

MASTERSEAL 6

▪ VARIANTES	2
▪ DATOS TÉCNICOS	3
▪ APLICACIONES	4
▪ UTILIZACIÓN	5
▪ POSIBILIDADES DE CONFIGURACIÓN	6



PREMIUM WATERPROOF ZIPPERS MADE IN GERMANY



resistente al agua



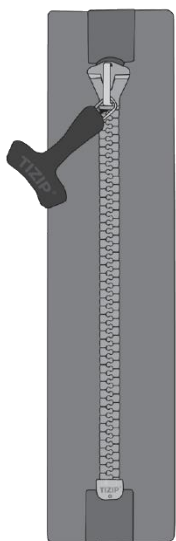
herméticamente



presión verificado

MASTERSEAL 6

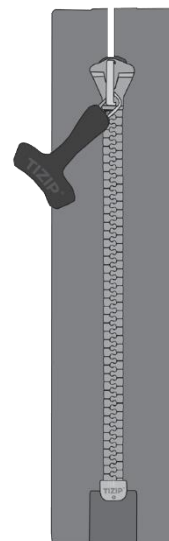
VARIANTES



MaserSeal
HE

1 Deslizador

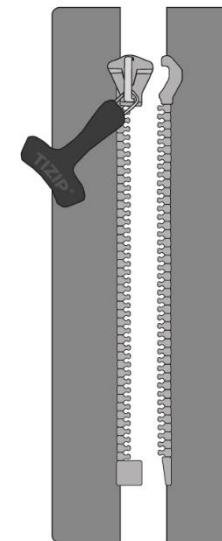

**cerrado
de ambos lados**



MasterSeal
TS

1 Deslizador


**divisible
en un lado**



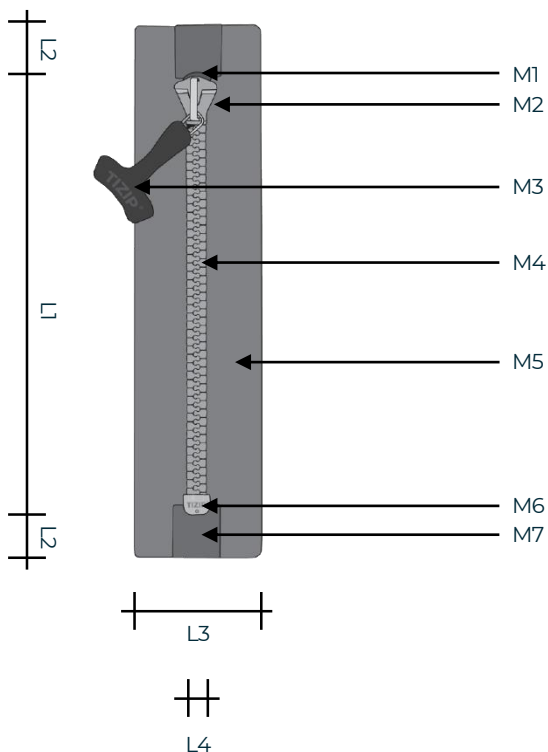
MasterSeal
PB

1 Deslizador


**divisible
de ambos lados**

MASTERSEAL 6

DATOS TÉCNICOS



Geometría*

- L1 Longitud a pedir: 190 - 10.000 mm
- L2 Saliente: 16 mm / 25 mm
- L3 Anchura: 40 mm / 50 mm
- L4 Anchura de cadena: 6 mm

Materiales*

- M1 Docking End: Termoplástico Poliuretano
- M2 Slider: Polymer
- M3 Puller: Termoplástico Poliuretano
- M4 Teeth: Termoplástico Poliuretano
- M5 Tape: Poliuretano revestido Poliéster
- M6 End Stop V8: Termoplástico Poliuretano
- M7 Pattern: Poliuretano revestido Poliéster

Parámetros*

- ☔ Estanqueidad: 200 mbar (IPX7)
- ↔ Resistencia tracción transversal: 160 N/cm
- 🌡 Resistencia temperatura: -30° a +70° C

