

# ACCESORIOS

## Incluye:

1 Caja, 1 junta para 4 mangueras de cables,  
1 tapa, 4 bridas cortas, 1 brida larga,  
lubricante y 1 cutter.



## Opcional

Pinzas de apriete ref. TDMS para TDM2  
(suministrada por separado).



Distribuido por:



SBI Connectors España, S.A.  
C/ Albert Einstein, 5-7, Pol. Ind. Sesrovires  
08635 Sant Esteve Sesrovires (Barcelona)  
Tel.: 93.771.57.64/74 - 93.771.58.61/81  
e-mail: info@sbiconnect.es  
www.sbiconnect.es

# Cajas de conexión estancas **NOVEDAD**

Sin Gel

Sin resina

IP68

MONTAJE  
RÁPIDO

FIABLE

SEGURO



La conexión rápida y eficaz:

- Estanca
- Resistente a los ácidos y a la putrefacción
- IP68



GRUPO SICAME

# CAJAS DE CONEXIÓN ESTANCAS

## Ideales para la mayoría de sus aplicaciones

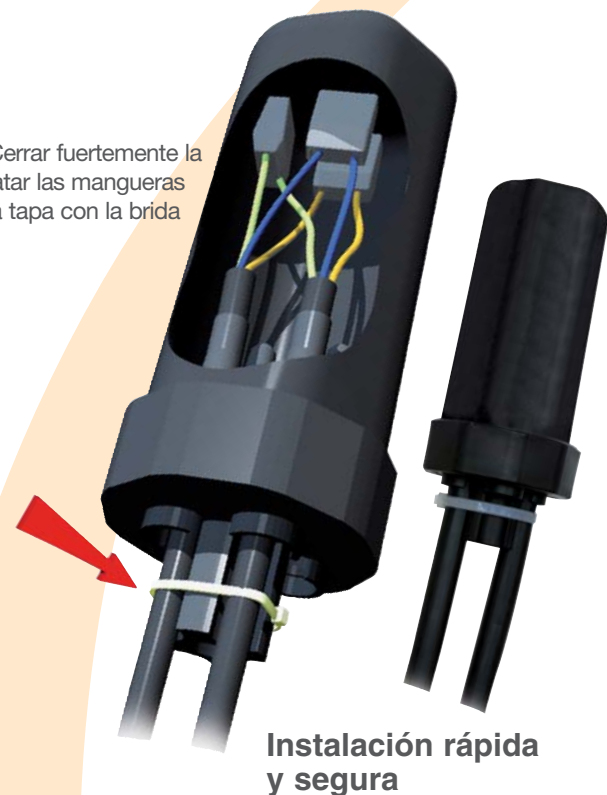
- El montaje simple y rápido de estas cajas estancas es una solución óptima para la conexión, derivación o la reparación de conexiones eléctricas.
- Las cajas estancas con tapa roscada TDM están disponibles en dos tamaños para conectar rápidamente y con toda seguridad cables de potencia, de mandos o de señal para mangueras de 6 hasta 25 mm de diámetro exterior.
- Estanqueidad hasta 5 m bajo tierra (IP68).
- Resistente a rayos UV.
- Estanqueidad al polvo.
- Resistente a los ácidos y a la putrefacción.
- Cuerpo de plástico resistente a choques.
- Tapa cerrada con posibilidad de precintar para control.
- Permite conectar hasta 4 mangueras de cables.
- Cables de B.T. máximo 1 kV.
- Cumplen la norma CEI 60529 (IP68).



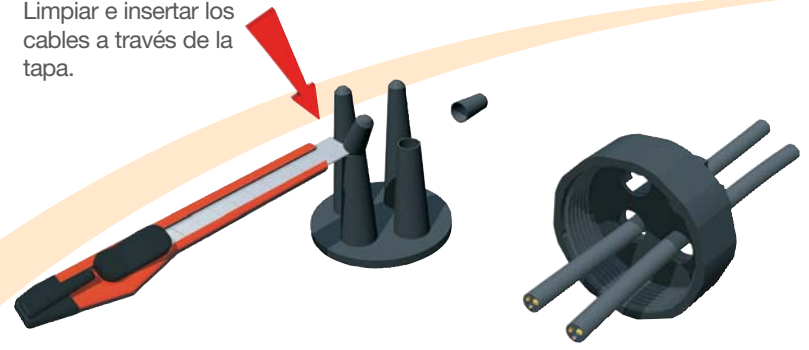
Referencia	Dimensiones (mm)	Secciones admisibles Hasta 4 mangueras (mm <sup>2</sup> )	Ø cables (mm)
TDM 1	165 x 70	3 x 1,5 hasta 5 x 2,5	6 - 14 min./max.
TDM 2	275 x 70	3 x 1,5 hasta 5 x 16	6 - 25 min./max.

IP68  
SISTEMA EXCLUSIVO

4 Cerrar fuertemente la tapa y atar las mangueras sobre la tapa con la brida grande.



1 Cortar las extremidades de las juntas necesarias con un diámetro igual a la mitad del diámetro sobre el aislamiento de la manguera (s). Limpiar e insertar los cables a través de la tapa.



2 Cubrir el cable con lubricante e insertarlo a través de la junta de unión. Apretar a continuación las bridas en cada extremo de la junta.



3 Efectuar las conexiones.



El instalador es el responsable del montaje.