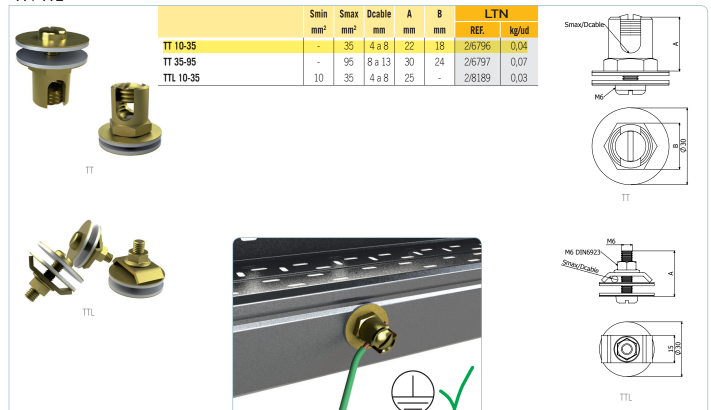




## TT / TTL







## BORNATTL 10-35 mm<sup>2</sup>

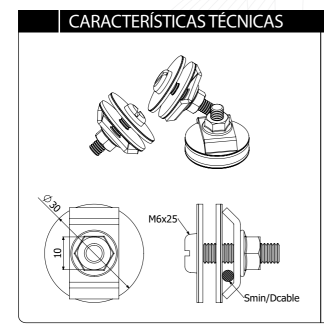
عد لمائات

www.basor.com





## REV.21/04/2016



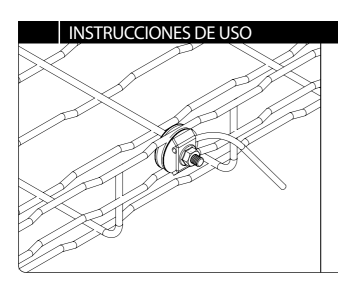
Modelos (Diámetro x Longitud):

BORNA TTL 35mm2 M6x25.

Acabados: Latón en zona principal y cobre/aluminio la arandela bimetálica.

Características:

MODELO	S <sub>min</sub>	$D_{cable}$
BORNA TTL 35mm <sup>2</sup> M6X12	10	4 a 8



- Los BORNAS TTL con sus arandelas bimetálicas (cobre+aluminio) aseguran una conexión a masa optima y duradera para conductores de protección de entre 10 y 35 mm².
- La red de masa está constituida por el conjunto de las partes metálicas de edificios interconectadas entre si.
- La red equipotencial de masa evacua las corrientes parasitarias y las posibles corrientes de defecto hasta la tierra.
- Con su conexión, por una parte se protege a los bienes y a las personas, y por otra se mejora el nivel de compatibilidad electromagnética (CEM).
- La BORNA TTL 35mm2 M6x25 se puede utilizar en todas las bandejas de las familias BASORFIL, BASORTRAY y BASORTRAV.