Procesamiento*

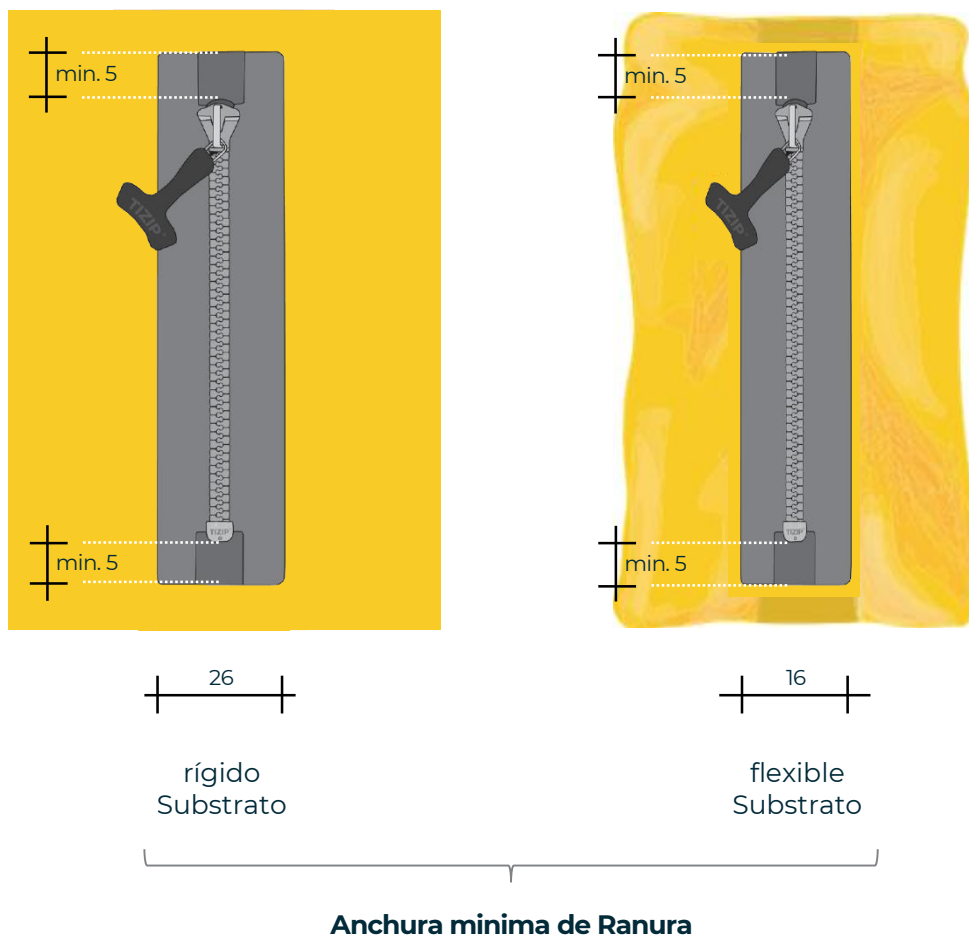
Soldadura HF, coser + pegar con cinta o encolar

*Parámetros objetivo dependientes de la configuración

MASTERSEAL 6



APLICACIONES / RESISTENCIA DEL PRODUCTO / INCORPORACIÓN



Aplicaciones

- Traje de baño
 - Chaquetas y pantalones por pesca con mosca
 - Chaquetas y pantalones de moto
 - Chaquetas y pantalones de hiking & esquia
 - Ropa protectora y de seguridad
 - Zapatos
 - Carpas y envolturas
 - Bolsas impermeables
 - Aplicaciones outdoor
- Deporte náutico
- Ropa
- actividad de exterior

Resistencia del Producto

- Resistente a la intemperie
- Adecuado para agua dulce y agua marina
- Resistencia a aceite y gasolina

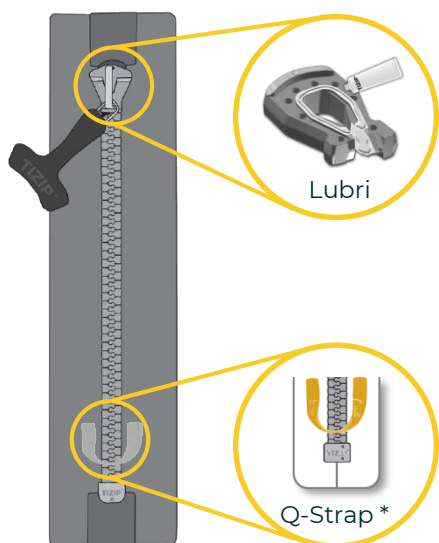
Incorporación - Anchura mínima de Ranura

- En todos los trabajos de incorporación del cierre de cremallera recomendamos observar una anchura mínima de ranura de 26 mm.
- Por favor, respete una anchura mínima de ranura de 16 mm para garantizar un funcionamiento impecable.
- En la incorporación en tejidos rígidos o láminas (p. ej. espuma de neopreno), la anchura de la ranura, en el lado frontal y dorsal, debe ser de 26 mm.

