

Visor de peso digital con gran pantalla táctil con programa específico para visores de peso con pantalla táctil serie 3590ET/3590EGT, posee las principales funciones para realizar series de pesada de vehículos mediante básculas puente, tanto en modo manual con operador como automatizada/self-service. Además, el programa se puede personalizar totalmente en base a las exigencias del cliente.



MODOS DE PESADA DEL VEHÍCULO Y FUNCIONES ESPECÍFICAS

- Pesada múltiple con identificación del vehículo mediante código ID automático
- Pesada múltiple con identificación del vehículo por la matrícula
- Pesada múltiple con selección de datos
- Pesada múltiple de vehículos de remolque sobre una sola báscula puente
- Pesada múltiple de vehículos de remolque sobre dos básculas puente
- Modo de funcionamiento "A + B" con dos básculas puente
- Memorias pesadas: hasta 999 pesadas guardadas, es posible buscarlas y consultarlas.
- 6 niveles de total con ajuste a cero y posibilidad de impresión independiente: total parcial, general, gran total, total cliente, producto, vehículo.
- Inserción manual de la primera pesada (pesada pre configurada)
- Segunda pesada mediante lectura del código de barras.
- Red entre instrumentos para compartir los datos y las pesadas
- Gestión de barreras y semáforo
- Pesada con control de ejes para comprobación de la sobrecarga
- Modificación edición de una pesada cerrada.
- Acceso a la lista de pesadas realizadas, con filtro de búsqueda (abiertas/cerradas/ambas)
- Pantalla de confirmación/modificación de los datos durante la segunda pesada
- Impresión multicopia
- Modificación edición de la última impresión
- Impresión informe de archivos completos o desplazados
- Pesada y copia de las pesadas en alibi memory
- Pesada y Copia de las pesadas en PC mediante programa "WeiMonitor"

PERSONALIZACIÓN APLICATIVOS

PT W1	NET	34640	1
	kg		11 : 43 29/10/14
	>0<	TARE	>T<
	kg	15360	
PRODUCT: HYDRAULIC COLLECTORS			
VEHICLE: B20 AWR			
CUSTOMER: SMITH LTD			
LOAD the SCALE and PRESS IN/OUT			

Gracias a la pantalla táctil programable, es posible crear una interfaz a la medida para cada aplicación

Gracias al área de desarrollo integrado, es posible crear autónomamente aplicaciones completamente personalizadas.

- Programas de pesaje específicos según las necesidades del cliente
- Programas de pesaje a la medida para sustituir terminales en instalaciones previamente existentes
- Procedimientos guiados, mensajes para el operador
- Gestión de los puertos seriales, personalización de los protocolos
- Gestión completa de las entradas/salidas digitales
- Automatizaciones secuenciales o simultáneas
- Entrada de datos, archivos a la medida

Ascell Sensor ofrece además un servicio de desarrollo de programas (según presupuesto).

CERTIFICACIONES PRINCIPALES

- Tipo de aprobación CE (EN45501)
- OIML R76
- OIML R51 MID
- OIML R134 (AF09)



DATOS DE SERIE

- 500 clientes
- 250 proveedores
- 500 materiales
- 500 vehículos
- 1000 tarjetas
- 15 textos libres que identifican la pesada
- Contraseña de acceso a los datos personales
- Compilación de datos desde PC mediante programa "DBManager"

SECCIÓN ENTRADA / SALIDA

- 2 salidas bidireccionales RS232, para conexión a impresora, módulo radio, PC o PLC y interfaces opcionales.
- 1 salida serial RS232 (**opcional RS485**), para conexión a repetidor, balanza remota, lector de etiqueta de identificación o células de carga digitales.
- Entrada en emulación de teclado de serie, por lector de códigos de barras/etiqueta de identificación o teclado PC exterior, por medio de cable con conector mini DIN (en opción).
- 4 salidas opto-aisladas (**opcional**).
- 2 entradas opto-aisladas (**opcional**).
- Interfaz Profibus externa (opcional), para gestión de la automatización (según el programa aplicativo).
- Protocolo Modbus RTU.
- Conexión Bluetooth (opcional), para la rápida programación inalámbrica de las actividades y de las recetas, mediante ordenador portátil, tableta o teléfono inteligente.

