

ATC (BANCO DE RODILLOS FIJO)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación 220 Vca, 50-60 Hz

IMPRESORA

- Alimentación 120 Vca, 60Hz; 220 Vca 50Hz
- Temperatura trabajo +10°C...+35°C
- Nivel sonoro inferior a 60 dB (A)

DESCRIPCIÓN

Banco de rodillos fijo para la medición de las constantes del vehículo y tacógrafo, conectado a BTC.

FUNCIONALIDAD

- Lectura de coeficiente "W" expresado en rev/km o impulsos/km.
- Lectura de constante "k" del vehículo.
- Lectura del perímetro "L" de la rueda (mm).
- Lectura del espacio recorrido (m).
- Verificación de las revoluciones del tacómetro
- Prueba de sensor.
- Cálculo, ajuste y verificación de las frecuencias de rotación.
- Verificación de taxímetros y odómetros
- Test de reloj para 1314, 1318, 1319 y 1324.
- Programación de velocímetro (opcional).
- Programación de tacógrafos, incluido diagrama de prueba para MTCO 1324

APLICACIONES

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

REFERENCIA

1601-26000050 ATC Básico Rodillos libres.
1601-26011050 ATC Frenómetro.

**ACCESORIO IMPRESCINDIBLE

X12-140-065-001 Barrera de luz ATC

ACCESORIOS BÁSICOS

- **1601-26018000** Impresora BANCO ATC
- **HS11-3500-008** Etiqueta adhesiva ATC (rollo 500 u.)
- **Z1133** Rodillos (13T)

DESPIECE O RECAMBIOS DEL CONJUNTO 1601-26000050 ATC Básico Rodillos libres

- 1601-26-001-00 Caja Interface/Tensión
- 1602-30-000-01 Soporte
- 1602-78-170-00 Interface MTCO 1324 SIN prolongador
- 1602-78-171-00 Cable de diagnóstico MTCO 1324
- 1602-78-006-03 Cable de ajuste FTCO 1319
- 1601-78-031-00 Toma tierra
- 1601-78-030-00 Cable para Test de reloj (1314-1319)
- 1601-78-014-00 Cable ATC Armario-Mando
- 1601-31-001-00 BTC
- 1601-78-023-00 Cable para medida de circunferencia de rueda
- 1601-78-024-00 Cable para sensor
- 1601-2100-050-001 Etiqueta papel reflectante (Pack 100)
- 1601-78-167-00 Cable para ajuste 1310/1314/1315/1318 (Tacógrafo electrónico).
- 1601-78-162-00 Cable plano con JACK para 1318
- 1601-78-163-00 Cable plano con JACK para 1314
- Certificado de calibración
- Manual de usuario