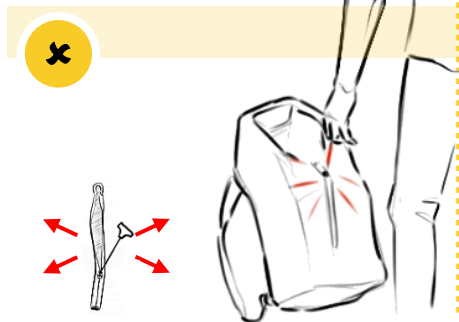
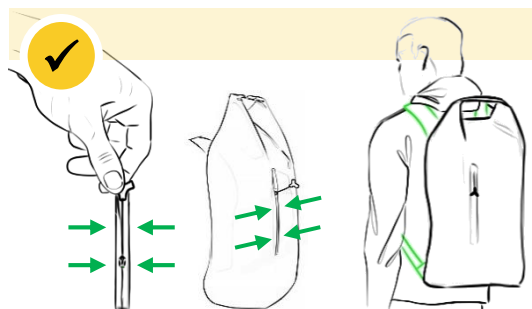
MASTERSEAL 6



UTILIZACIÓN / LIMPIEZA / ALMACENAMIENTO



* no utilice la Q-Strap para colgar



Utilizacion

- Accione cuidadosamente el deslizador. Si tira en forma oblicua de éste, podrá ser afectada la hermeticidad u otra característica importante.
- Evite estirar excesivamente los topes y las piezas terminales. No abra a fuerza los dos lados del cierre de cremallera.
- Preste atención a no doblar ni tampoco aplastar los cierres de cremallera.
- Cierre cada cierre de cremallera de modo que el deslizador se encuentre en la posición debida en el tope para garantizar la hermeticidad esperada.

Limpieza

- Recomendamos emplear una solución jabonosa y un cepillo fino.
- No utilice disolventes o detergentes agresivos dado que pueden perjudicar el funcionamiento previsto del cierre de cremallera.

Lubricacion con Grase

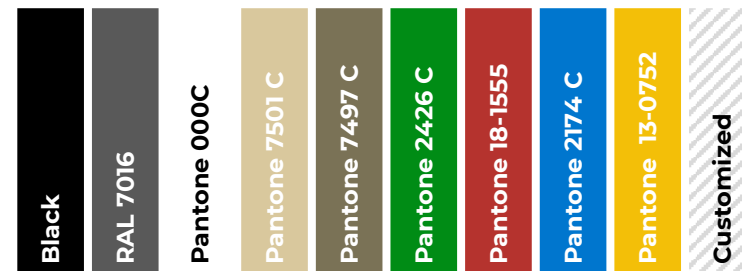
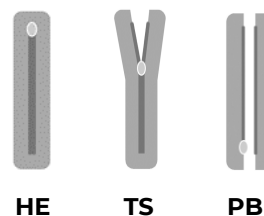
- TIZIP® MasterSeal deben engrasarse de vez en cuando, por ejemplo después de un almacenamiento prolongado, en el tope.
- La lubricación debida antes del uso es decisiva para la capacidad de funcionamiento prevista. Limpie anticipadamente el tope del cierre de cremallera.
- Aplique la grasa lubricante en el área del tope en el lado delantero a dorsal así como en el interior en el área de transición de la cadena del cierre de cremallera.
- No utilice grasa lubricante a lo largo de la cadena del cierre de cremallera.
- Utilice grasa lubricante original TIZIP®.
- Elimine toda grasa lubricante excesiva ya que puede provocar manchas.

Almacenamiento

- Los cierres de cremallera TIZIP® deben almacenarse en forma completamente cerrada y sin doblarlos. El almacenamiento en estado abierto puede provocar curvas e inducir a fugas.

