

TERMINALES DE BATERÍA UNIVERSAL (NUEVA GENERACIÓN) SERIE - TB/5















Terminal de conexión para bornes de baterías concebido para una carga de 200 Amp. Con caída de tensión nula y un coeficiente de seguridad elevado. Construido con materiales antimagnéticos de alta conductibilidad, protegidos con un baño de estaño que en casos muy especiales puede sustituirse por un baño de oro.

Se construye para bornes de tipo A con conicidad 1 : 9 y cuatro salidas: tres faxton y la principal con terminal tubular según Norma NF C 20-130 para engastar y la sección de cable indicada por el cliente.

Los cuatro elementos que componen el mismo (además del tornillo) permiten el montaje a derechas o izquierdas. Se sirven montados a derechas.

La gran superficie y presión de contacto, unido al tratamiento que sufre el casquillo interior con aletas y un saliente para evitar el deslizamiento, nos da una gran seguridad de servicio.

REFERENCIA GIE	UNIVERSAL	REFERENCIA GIE	UNIVERSAL CON TRES SALIDAS AUXILIARES	
TB/5 + D		TB/5S + D		20
TB/5 – D	_	TB/5S – D	_	20
➤ ENVASE INDIVIDUAL BLISTER REF. AÑADIR "B" EJEMPLO BTB/550C + D				









TERMINAL DE BATERÍA UNIVERSAL SERIE - TB/5

(APLICACIONES VARIAS)

REFERENCIA GIE TB/5	REFERENCIA GIE	REFERENCIA GIE	REFERENCIA GIE CON SALIDAS AUXILIARES.
MÁS SECCIÓN CABLE 10 mm²	CON TERMINAL TUBULAR Y SIN SALIDAS AUXILIARES + POSITIVO / - NEGATIVO	CON SALIDAS AUXILIARES Y TERMINAL TUBULAR REF. *AÑADIR "S"	TERMINALES FAXTON 1,5 – 2,5 - 6 mm. Y TER. TUBULAR REF. *AÑADIR "C"
TB/510	EJEMPLO: TB/510 + D	EJEMPLO: TB/510S + D	EJEMPLO: TB/510C + D
TB/510	TB/510 + D	TB/510S + D	TB/510C + D
	TB/510 – D	TB/510S - D	TB/510C - D
TB/516	TB/516 + D	TB/516S + D	TB/516C + D
	TB/516 – D	TB/516S - D	TB/516C - D
TB/525	TB/525 + D	TB/525S + D	TB/525C + D
	TB/525 – D	TB/525S - D	TB/525C - D
TB/535	TB/535 + D	TB/535S + D	TB/535C + D
	TB/535 – D	TB/535S - D	TB/535C - D
TB/550	TB/550 + D	TB/550S + D	TB/550C + D
	TB/550 – D	TB/550S - D	TB/550C - D
TB/570	TB/570 + D	TB/570S + D	TB/570C + D
	TB/570 – D	TB/570S - D	TB/570C - D
TB/595	TB/595 + D	TB/595S + D	TB/595C + D
	TB/595 – D	TB/595S - D	TB/595C - D