

SERIE TC

ELECTROPISTÓN TECNOLÓGICO

La perfección en robustez y durabilidad

Una cerradura electromecánica de dimensiones medias caracterizada por su fabricación a medida y según las necesidades de cada proyecto.

Su fabricación artesanal permite adaptarse a cualquier sistema donde se requiera proteger accesos de alto riesgo. Un módulo electrónico controla la operativa del electropiستón de forma inteligente. También dispone de un avanzado sistema de interconexión entre puertas, muy habitual en cámaras blancas o bancos.

MEDILOCK

Aguja de 30 y 50 mm



TC308E (estándar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E				TC160
TC308ET (estándar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E	T			TC160
TC408E (inverso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E				TC160
TC408ET (inverso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E	T			TC160

MINILOCK



TC100(E/S) (estándar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E / S				
TC101(E/S) (estándar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E / S				
TC100(E/S)T (estándar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E / S	T			TC91
TC200(E/S) (inverso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E / S				
TC201(E/S) (inverso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E / S				
TC200(E/S)T (inverso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E / S	T			TC91

MICROLOCK



TC50(E/S) (estándar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E / S				TC39
TC50(E/S)B (estándar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E / S	B			TC39 TC90
TC50EBZ (estándar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E	B	Z		
TC60(E/S) (inverso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E / S				TC39
TC60(E/S)B (inverso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E / S	B			TC39 TC90
TC60EBZ (inverso)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E	B	Z		

12/24 V DC
12 o 24 V DC (pedir a fábrica)

Pestillo redondo
Pestillo biselado

E Empotrar
S Superficie
T Tronix
B Estado del Bulón
Z Estado de la Puerta

Contraplaca para E corta **TC39**
Caja superficie con reed **TC90**
Caja superficie con reed **TC91**
Adaptador manecilla **TC160**

Ofrece una gran fiabilidad y múltiples opciones de configuración. Para mayor información no dude en consultar con su comercial.

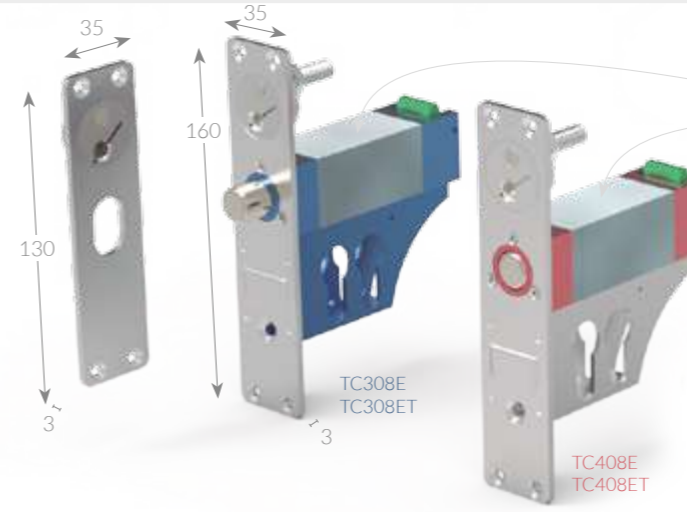
C. TÉCNICAS	Medilock	Minilock	Microlock
Voltaje:	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC	12 V DC
Consumo:	900 / 450 mA	900 / 450 mA	390 mA
Atención:	Se debe solicitar el voltaje deseado a fábrica para el modelo Tronix (12 o 24 V DC)		Bajo pedido: 24 V DC (200 mA)



TRONIX. Micromódulo electrónico

Temporización de apertura de la puerta de 1 a 20 segundos.
Control de entrada y salida del bulón
Señalización del estado de la puerta.
Aumenta el volumen en 18 mm de alto.

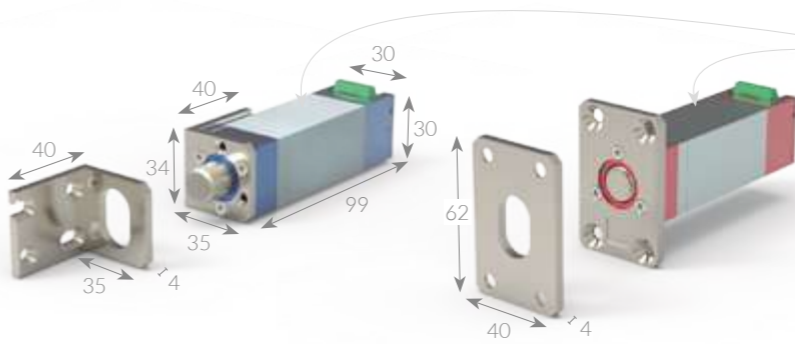
OPCIONALES Y COMPLEMENTOS



Micromódulo Tronix **T**



Cilindro con llave y adaptador de manilla **TC160**

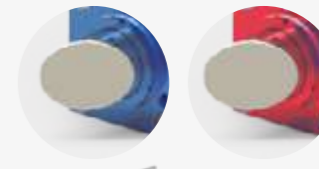


S Contraplaca angulada para instalaciones de sobreponer
TC100S TC101S TC100ST
TC200S TC201S TC200ST

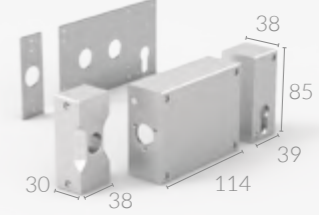
E Contraplaca plana para instalaciones de empotrar
TC100E TC101E TC100ET
TC200E TC201E TC200ET



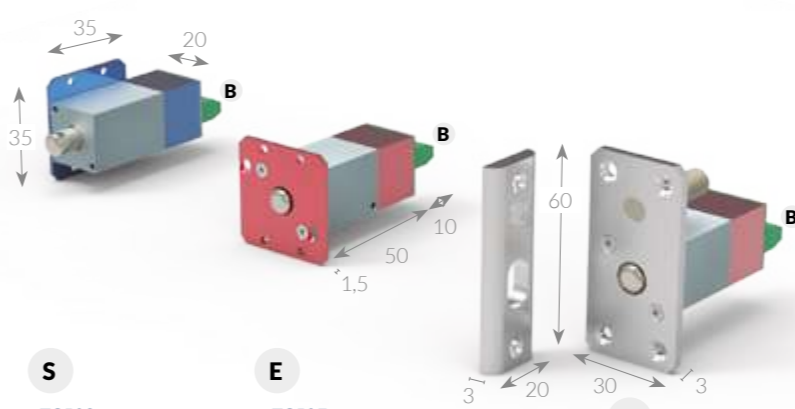
Micromódulo Tronix **T**



También disponible bulón biselado



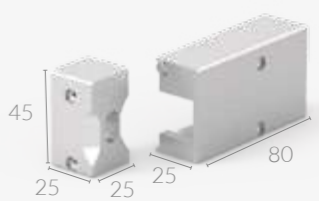
TC91. Base acero y caja para instalaciones de sobreponer con Reed Sistema de estado de puerta



S
TC50S
TC60S
TC50SB
TC60SB

E
TC50E
TC60E
TC50EB
TC60EB

Z
TC50EBZ
TC60EBZ



TC90. Caja para instalaciones de sobreponer con Reed Sistema de estado de puerta



TC39. Contraplaca para E corta