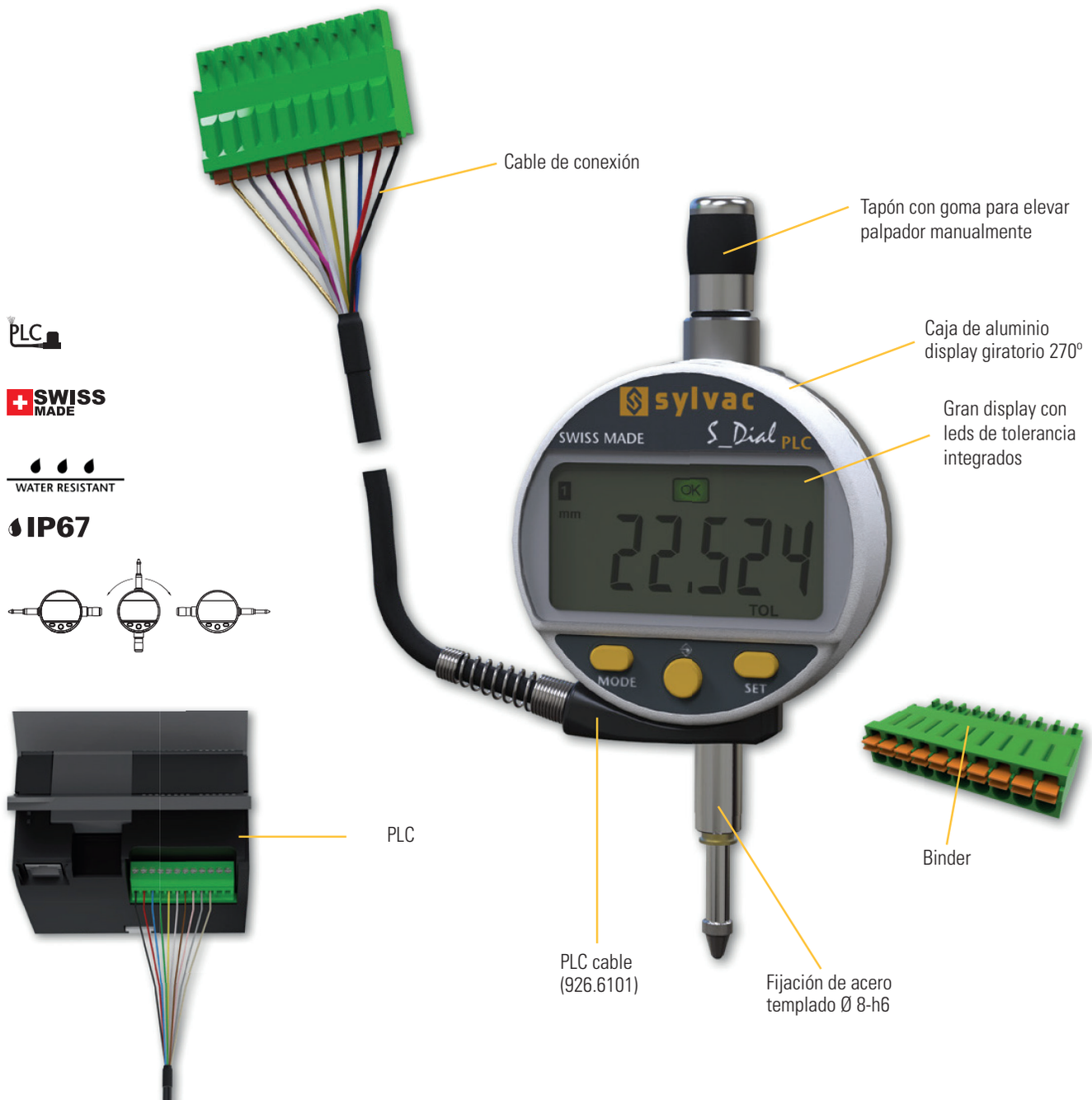


- **Comparador con conector PLC**
- Resolución de hasta 0.001mm
- Construcción robusta
- Resistente al agua y aceites de corte
- Nueva tecnología con menus configurables
- **Amplia selección de funciones (MIN/MAX/DELTA, TOL , Factor, PRESET, AUTO OFF, etc.)**
- Activación y descanso automático Sistema absoluto S.I.S*
- Se entrega con un cable de 5 m y un conector FMC de 10 polos
- Compatible con los siguientes protocolos : MODBUS / ASCII / ORBIT

