

Termómetro plegadizo de bolsillo Modelo 39272



Felicitaciones por su compra del Termómetro de caña modelo 39272 de Extech. Con el cuidado apropiado, este dispositivo le proporcionará muchos años de servicio confiable.

OPERACIÓN

Para encender el medidor, extienda el sensor del cuerpo del termómetro. Para apagarlo, pliegue el sensor completamente contra el medidor. Además, el medidor se apagará automáticamente después de una (1) hora de inactividad.

Ajuste el brazo de la sonda para el mejor ángulo de medición. La sonda se detiene a 45°, 90°, 135° y 180°. Coloque el sensor de acero inoxidable en el área que va a medir o insértela de 20 a 60 mm (100 mm máx.) en el material bajo prueba. No fuerce la sonda en materiales sólidos o semisólidos.

Presione la tecla F/C para seleccionar las unidades deseadas, la pantalla deberá indicar este cambio.

Presione la tecla H/T para activar la función de Retención de temperatura. Ésta función congela la lectura actual en la pantalla. Para salir de la función de Retención de temperatura presione de nuevo la tecla H/T.

Presione la tecla Max/Min para activar la función de máximos y mínimos. Al presionar la tecla Max/Min cambia entre las dos funciones, la pantalla indicará la lectura actual. Para desactivar la función Max/Min, presione la tecla H/T dos veces. El termómetro regresará a operación normal.

Para reemplazar la batería, abra el compartimiento y reemplace la batería usada con una batería AAA nueva.

Pantalla	LCD de 3-1/2 dígitos con indicador de grados °C/°F
Escalas de medición	-50 a 300°C (-58 a 572°F)
Resolución	0.1°C/F
Precisión	± 1°C (1.8°F) de -30 a 150°C (-22 a 482°F)
Longitud del sensor	117 mm (4.5")
Material del sensor	Acero inoxidable
Temperatura de operación	-10 a 40°C (-14 a 122°F)
Fuente de poder	(1) Batería AAA

Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio
www.extech.com