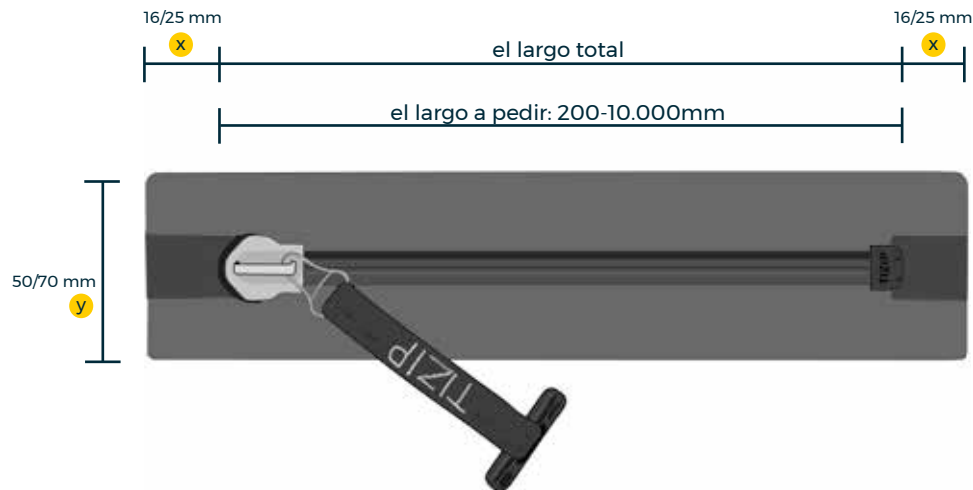


## SUPERSEAL

### DATOS TÉCNICOS DE UN TIZIP® SUPERSEAL CERRADO

Anchura de cadena:	11 mm
Longitud:	200 - 10.000 mm
Anchura <b>y</b> :	50/70 mm
Saliente <b>x</b> :	16/25 mm
Estanqueidad:	700 mbar
Resistencia a la tracción transversal:	300 N/cm
Resistencia a la temperatura:	-30° a 80° C
Material:	Poliuretano
Deslizador:	Metal
Acabado:	Soldadura HF o encolado

### CÓMO SE MIDE DEBIDAMENTE



### VARIANTES



Cerrado de ambos lados  
/1 deslizador



Divisible en un lado  
/1 deslizador

# SUPERSEAL

# TIZIP®



## INCORPORACIÓN - ANCHURA MÍNIMA DE RANURA

- En todos los trabajos de incorporación del cierre de cremallera recomendamos observar una anchura mínima de ranura de 30 mm.
- Por favor, respete una anchura **mínima de ranura de 20 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 30 mm.**

## APLICACIONES

- Ropa para deportes acuáticos (trajes secos y semisecos)
- Ropa protectora y de seguridad
- Fundas de protección
- Aplicaciones outdoor
- Objetos inflables (p. ej. balones de playa, globos de publicidad)

## RESISTENCIA DEL PRODUCTO

- Resistente a la intemperie
- Adecuado para agua dulce y marina
- Resistente a aceite y gasolina
- Hidrólisis en función de la temperatura y la humedad atmosférica