

Termómetro Termistor impermeable con sonda de 1 m de longitud



Diseñado para cerveceros artesanales y aficionados, el termómetro HI935012 proporciona resultados precisos durante todo el proceso de elaboración. Diseñado para resistir golpes, caídas y derrames, el nuevo cuerpo IP65 ofrece el mejor rendimiento, mientras que la sonda extra larga llega a almacenamientos más profundos.

- Conforme EN 13485
- Impermeable IP65
- Sonda de 1 metro
- Opción de funda de antirotura
- Sistema de verificación Cal check en un punto - 0,0 -

El termómetro HI935012, se suministra con sonda extra larga (1 metro) FC762N2 y bolsa de transporte.

Referencia: -

| | |
|------------------------------------|--|
| Rango | -20.0 a 120.0 ° C |
| Resolución | 0.1 ° C |
| Precisión | ± 0.1 ° C (-20.0 a 120.0 ° C) |
| Apagado automático | Seleccionable por el usuario: después de 8 min, 60 min o desactivado |
| Tipo de batería / Vida útil | 1.5V AAA (3 uds.) Aprox. 4500 horas de uso continuo. |
| Condiciones ambientales | -20 a 50 ° C |
| Clasificación del IP | IP65 |
| Dimensiones | 140 x 57 x 28 mm |
| Peso | 175 g |
| Información sobre pedidos | Se suministra completo con sonda de temperatura de acero inoxidable de 1 m (FC762N2), baterías/pilas: 3 piezas, AAA, guía rápida de uso y manual de instrucciones. |