



**Lo último en Sistemas de Pesaje en movimiento.
Control de Pesaje en cabina.**

TOP MASTER

La nueva **TOP MASTER** representa **lo máximo** en Sistemas de Pesaje.

TOP MASTER pesa de forma dinámica y estática, no es necesario detener la máquina para hacer el pesaje.

Su diseño ergonómico, su fácil visualización en el display y su soporte de fácil orientación, hacen su utilización fácil e intuitiva.

Su display gráfico con sus iconos hacen la lectura cada vez más fácil durante el trabajo.

Su potente microprocesador y la gran capacidad de memoria, le ofrecen un gran número de posibilidades para el control de clientes y materiales.

DISEÑO DE SISTEMAS Y COMPONENTES



Unidad principal

Incluye Display gráfico LCD provisto con soporte de fácil ajuste y 2 series RS232.



Sensores de proximidad

Para detectar la velocidad del pesaje.



Doble transductor de presión

Para control de presión en el cilindro de subida.



Control remoto

Para facilitar las operaciones de tasa parcial o total e impresión.



OPCIONAL



Impresora de rollo 24 columnas

Copia impresa standard de:

- Trabajo diario
- Resumen del fin de jornada



Impresión de albarán

Impresión de albarán del cliente con textos personalizados.



Descarga de datos por mandos infrarrojos

Exclusividad a la hora de descargar los datos directamente de la TOP MASTER al PC con puerto infrarrojos.

Nota: La descarga de datos se efectúa en formato excel.

VISUALIZACIÓN



PANTALLAS Y SELECCIONES



Selección Menú Principal

Ajuste de:

- Carga máxima
- Unidad de medida
- Cliente
- Material
- Operario
- Camión nº
- Proyecto



Menú Modo Operativo

- Pesaje sumado
- Pesaje cuenta atrás
- Desactivar función pesaje
- Selección de 4 calibraciones diferentes
- Valor tara
- Selección de fecha y hora
- Acceso a calibración



Menú Cliente

Ajustes de 100 clientes diferentes con:

- Nombre
- Dirección
- Información adicional (8 líneas de 16 caracteres cada una)



Menú Material

Ajustes de 200 clases de materiales (1 línea de 12 caracteres)



Menú Operador

Ajustes de 50 operarios diferentes (1 línea de 12 caracteres)



Menú Nº Camión

Ajuste de 1000 números de camión (2 líneas de caracteres cada una)



Menú Proyecto

Ajuste de 100 proyectos diferentes con:

- Nombre
- Dirección
- Información Adicional (8 líneas de 16 caracteres)



Menú Impresora

- Ticket nº
- Visualización de totales por material
- Cabeceras 1 y 2 (8 líneas de 16 caracteres cada una)



Menú de Borrado



EL BENEFICIO DEL SISTEMA DE PESAJE A BORDO.

TOP MASTER es el resultado de una larga experiencia de 3B6 en sistemas de pesaje para palas cargadoras.

TOP MASTER es esencial para canteras y minas sin puentes de pesaje.

TOP MASTER agiliza la operación de carga optimizando la cantidad pesada durante la carga, reduciendo el trabajo diario.

TOP MASTER incrementa la productividad de su máquina, asegurándose la exactitud de la carga en +/-1%.

TOP MASTER gracias a la calidad de sus componentes y al sistema de gestión de carga de datos, incrementa la producción y el beneficio de su trabajo diario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Voltaje operativo: 10-30 voltios DC
- Rango temperatura: -20°C a +20°C
- Microprocesador básico: 16 Bit
- Dimensiones del panel: 130 x 195 x 65
- Conexiones: conectores standard MIL
- Diferencia de media carga: +/-1%
- 2 conexiones RS-232/C para diferentes transmisiones de datos
- Conexión de infrarrojos para descarga de datos
- Software para descarga de datos específico
- Interface para radio o módem (GSM) para transmisión de datos
- 4 tipos diferentes de calibración
- Selección de unidad de medida (ton, kg, tu, lbs)

Distribuido por:

SIEMENS VDO
A u t o m o t i v e

SiemensVDO Automotive S.A.
C/ Sepúlveda 11 • 28108 Alcobendas • Madrid
Tel.: 91 657 21 21 • Fax: 91 490 90 06
www.vdo.es