

UNIDAD COMPUTERIZADA DE CONTROL DE PAR TOCS-TC

- Monitorización del ciclo de atornillado con visualización de ciclos OK y KO y valores de par/tiempo que pueden ser fácilmente memorizados.
- Teclado de programación de membrana.
- Funcionamiento con alimentación eléctrica de corriente alterna; en caso de interrupción de corriente la memoria de los datos es mantenida por medio de una batería.
- Pantalla LCD retroiluminada de cristales líquidos de 4 líneas disponibles de 20 caracteres.
- Salida serial RS232 y salida paralela para conexión impresora.
- La memoria interna permite recoger los datos de par/tiempo/éxito para los últimos 1000 ciclos de atornillado.
- Entradas y salidas con contactos alimentados de 24 V c.c. (máx. 0,5 A) para la conexión de PLC y o de balizas luminosas para indicar atornillado OK/KO.



MODELO	Código	Descripción	Dimensiones an x a x l mm
TOCS-TC 1 CH A	686000131	Unidad de control de 1 canal y pantalla alfanumérica	210x125x330
TOCS-TC 2 CH A	686000132	Unidad de control de 2 canales y pantalla alfanumérica	210x125x330
TOCS-TC 1 CH G	686000133	Unidad de control de 1 canal y pantalla gráfica	210x125x330
TOCS-TC 2 CH G	686000134	Unidad de control de 2 canales y pantalla gráfica	210x125x330