que pueden quemar la tela de las prendas y de las cremalleras.



Las dosificaciones en cada caso dependen del tipo de la tela (algodón pima, cardado, gramaje, etc.) y de los reactivos que se van a utilizar. Se recomienda hacer las consultas a sus respectivos proveedores para el mejor uso de los mismos.

**Nota:** Con relación a los comercializadores de protectores de metales, el Globoderusto de Globalcorp Peru S.A.C. (ventas@globalcorp.com.pe), ha sido probado en diversas oportunidades con buen resultado. Sin embargo, los encargados de las lavanderías pueden buscar sustitutos con sus respectivos proveedores.

## Metálicos Nº 3

### Ejemplos



APH30



NQ30-S



DPH30



NQH30

### Usos Recomendados

Bolsillos  
Adornos prendas  
Vestidos

Monederos  
Cartucheras  
Adornos calzado

Marroquinería  
Casacas livianas  
(Damas y niños)

Pantalón vestir  
Faldas (garetas)

### Llaves Compatibles

#### Estándar



Pin Lock



Rectangular



Gap



Aguja

#### Decorativas



DA 1967



Lágrima



DA 2106



DA 1566



DA 0396



DA 0016



CK



Q56

## Metálicos N° 4,5

### Ejemplos



NPH48

ZPH48

YPH48

GPH48

### Llaves Compatibles

#### Estándar



GP48

ZP48

YP48

### Usos Recomendados

Pantalones  
Faldas  
(Jean, corduroy y drill)

## Metálicos Nº 5

### Ejemplos



DQ60

DPH60

CBH60

AP50

### Usos Recomendados

Casacas  
Chalecos  
Abrigos  
Carteras

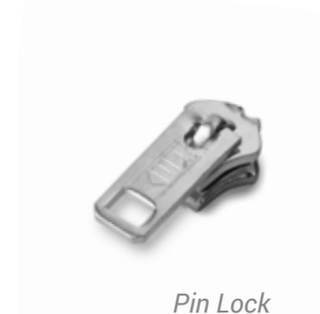
Maletería  
Botas, botines  
Zapatos

Mamelucos  
Guardapolvos  
Buzos

Bolsillos para casacas  
Chalecos  
Faldas

### Llaves Compatibles

#### Estándar



#### Decorativas



## Metálicos Nº 8

### Ejemplos



DPH80

DQH80

NPH80

DQOVH80

### Llaves Compatibles

#### Estándar



Rectangular



Gap



Polino



Estribo

### Usos Recomendados

Casacas  
Abrigos  
Maletería

Mamelucos

## Metálicos Nº 10

### Ejemplos



AP100



AP100



AP100



AP100

### Llaves Compatibles

#### Estándar



Unix

#### Decorativas



Apolo



Argos



Polino



Italiana

### Usos Recomendados

Casacas  
Abrigos  
Carpas

Maletería  
Mamelucos  
Ropa industrial



 **REY**<sup>®</sup> | CORPORACIÓN  
REY S.A.

D: Oscar R. Benavides 5991, Callao 1, Lima Perú

E: [ventas3@rey.com.pe](mailto:ventas3@rey.com.pe)

W: [www.rey.com.pe](http://www.rey.com.pe)

