

## OCULARES



### DATALOGGER PROFESIONAL CON TERMOHIGRÓMETRO Y RELOJ 30.3039.IT

Datalogger con 50000 registros de datos de temperatura y humedad.

Registros de temperatura y humedades máximas y mínimas.

Señales de alarma al excederse los valores máx/ mín. 8 canales de temperatura

y humedad exterior captadas por sensores remotos opcionales, con un alcance de 100 metros.

Función de corrección de datos de la temperatura y humedad. Punto de rocío.

Reloj digital con calendario. Gran display LCD para una fácil lectura.

Software para el análisis de datos de datos, en forma de gráficos o textos.

Interface USB para conexión a PC.

Indicador de batería baja.

Rangos: T: 0 °C a +50 °C / H: 1 % a 99 %

Precisión: T:  $\pm 1^\circ$  | H:  $\pm 3\%$

Medidas: 137x98x26 mm

Temperatura exterior: -40° a 60°C

Sensor: 30.3180. IT Medidas: 44x24x160 mm

Baterías: unidad principal: 3 AA, sensor 2 AA

[Read More](#)



## TERMÓMETRO DE PUNCIÓN CON ESPIGA DE ACERO INOXIDABLE 265BSTEM300

Fabricación con materiales resistentes, mayor durabilidad. Diseño de la espiga afinada en su parte inferior con silicona termoconductora.

Otorga: Mayor rapidez y sensibilidad en la medición.

Facilidad en la punción.

Display digital con placa y resistencia de primera calidad.

Máxima precisión, incluye protector con clip de sujeción.

Modo HOLD que retiene la última temperatura registrada.

Apagado automático luego de 10 minutos.

Indicador de batería baja.

Rango: T: -50 °C a +300 °C

Precisión: +-1°C

Largo de la espiga de acero inoxidable: 300 mm

Medidas: 32 mm / 58 mm

Batería: 1 LR44

[Read More](#)



## TERMÓMETRO DE PUNCIÓN CON ESPIGA DE ACERO INOXIDABLE 265BSTEM500

Fabricación con materiales resistentes, mayor durabilidad.

Diseño de la espiga afinada en su parte inferior con silicona termoconductora.

Otorga: Mayor rapidez y sensibilidad en la medición.

Facilidad en la punción.

Display digital con placa y resistencia de primera calidad.

Máxima precisión, incluye protector con clip de sujeción.

Modo HOLD que retiene la última temperatura registrada.

Apagado automático luego de 10 minutos.

Indicador de batería baja.

Rango: T: -50 °C a +300 °C

Precisión: +-1°C

Largo de la espiga de acero inoxidable: 200 mm

Medidas: 23 mm / 58 mm

Batería: 1 LR44

[Read More](#)

