

## MT30 QM - Medidor de temperatura portátil



El medidor portátil MT30QM es un sistema simple y económico para medición de temperatura en silos.

Permite obtener información precisa del estado de su mercadería dentro del silo y tomar acciones basadas en datos reales.

TMT 24 - Sistema de Lectura de Termometría - (Temperatura)

Lectura Directa    Utilidades    Parámetros    Salida

Silo

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12
N.8		16			17			29			18	
N.7	19	20	20	16	17	18	28	30	29	16	17	16
N.6	25	26	23	18	16	17	28	29	29	16	16	16
N.5	26	27	25	17	16	18	28	29	27	17	16	16
N.4	16	25	14	15	15	14	28	27	29	16	15	14
N.3	15	18	15	15	14	12	28	28	29	16	14	13
N.2	13	15	14	13	14	13	28	27	28	15	13	12
N.1	13	14	13	14	13	12	27	28	28	15	14	12
N.0	12	13	13	13	12	11	29	28	28	14	13	12
	Silo 1			Silo 2			Silo 3			Silo 4		
	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3	P1	P2	P3

Imprimir    Grabar    Exportar Excel

Temperaturas en memoria

Conexión con soft para PC (opcional)

Medición rápida

Sencillo y económico

## DESCRIPCIÓN

- **Medición de temperatura:** Conectándolo a cables con termocuplas tipo T(Cu-Kt), permite obtener una medición precisa de la temperatura de los diferentes puntos del silo o celda en el display del equipo.
- **Almacenamiento de mediciones:** Guarda en su memoria interna las mediciones de temperatura de todos los silos. Finalizada la lectura se puede volver a ver en el display todas las mediciones.
- **Conexión a PC:** Permite descargar a una computadora las mediciones almacenadas en el equipo.
- **Compatible con software TMT:** Utilice el software TMT para ver las temperaturas de cada silo, imprimirlas en color, o generar planillas comparativas de las variaciones entre distintas fechas.
- **Medición automática por cable:** El equipo mide y guarda automáticamente las temperaturas de todos los sensores de un cable, obteniendo de esta manera una medición rápida de todos los puntos.
- **Caja de conexión:** Al pie de cada silo se ubica una caja de conexión estanca con tapa abisagrada hermética, donde se conecta el medidor portátil en el momento de la lectura.

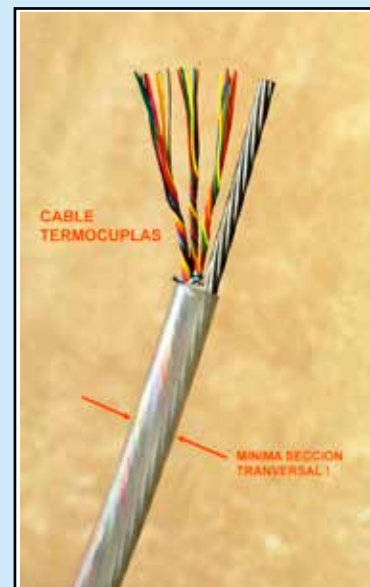
### Características

- Lectura: secuencial automática o manual
- Memoria interna: máximo 594 mediciones
- Teclado: de 4 teclas tipo membrana para acceder a las diferentes funciones
- Descarga a la PC de los valores medidos a través de puerto USB o serie.
- Dimensiones: 150mm x 95mm x 39mm
- Alimentación: Batería 9V alcalina
- Peso: aprox 580 gr.
- Sensores: termocuplas tipo T Cu-Kt.
- Temperatura ambiente: 0/50° C.

### Información en display

- Valores de temperatura en memoria
- Identificación de cable y nivel
- Número de lectura
- Estado de cada sensor
- Carga de la batería

### Cables con termocuplas Eletek



Mínimo diámetro para menor tracción sobre el techo

Excelente resistencia a la abrasión

Solicite más información sobre nuestros cables.