

## Termógrafo Descartable para Utilización en la Cadena de Frío y Transporte

### Informaciones Técnicas:

- Rango de Temperatura: -30 +30 °C / -22 +86 °F
- Autonomías de registro disponibles: Versiones de 7, 14, 30, 45 o 60 días
- Precisión: +/- 0,6 °C (1,1 °F)
- Registro gráfico con formato tipo Strip Chart, en papel sensible
- Alimentación: pila tipo AA ya incorporada
- Tiempo de Almacenaje: 18 meses
- Calibración: Trazable NIST (USA)
- Dimensiones: 102 x 132 x 60 mm
- Peso por unidad: 220 gramos
- Sistema desechable\*\* para un único viaje, con sistema de lacre de seguridad contra violaciones y mismo número de serie para carta gráfica y alojamiento
- Dotado de Exclusiva Ventana de Visualización del gráfico, permitiendo al usuario monitorear la temperatura del momento
- Instrucciones de uso incorporadas al producto, con explicaciones en Inglés y Español
- Producto reconocido en los cinco continentes, con recibidores en toda Europa, USA, Asia, Oriente Medio y America del Sur.

modelo RTP®

### Aplicaciones posibles

- Alimentos frescos
- Carnes en general
- Pescados y frutos de mar
- Huevos
- Chocolates y dulces
- Productos químicos
- Animales vivos
- Medicamentos
- Softwares y hardwares
- Estufas
- Productos congelados
- Helados y derivados
- Embutidos (menudencias)
- Filmes fotográficos
- Vacunas
- Servicios de catering

### Producto:

Creado para solucionar el acompañamiento y las variaciones de temperatura en el transporte de cargas perecibles o sensibles al calor, el Registrador RTP® acompaña las cargas en todo su trayecto, traduciendo en un gráfico todo el histórico de las oscilaciones de temperatura sufridas por el producto transportado, vía aérea, marítimo o terrestre. Por ser descartable, su costo es irrisorio, llevándose en cuenta todo el beneficio extraído de su uso, trayendo seguridad para quien envía y para quien recibe la mercadería. Su informe final es de inmediata lectura y análisis, dando toda confiabilidad necesaria, cuanto a la integridad de la carga transportada.

### Seguridad:

La seguridad y la precisión en el registro de las oscilaciones de temperatura son las principales características del Registrador RTP®. EL gabinete del aparato fue concebido de tal manera que, caso sea violado, no podrá ser más reaprovechado, proporcionando tranquilidad y confiabilidad, tanto para quien envía, cuanto para quien recibe la carga.

### Formulario de viaje:

Fornecido con el Registrador RTP®, este formulario contendrá los datos referentes a la fecha, hora, remitente, tipo de carga, placa del vehículo, identificación del chofer, número de serie del aparato y el destinatario. Podrá ser fijado, con cinta adhesiva, en la parte externa del RTP®.

### Inicio del viaje:

Para inicio, basta la empresa remitente llena el formulario de viaje (fornecido juntamente con el Registrador RTP®), y sacar la traba plástica de accionamiento.

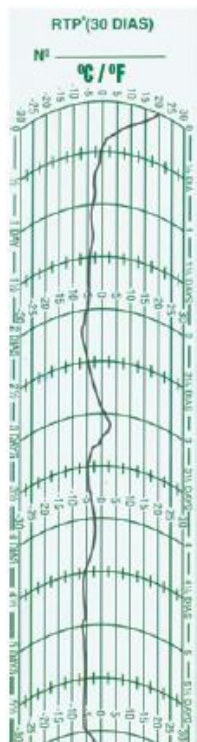
### Fin del viaje:

La empresa destinataria de la carga retira el Registrador RTP® del vehículo transportador, rompe el lacre que garantiza la inviolabilidad del instrumento, rescatando la carta gráfica continua (strip chart) que contiene el registro de la temperatura y sus oscilaciones de todo el tiempo de viaje, obteniendo así el histórico completo de las temperaturas a que fue sometida la carga.



Quiero mas información

Quiero una cotización



Representante en el Perú:

DISTRIBUCION UNIVERSAL Y ALMACENES PERU S.A. – DUNA PERU

Av. Boulevard 490, Int. 402, Urb. Monterrico Norte

San Borja / Lima 41/ Perú

Teléfonos: (51) 1 4350608 / 963762507

E-Mail: info@duna.com.pe

www.duna.com.pe