



© GIE ER-40604 CE

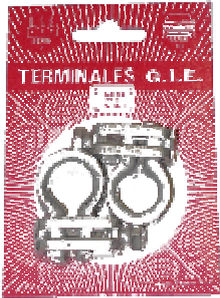
# TERMINALES DE BATERÍA

## BATTERY TERMINALS / COSSES BATTERIE

### SERIES - TB



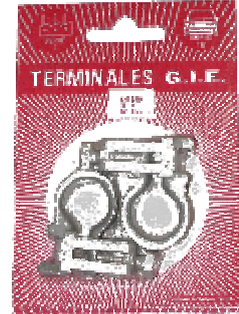
www.casamateu.ie.com



**BTB/1**

REFERENCIA GIE	GRANEL
TB/1+	
TB/1-	
TB/2+	50 / 500
TB/2-	
TB/3+	
TB/3-	
>TB/6F+ / -	100 / 500

**BTB/3**



>TIPO "FORD", Fiesta, Escort, etc...

>TB/6F CON PROTECCIÓN AISLANTE INCORPORADA.

**BTB/5**



## JUEGO DE TERMINALES DE BATERÍA

### 1 Positivo, 1 Negativo

### ENVASADOS EN SKINPACK - BLISTER

**BTB/5S**



REFERENCIA GIE	BLISTER
BTB/0	36 / 216
BTB/1	
BTB/2	
BTB/3	30 / 180
BTB/5	
BTB/5S	
>BTB/6F	35 / 210

>TIPO "FORD", Fiesta, Escort, etc...

>TB/6F CON PROTECCIÓN AISLANTE INCORPORADA.

**BTB/6F**



**BTB/2**



## TERMINALES DE BATERÍA (NUEVA GENERACIÓN)

### SERIE - TB/5



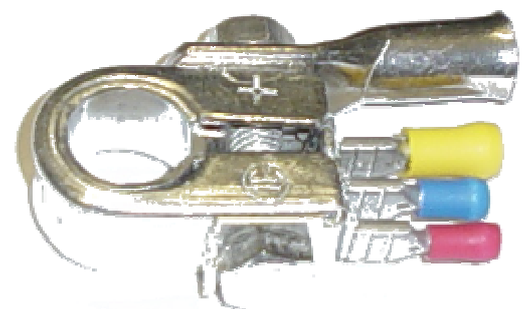
Terminal de conexión para bornes de baterías concebido para una carga de 200 Amperios con caída de tensión nula y un coeficiente de seguridad elevado.

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 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.

La gran superficie 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.





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



www.casamateugie.com



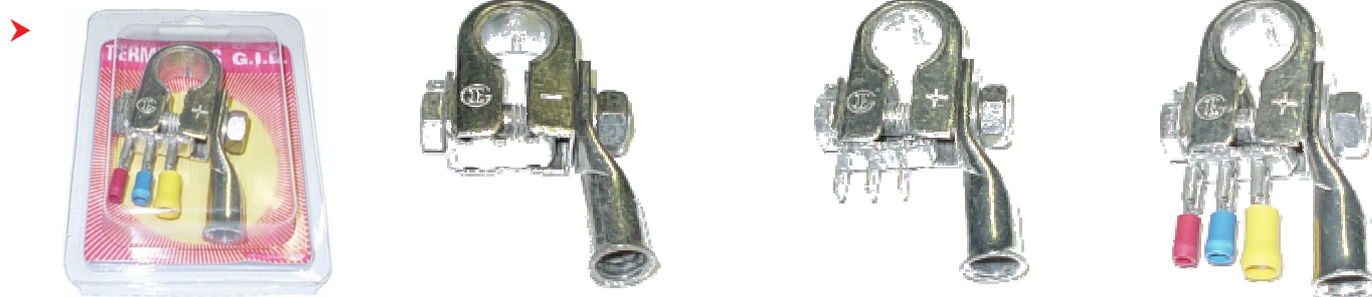
Terminal de conexión para bornes de baterías concebido para una carga de 200 Amp. Con caída de tensión nula y un coeficiente de seguridad elevado. Construido con materiales antimagnéticos de alta conductibilidad, protegidos con un baño de estaño que en casos muy especiales puede sustituirse por un baño 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		
➤ ENVASE INDIVIDUAL BLISTER REF. AÑADIR "B" EJEMPLO BTB/550C + D				30



TERMINAL DE BATERÍA UNIVERSAL SERIE - TB/5 (APLICACIONES VARIAS)

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

