

TERMINALES BIMETÁLICOS ESTAMPADOS AISLADOS
NORMALIZADOS POR IBERDROLA

Ref.	Sec. (mm ²)	Long. desforre Strip length Long. dénudage (mm)
TDC/S-50/8 K TDC/S-50/10 K TDC/S-50/12 K	50	45
TDC/S-95/10 K TDC/S-95/12 K	95	45
TDC/S-150/10 K TDC/S-150/12 K	150	60
TDC/S-240/12 K	240	60



Código QR
Video guía de instalación.

X-111000 R2 26/02/20

sofamel

TDC/S KIT

TERMINALES BIMETÁLICOS
ESTAMPADOS AISLADOS
NORMALIZADOS POR IBERDROLA

0,6/1 kV



IBERDROLA

Tel. +34 938 087 980 - Fax +34 938 087 700
www.sofamel.com - info@sofamel.es

TDC/S KIT

GUÍA DE INSTALACIÓN

- 1.- Colocar el aro de color identificador correspondiente a la fase de conexión o neutro en la funda aislante de caucho. (figura **1**)
- 2.- Introducir el conjunto anterior en el cable en la dirección indicada. (figura **2**)
- 3.- Retirar el aislamiento del cable en la longitud requerida y cepillar el conductor. (figura **3**)
- 4.- Introducir el conductor en el terminal hasta que haga tope en el fondo de éste. (figura **3**)
- 5.- Realizar la compresión por "Punzonado profundo escalonado" con la herramienta hidráulica y matrickería correspondiente a la sección del terminal, empezando por el más cercano al cable **T1**. (figura **4**)
- 6.- Limpiar el excedente de grasa y deslizar el conjunto de aislamiento hasta cubrir totalmente el terminal. (figura **5** y **6**)
- 7.- Para la conexión del cable a la caja de bornes, utilizar las arandelas incluidas en el kit.



LONGITUD DE DESFORRE

