

REG ITC-T1(N2011) - REGISTRADOR DE TEMPERATURA Y TERMÓMETRO, CONFORME CON ORDEN ITC 3701/2006

## EL REGISTRADOR HOMOLOGADO FÁCIL DE INSTALAR

OSAKA presenta una nueva solución para cumplir con la Orden ITC 3701/2006, relacionada con el registro y visualización de temperaturas en los sectores de alimentación, sanitario, farmacéutico, etc.

los procesos de almacenamiento, transporte y distribución de los sectores mencionados.



Registrador REG ITC-T1(N2011)

### Solución para cumplir con la normativa ITC 3701/2006

Con la intención de conservar perfectamente la cadena de frío en

#### ACCESORIOS

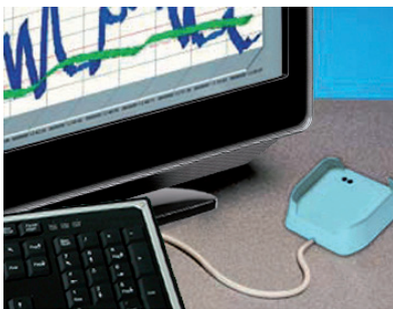
##### Base REG ITC

Base USB, para PC, que sirve para programar el REG ITC-T1 y descargar sus datos de temperatura en el software (Gráficas y Tablas).

##### Software

Incluido con la Base REG ITC para la programación de tareas en el registrador, configuración de alarmas e intervalos en la adquisición de registros. Así como la descarga, análisis y almacenamiento de datos en el ordenador. El software deja

ver los datos en forma de gráfica y permite que sean exportados a Excel o Word para enviar por e-mail. Compatible con sistemas Windows e interfaz en castellano.



#### PRESTACIONES

##### Conformidad

Registrador aprobado y suministrado con el Certificado de Conformidad Metrológico del Estado en cumplimiento con la Orden ITC 3701/2006 y Norma UNE EN 12830.

##### Sencillez

Funcionamiento sin necesidad de ningún tipo de instalación y de fácil colocación.

##### Autonomía

Batería de litio incluida con una duración de hasta 5 años e indicación del estado de la batería en el equipo.

##### Durabilidad

Carcasa robusta y resistente con alto grado de protección (IP65) contra polvo y salpicaduras de agua.

##### Estado de Actividad

Indicador LED verde para mostrar el estado y registro de actividad.

##### Control de Alarma

Indicador LED rojo y señal acústica para advertir de posibles estados de alarma.

#### PRESTACIONES TÉCNICAS

Rango de medición Temperatura	-40 °C a +70 °C
Escalas Temperatura	°C, °F
Resolución visualizada	0,1°
Temperatura -25 °C a +50 °C -40 °C a +80 °C	Precisión del sistema ±0,5 °C ±1 °C
Memoria 32K 1 canal	Datos 16.000

Frecuencia de registro	Programable entre 1 segundo y 99 horas
Tipo de batería incorporada	Batería de litio reemplazable A17476 1 x AA 3,6 V
Duración de la batería	Hasta 5 años
Material carcasa	ABS
Orden ITC 3701/2006	Sí
Norma UNE EN 12830	Sí
Protección ambiental IP67, EN 60529, IEC 52	Sí
Indicación LED	Rojo = alarma, Verde = Registro Activo

Controla tu instalación al máximo y envía SMS en caso de alarma.

MAXSERVER

Nueva gama Táctil



Nuevos Termostatos Murales

