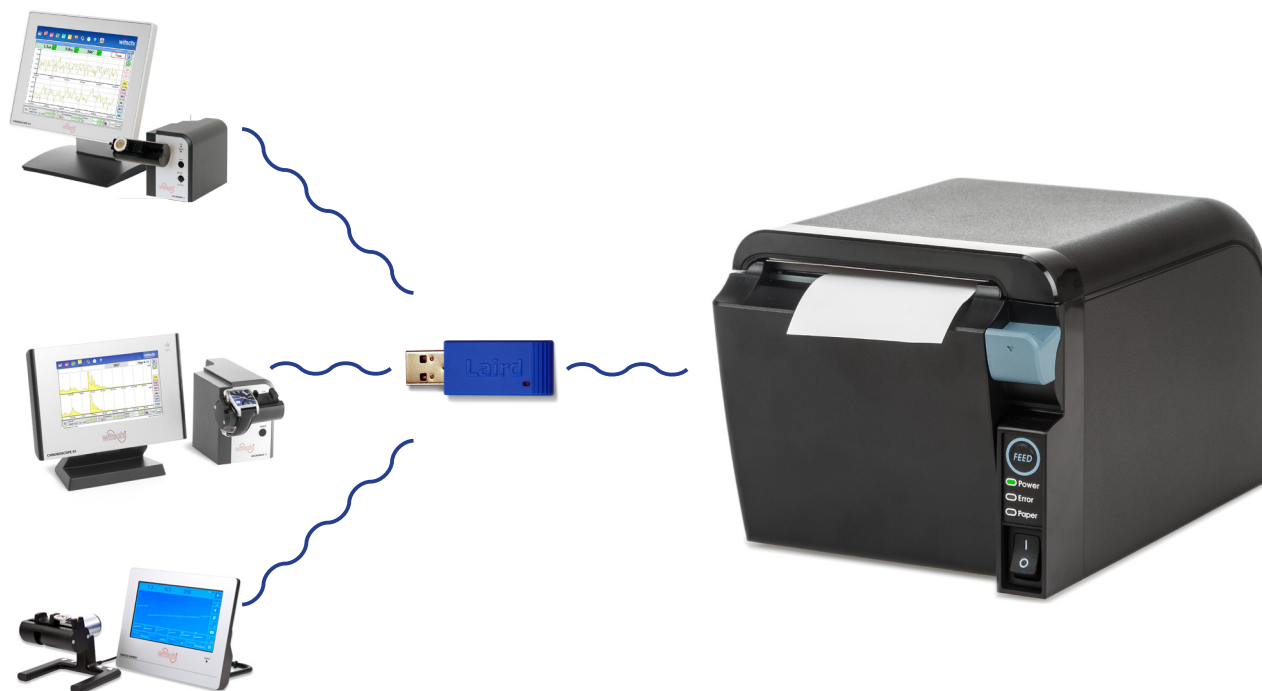


# Impresora térmica – Bluetooth

## No. 3-0242-0-0



La nueva impresora térmica es extremadamente innovadora y eficiente. Compacta e inalámbrica gracias a su conexión vía Bluetooth a través de un receptor, nos permite disponer de más espacio y orden en la mesa de trabajo.

### Impresora modular:

- **Versión Bluetooth:** se pueden conectar varios aparatos a la misma impresora-Varios canales.
- **Versión básica con conexión RS232:** un solo aparato puede conectarse a esta impresora-Un solo canal.

Los resultados aparecen por la parte frontal de la impresora. Su forma compacta nos permite ganar espacio y multiplica las posibilidades de emplazamiento.

Esta impresora permite imprimir resultados de pruebas y mediciones de varios aparatos Witschi actuales. Si usa aparatos Witschi más antiguos, sin puerto USB para receptor Bluetooth, esto no es un problema. Simplemente conecte su unidad Witschi a la impresora mediante un cable RS232. Cuando se acaba la impresión, el ticket con los resultados de medición se cortará automáticamente.

### Puntos fuertes:

- Tecnología Bluetooth (inalámbrico) a través de un receptor.
- Una sola impresora para todos sus aparatos.
- Velocidad de impresión rápida.
- Cortadora automática: los tickets se cortan automáticamente.
- Conexión de aparatos Witschi antiguos vía conector RS232 (utilizable con un aparato o varios aparatos gracias a la caja de conmutación Switchbox).

## Características técnicas

### Bluetooth

- Con el receptor se puede utilizar con los aparatos Witschi
  - Chronoscope X1 (G3)
  - Chronoscope S1 (G2)
  - Watch Expert (IV)
- Alcance máximo: 10 m
- número de dispositivos conectados: 10 como máximo

### Conexión RS232

- Proofmaster S
- Proofmaster M
- Newtech Handy II
- Analyzer Q1
- Analyzer Twin
- Analyzer Q2
- Watch Expert III
- Chronoscope S1 (G1)
- Chronoscope S1 (G2)
- Chronoscope M1
- Qualimaster

### Conexión a la red

100-240 Vac 50/60 Hz - 24 Vdc / 1,75 A

### Fiabilidad

- Cabezal térmico: 160 Kilómetros
- MCBF 60.000.000 líneas

### Temperatura

- En funcionamiento: 5 ~ 40° C
- Almacenamiento: de -20 a 60 ° C

### Papel térmico

Ancho: 60 mm.  
Centro: 12,5 mm.

### Color

Negro

### Dimensiones

112,5 (W) x 200 (D) x 125 (H) mm

### Velocidad de impresión

Máximo. 200 mm / segundo

### Interfaces

RS232 USB - Ethernet - Bluetooth (opcional)



Impresora Térmica  
No. 3-0242-0-0



Conjunto receptor-módulo conectividad Bluetooth  
No. 3-0243-0-0



Receptor Bluetooth solo  
No. 3-0244-0-0



Módulo conectividad Bluetooth solo  
No. 3-0245-0-0