

TERMO-REGISTRADOR MECÁNICO DE PAPEL

El nuevo modelo de Termo-registrador mecánico de papel difiere del antiguo en los siguientes puntos:

- ✓ Construcción más robusta para una mayor resistencia a los daños
- ✓ Diseño totalmente abatible con un cierre sólido
- ✓ Formato cambiado para aprovechar mejor el espacio en el embalaje de envío
- ✓ Tira de comienzo externa y ventana de verificación
- ✓ Sello de seguridad a prueba de manipulaciones
- ✓ Incorpora cinta adhesiva de gran tamaño para que el aparato se adhiera mejor mientras se utiliza
- ✓ Código de barras con el número de serie en todas las copias del formulario de información



A la vez que se han mejorado algunas características existentes, se han incorporado otras que mejoran tanto la comodidad como la seguridad:

- El sello de seguridad, a prueba de manipulaciones, protege la integridad de los datos de la grabadora.
- La bisagra de fácil apertura y el sistema de cierre permiten un desmontaje sencillo a diferencia del modelo antiguo.

La nueva unidad es más pequeña, aunque solo varía la longitud de la tabla, conservando el ancho. Además, ésta se ha graduado con intervalos Celsius para facilitar la lectura de la escala de temperatura, sin sacrificar la precisión tiempo-temperatura.

En general, el nuevo termo-registrador es más robusto ya que se ha incrementado el grosor de la pared y la caja se ha reforzado en áreas clave.

Este nuevo diseño está adaptado a soportar las condiciones más duras del entorno durante el transporte. Aún así, su peso es menor que el antiguo (273g frente a los 280g).

La tira de arranque externa está combinada con una carátula semitransparente y accesible desde fuera de la carcasa. Esto permite comprobar la unidad antes de su instalación en el camión y de iniciar el transporte.



En muchas operaciones es necesario capturar el número de serie, por lo que tiene que ser accesible. En el nuevo Termo-registrador esto es posible por ser el identificador de serie de la unidad un código de barras que se encuentra en el formulario de información, lo que permite cumplir con todos los estándares de información.

<u>Formatos según nº de días:</u>	5,10,20,40, 75 y 90-días unidades disponibles
<u>Rango de Temperatura:</u>	-20°F a +100°F (-28°C to +38°C)
<u>Precisión de la Temperatura:</u>	+2°F (+1°C) o más
<u>Formulario de información:</u>	Fecha Pedido Remitente Firma Horario Transportista Buque Producto
<u>Material :</u>	Negro poliestireno de alto impacto con bisagra integral y cierre de pestillo funda de cartón
<u>Inicio :</u>	Tirar de la lengüeta externa marcada con una flecha roja. Ventana de visualización revela el inicio del movimiento.
<u>Impulsado por :</u>	Mecanismo de reloj temporizador de Cuarzo- usa 1 pila AA (no reemplazable)

