

FICHA TECNICA

FPIMT-BT-TW2170

EQUIPO DE PUESTA A TIERRA PARA CUADROS B.T.







NB8

TW2170

Nueva trifurcación que nos permite la sustitución de un conductor dañado, obtenemos la estanqueidad gracias a los manguitos termoretractiles



Presentación:

EQUIPO DE P.A.T. PARA CUADROS BT

Compuesto por: 3 pinzas contacto mod. TW2170

- 1 Juego de cables con trifurcación desmontable conforme a CEI con cables de 35 mm2 (3 cables 1,3 mts entre fase, 1 cable 1,5 mts desde trifurcación a tierra)
- 1 Torno de tierra Mod. NB8
- 1 Cofre guarda metálico mod.

Características de las pinzas de contacto y torno:

Ref.	Aplicación
TP07B	Micro pinza orientable pana conexión max. 10 mmØ y pletina de 5. Intensidad max. 200A

Este documento es propiedad de SEGURINSA, no se puede reproducir ni difundir sin autorización escrita. Caracteristica y fotos no son contractuales.									
Indice	01					PIMT-BT-TM07B.doc			
Fecha	07-02-2011					Ref. document			
Autor	XE					PIMT-BT-TW2170			

SEGURINSA S.L

C/ La Caseta 14 Nave 8 (Pol Ind Serra); 08185-Lliçà de Vall (BARCELONA)

Tel.: +34-938634103 / Fax: +34-938439278

e-mail: segurinsa@segurinsa.com / web: www.segurinsa.com

Autor : X. ESPINOSA Visado : R. BALSEIRO



FICHA TECNICA

FPIMT-BT-TW2170

NB8 Torno, capacidad de 6 a 25 mm Ø y de 0 a 25mm en pletinas, Icc max. 20 kA/1s.

Este documento es propiedad de SEGURINSA, no se puede reproducir ni difundir sin autorización escrita. Caracteristica y fotos no son contractuales.									
Indice	01					PIMT-BT-TM07B.doc			
Fecha	07-02-2011					Ref. document			
Autor	XF					PIMT-BT-TW2170			

SEGURINSA S.L

C/ La Caseta 14 Nave 8 (Pol Ind Serra); 08185-Lliçà de Vall (BARCELONA) Tel.: +34-938634103 / Fax: +34-938439278 e-mail: segurinsa@segurinsa.com / web: www.segurinsa.com

Autor : X. ESPINOSA Visado : R. BALSEIRO