

SISTEMA DE GESTIÓN DIGITAL DE ATORNILLADO

- Impide completamente cualquier posibilidad de descuido de un tornillo durante las operaciones de atornillado.
- Elimina la posibilidad de que el tornillo no esté atornillado hasta el fondo del agujero, de pasar de vueltas, de dañar la rosca del tornillo
- Almacena in memoria con precisas especificaciones hasta 99 puntos de atornillado en una sola pieza
- Permite un ajuste fino según las condiciones reales de atornillado en comparación con el tiempo de prueba
- Permite un ajuste fino según las condiciones reales de salto del embrague en comparación con el tiempo de prueba
- Suministrado con un sistema de código que impide accesos no autorizados y modificaciones de ajustes de parámetros
- Suministrado con un dispositivo de bloqueo que prohíbe operaciones impropias cuando el operador se toma una pausa o un descanso
- El contador por cantidad instalado permite hasta 60.000 lecturas de atornillado
- El contador por unidad instalado permite hasta 99 puntos de atornillado diferentes en una sola pieza
- Proporciona 10 conjuntos de memoria rechazando ajustes repetidos
- La pantalla principal visualiza la cantidad de tornillos OK y la cantidad de tornillos NOK o el par/tiempo programado y el par/tiempo real in modo selectivo
- LED de color verde y sonido para piezas buenas, LED de color rojo y sonido para piezas malas
- Conector RS-232 de transferencia de datos
- Toma de 3 polos para input sensor



Modelos	Para modelo	Rango de regulación tiempo	Rango de regulación tolerancia tiempo	Fuente de alimentación con conmutador:	Voltaje	Dimensiones l x an x a mm	Peso kg
TM-45	CV-2000, CV-3000 CV-4000, CV-4500	0,1 ÷ 9,9 seg.	±1 ÷ ±99%	100÷120 VAC 220÷240VAC	35VDC/30VDC	180x225x80	1,6
TM-65 (5P)	CV-7000, CV-8000	0,1 ÷ 9,9 seg.	±1 ÷ ±99%	100÷120 VAC 220÷240VAC	35VDC/30VDC	180x225x80	1,6
TM-65 (6P)	CV-6000, CV-6500, CV-6800, CV-7500	0,1 ÷ 9,9 seg.	±1 ÷ ±99%	100÷120 VAC 220÷240VAC	35VDC/30VDC	180x225x80	1,6
TM-85	CV 8500	0,1 ÷ 9,9 seg.	±1 ÷ ± 99%	100÷120 VAC 220÷240VAC	35VDC/30VDC	180x225x80	1,6