

# SISTEMA DE PESAJE DINÁMICO TW 4000



**Tecno**   
**Weigh**

Tel.: 00 34 91 563 72 29  
Fax: 00 34 91 563 72 34  
[www.tecnoweigh.com](http://www.tecnoweigh.com)

**Tecno**   
**Weigh**

Fabricado según normas: CE

# TW 4000

El nuevo sistema de pesaje dinámico TW 4000 permite conocer la cantidad exacta de material que se suministra en cada momento. Una de las principales características del sistema de pesaje TECNOWEIGH TW 4000 es que realiza de forma automática y dinámica la pesada sin interrupción del proceso de carga. El TW4000 ofrece la posibilidad de guardar en su memoria EEPROM 100 materiales, 100 clientes, 100 matrículas y 100 densidades y de facilitar en el ticket de la impresora, la matrícula del camión que se esta cargando, almacenando más de 550 fichas de carga.

Dispone de una impresora térmica integrada para imprimir los datos de la carga suministrada con fecha, hora, material y matrícula de camión, necesarios para el cliente. El TW 4000 ofrece una gran versatilidad en su sencillo manejo y su nuevo diseño le permite trabajar en las condiciones más adversas. También tenemos la posibilidad de establecer una carga máxima, de esta forma el operador puede ver el proceso de carga y el incremento que se produce hasta llegar a ella, avisando de forma acústica que se ha llegado a la carga máxima.



a) Instrumento de a bordo



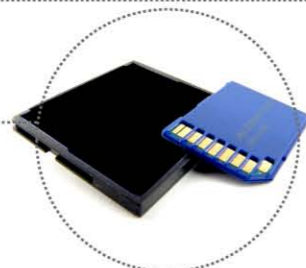
b) Sensor de proximidad para medir la velocidad de elevación



c) Sensor de carga para controlar la presión de elevación

## SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE DATOS Y TRASPASO A PC.

Una de sus nuevas características es la incorporación de la tarjeta SD/MMC (multimedia card). Con esta tarjeta de memoria SD, el operador puede gestionar los datos de las fichas de carga y traspasarlos a un ordenador de forma fácil y cómoda. Así mismo todos los datos de configuración del equipo quedan registrados en ella impidiendo que se puedan borrar datos tan importantes como la calibración del sistema y nombre de clientes, materiales etc...



## AMORTIZACIÓN EN UN CORTO PERIODO DE TIEMPO

En la actualidad las multas por sobrecarga en camiones son muy frecuentes ya que una vez que están en las básculas fijas, nunca vuelven a descargar si han sido sobrecargados. De esta forma el operario puede controlar y acelerar el proceso de carga ahorrando también en combustible. También es una segunda opción de que disponen las canteras en el caso de que haya fallos en el suministro eléctrico, exceso de camiones o en caso de avería...



**BUENA PRECISIÓN DE CARGA. | GRAN DISEÑO ROBUSTO.  
USO MUY SENCILLO. | AHORRO EN COMBUSTIBLE Y TIEMPO.**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión de alimentación: 9 a 32 Vcc
- Precisión: +/- 1%
- Capacidad de tara: Hasta el 100%
- Visor LCD gráfico con retroiluminación.
- Dimensiones: 266 x 144 x 60
- Protección equipo: IP 65
- Limite de temperaturas: -25° / +70°

## CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

- Visualización de la Carga y nº paladas
- Pesaje dinámico y tara del cazo.
- Nombre de 100 materiales.
- Nombre de 100 clientes.
- Impresora integrada.
- Tarjeta SD/MMC (Multimedia card).
- 500 fichas de carga almacenadas.
- Alarma acústica