

STC AUTOMÁTICO (BANCO FIJO DE PROGRAMACIÓN)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación princ. 187....242 Vcc, 50 Hz
- Velocidad (v) 10 a 200 km/h
- Revoluciones (n) 160 a 3333 rev/min
- Alimentación PACK 5 a 30 Vcc, MAX. 3 A

DESCRIPCIÓN

Banco fijo de diagnóstico para lectura y programación de tacógrafos y taxímetros

FUNCIONALIDAD

- Test de disco diagrama de prueba automático.
- Preajuste de las variables de conducción.
- Programación de tacógrafos.
- Programación de velocímetro (opcional)
- Test de reloj para 1314, 1318, 1319 y 1324.

APLICACIONES

- Todo tipo de tacógrafo electrónico y mecánico
(Si se dispone del cable de conexión o JACK apropiado)

REFERENCIAS

1601-2500010 STC Automático

DESPIECE DEL CONJUNTO STC Automático 1601-2500010

- **1602-31-001-00** BTC
- **1601-25-002-03** STC CON Interface
- **HW03-123** Cable de alimentación STC
- **1602-0116-014-000** Cable jack de medición K
- **1040-0600-001-100** Eje motor
- **1040-1200-020-03** Adaptador STC
- **1040-1200-074-001** Conector STC
- **0000-SW-022** Llave especial
- **1601-78-030-00** Cable para test de reloj (1314-1319)
- **1601-78-020-01** Cable para Velocidad/RPM
- **1601-78-021-01** Cable de alimentación
- Certificado de calibración
- Manual de usuario

ACCESORIOS para STC AUTOMÁTICO

- **1602-0118-000-000** Sensor de Calibración (10 Imp/rev)
- **2155-50010500** Cableado conexión para emisor 2155
- **1602-89-901-00** Interface Adaptador Velocímetro
- **1602-89-905-00** Interface Adaptador KITAS
- **1602-89-902-01** kit Interface Adaptador MTCO:
 - **1602-78-170-00** Interface MTCO 1324 SIN prolongador
 - **1602-78-171-00** Cable de diagnóstico MTCO 1324
- **Z1165** Cable STC Taxímetros
- **X12-160-125-100** Comprobador TCO para STC Automatico
- **1602-78-006-03** Cable de ajuste FTCO 1319
- **1601-78-162-00** Cable plano con JACK para 1318
- **1601-78-163-00** Cable plano con JACK para 1314