MASTERSEAL 6

POSIBILIDADES DE CONFIGURACIÓN



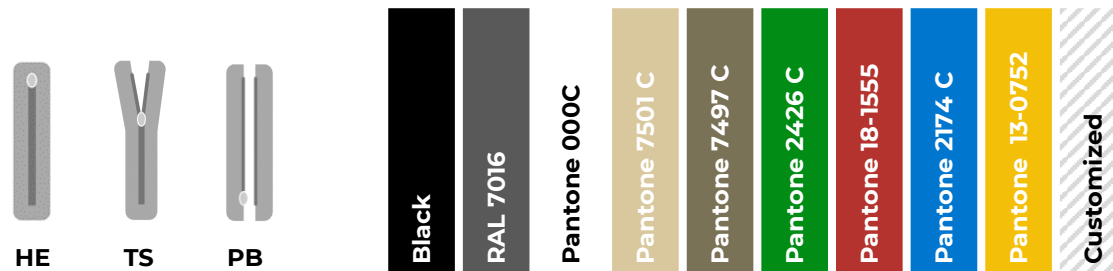
1.0 GEOMETRY

1.1	L1 - Length	190 – 10.000 mm	other lengths on request		
1.2	L2 - Overhang	25 / 25 mm	■	■	
1.3	L2 - Overhang	16 / 16 mm	□	□	
1.4	L2 - Overhang	0 / 20 mm			■
1.5	L3 - Width	40 mm	■	■	■
1.6	L3 - Width	50 mm	□	□	□

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

POSIBILIDADES DE CONFIGURACIÓN



2.0 OPTIC

			HE	TS	PB	Black	RAL 7016	Pantone 000C	Pantone 7501 C	Pantone 7497 C	Pantone 2426 C	Pantone 18-1555	Pantone 2174 C	Pantone 13-0752	Customized
2.1	M5 - Tape	plain	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2.2	M7 - Pattern	front side	□	□		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2.3	M7 - Pattern	back side	■	■		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□

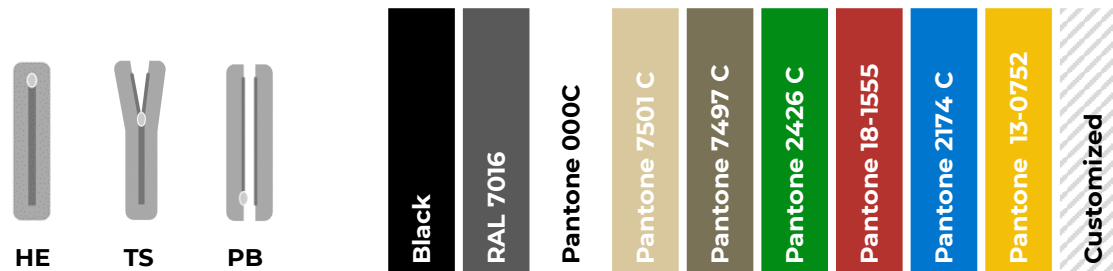
3.0 SLIDER

3.1	M2 - Polymer Slider		■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3.2	M2 - Polymer Slider	Lock-System		□	□	■									

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

POSIBILIDADES DE CONFIGURACIÓN



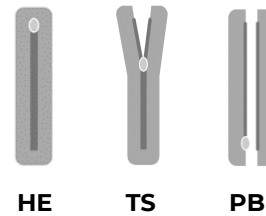
4.0 PULLER

			HE	TS	PB	Black	RAL 7016	Pantone 000C	Pantone 7501 C	Pantone 7497 C	Pantone 2426 C	Pantone 18-1555	Pantone 2174 C	Pantone 13-0752	Customized
4.1	M3 - Puller 35M	35 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	M3 - Puller 25M	25 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	M3 - Puller 15M	15 mm		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	M3 - Puller 35C	35 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	M3 - Puller 25C	25 mm		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6	Puller Customized Logo	only with 4.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

POSIBILIDADES DE CONFIGURACIÓN



5.0 OPTIONS

5.1	Left handling	Pin/Box	<input type="checkbox"/>
-----	---------------	---------	--------------------------

■ Standard □ Option

MASTERSEAL 6

WWW.TIZIP.COM



Derechos de autor © 2022

- Los contenidos están sujetos a la ley de derechos de autor alemana.
- La duplicación, el procesamiento y la distribución requieren el consentimiento por escrito de GDS.
- No se permiten copias para uso comercial.

GDS GmbH & Co. KG

- Rainstrasse 8
- D- 91560 Heilsbronn
- info@tizip.com | www.tizip.com

Follow us on social media

