

In-Transit

Termógrafo

RANGO ESTANDAR

Modelo 16000 5-Días	Modelo 16300 30-Días
Modelo 16100 10-Días	Modelo 16400 60-Días
Modelo 16200 20-Días	Modelo 16500 90-Días

RANGO ALTO

Modelo 16002 5-Días	Modelo 16302 30-Días
Modelo 16102 10-Días	Modelo 16402 60-Días
Modelo 16202 20-Días	Modelo 16502 90-Day

LOW RANGE

Modelo 16004 5-Días	Modelo 16303 20-Días
Modelo 16104 10-Días	Modelo 16403 60-Días



- Escala dual °F/°C tabla
- Instrucciones de operación bilingüe
- Varios modelos con rangos desde 5 días - 90 días
- Disponible en tres rangos de temperatura
- El diseño patentado garantiza la grabación desde el inicio hasta el final del recorrido
- Caja ventilada para una superior circulación del aire y una respuesta más rápida de la temperatura
- Número de serie en cada unidad para mejor rastreo

PATENT NO. 4,990,940

Rangos de Temperatura	Modelo Estandar-20°F a 100°F (-29°C a 38°C) Modelo de Rango Alto 32°F a 150°F (0°C a 65°C) Modelo de Rango Bajo -40°F a 80°F (-40°C a 27°C)
Precisión	±2°F (±1°C) o mejor
Sensor	Bi-metal
Grafica	Sensible a la presión, longitud total de 36 pulgadas (91.4cm), con escala °F/°C
Mecanismo	Motor sólido de cuarzo
Tiempo en el que mantiene su precisión	Promedio de ±20 segundos al mes
Batería	AA Cloruro de Zinc - modelos estándar y de rango alto AA Litio - Modelo de rango bajo
Tiempo de vida	3 años de duración
Tamaño	5.5 pulgadas (largo) x 4 pulgadas (ancho) x 2.5 pulgadas (alto) 13.5 cm (largo) x 10 cm (ancho) x 6.3 cm (alto)
Peso	8.6 oz. (244g)
Tamaño de la caja/peso	20 termómetros por caja/ 12lbs. (5.4kg)
Certificación/calibración	CE mark by T.U.V., traceable to N.I.S.T.