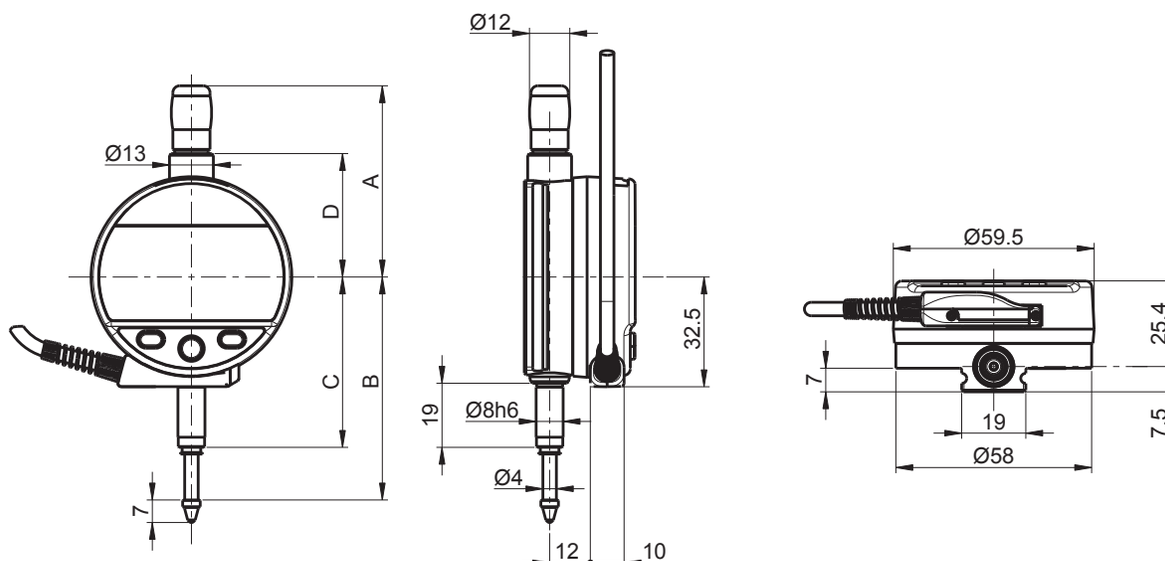


Comparadores digitales

S_Dial WORK

DIMENSIONES

PLC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | 121525.0100 | 121525.0200 | 121525.0300 | 121525.0400 |
|---------------------------------------|----|--|-------------|-------------|-------------|
| Rango de medición | mm | 12.5 | 12.5 | 25 | 25 |
| A | mm | 56.7 | | 69.4 | |
| B | mm | 66.1 | | 78.5 | |
| C | mm | 50.5 | | 50.5 | |
| D | mm | 36.6 | | 49.4 | |
| Resolución | mm | 0.001 | 0.01 | 0.001 | 0.01 |
| Max. Error fe | µm | 4 | 10 | 5 | 10 |
| Repetibilidad | µm | 2 | | | |
| Salida de datos | | PLC cable / RS232 (Proximity) y RS485 (cable) compatible | | | |
| Data bus | | RS485 compatible / Charge 1/256 (Protocolo MODBUS, ASCII or ORBIT) | | | |
| Presión de medición | N | 0.65 - 0.9 | | 0.65 - 1.15 | |
| Grado IP | | IP67 | IP54 | IP67 | IP54 |
| Fijación | | Ø8h6, Tope de medición intercambiable M2.5 | | | |
| Funciones Standard (adaptadas por PC) | | mm/pulg, ref I/II, preset (max 999.999) min/max/delta, tolerancias, resolución, sentido de medición, factor, bloqueo | | | |

INSTRUMENTO BASICO

- Instrumento según especificaciones técnicas
- Manual de instrucciones
- Cable PLC + binder incluido
- Certificado de calibración