



## DESCRIPCIÓN

- Es un instrumento altamente confiable que registra tiempo y temperatura durante el traslado y almacenaje de perecederos.
- Especialmente diseñados a base de una cubierta ligera y durable para lograr una circulación de aire superior y de respuesta de la temperatura más rápida.
- Proporcionan la máxima precisión y generan un registro permanente de las condiciones de tránsito en una tira de papel de 36 pulgadas (91 cm). Un puerto de vista permite al operador confirmar visualmente la activación después de tirar la pestaña de inicio del registrador gráfico de temperatura.
- Instrucciones de operación en español.
- Empaque protector resistente a impactos y derrames.
- Sello de inviolabilidad.
- Código de barras para identificar la unidad.
- Indicador de encendido.
- Formato interior para datos de embarque.
- Se instala fácilmente colgado o con sus bandas adhesivas.
- Sencillo sistema de encendido, desprendiendo la lengüeta (TAB).
- Escala de temperatura dual °C / °F.

## APLICACIONES

- En instalaciones de almacenes y durante el transporte. Los registros permanentes producidos sirven como pruebas de corroboración de calidad del producto en los productos perecederos, como documentación de control de calidad y en las reclamaciones de seguros en caso de variaciones de temperatura.

## PRESENTACIÓN

- Por nieza

## Termograficador de Temperatura en Tránsito

**No. DIKEN:** 60 04 06

**MARCA:** Delta Trak

**MODELO:** 90 días

### CUADRO TÉCNICO

Termograficador de Temperatura en Tránsito

<b>RANGO DE TEMPERATURA:</b>	Modelo Estándar -29 °C a 38 °C (-20 °F a 100 °F)
------------------------------	---

### NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- CE mark por T.U.V., trazable a NIST

### CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Precisión de Medición	±1 °C / ±2 °F
Sensor	Bobina Bimetalica
Gráfica	Presión Sensible en una Longitud de un Total de 36" / 91.4 cm. Escala de Temperatura Dual °C / °F.
Precisión de la Escala de Tiempo	Promedio ± 20 Segundos al Mes
Batería	AA Cloruro de Zinc - Modelos de la Gama Estándar y de Alta. AA de Litio - Modelo de Gama Baja
Vida Útil	3 Años
Tamaño	13.5 cm x 10 cm x 6.3 cm
Peso	244 g / 8.6 Onzas

**No. DIKEN**

60 04 06