

6116BOX

6116EVO-BOX: QUIOSCO INTERACTIVO CON ORDENADOR PARA SISTEMAS DE AUTOSERVICIO Y BÁSCULA PUENTE CON PANTALLA TÁCTIL DE 10,1"



Nuevo quiosco interactivo impermeable de acero inoxidable con ordenador de pantalla táctil de 10,1", ideal para la gestión de básculas puente para autoservicio. Equipo de serie con impresora térmica con cuchilla de corte y lector de tarjetas RFID.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

EL TERMINAL DE PESAJE INDUSTRIAL CON ORDENADOR PARA AUTOSERVICIO

- Nuevo quiosco interactivo para básculas puente equipado de serie con ordenador de pantalla táctil para el control de los vehículos en entrada y salida.
- Gracias a la pantalla de alta iluminación, 6116EVOBOX es ideal para su uso en exteriores.
- El ordenador ofrece elevadas prestaciones y un alto grado de programabilidad. Con el nuevo software D-LEGAL, es posible crear aplicaciones homologadas para utilización legal en las transacciones comerciales y simplificar aún más el intercambio de datos con programas externos.

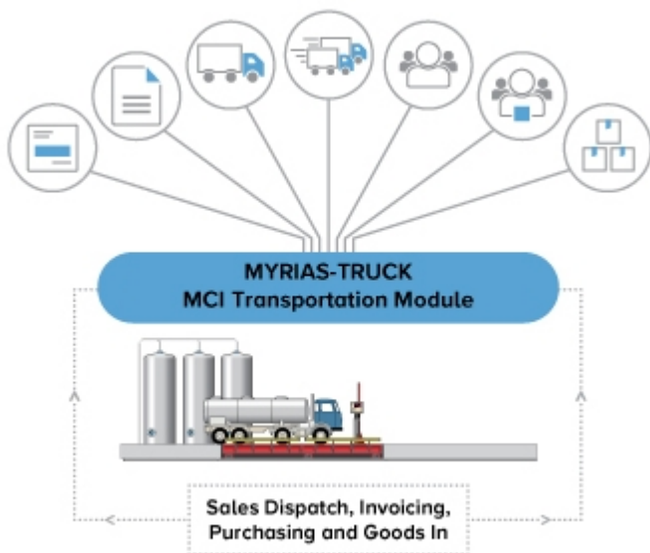
MYRIAS-TRUCK: SOFTWARE PARA LA GESTIÓN EFICAZ DE LOS ACCESOS



El software Myrias permite:

- Registrar los datos de carga y el peso en vacío del vehículo
- Leer los datos de identificación del vehículo y del remolque
- Pesar vehículos de varios ejes
- Controlar el inventario de los contenidos

También es compatible con los visores más importantes para básculas puente y puede comunicar con impresoras, semáforos, barreras y cámaras para el control completo del proceso de pesaje.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseñado para aplicaciones en exteriores Caja de acero inoxidable satinado.
- Parasol de protección contra la intemperie para exteriores.
- Ordenador industrial con pantalla táctil de 10,1" resolución 1280x800px, de alta luminosidad, adecuado para el uso en exteriores. Para más información consultar el manual técnico del producto.
- Impresora térmica con cuchilla de corte. Velocidad de impresión >150 mm/s, resolución 200 dpi, 24/40 columnas, anchura del papel 80 mm,
- longitud máxima de impresión 20 cm.
- Lector RFID de proximidad integrado, con distancia de lectura de hasta 30 mm aproximadamente. Sistema de regulación automática de la temperatura interior configurable.
- Alimentación total del cuadro a 110 - 240 Vca (cable de alimentación no incluido).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ORDENADOR

- Procesador: Intel Celeron N2930 QuadCore 64bit, 2 Mb cache, hasta 2.16 GHz.
- Tarjeta gráfica: Intel HD Graphics.
- Ambiente operativo: Windows 10 IoT Enterprise LTSC en inglés (otros idiomas opcionales).
- Pantalla táctil: Capacitivo con tecnología multitáctil de 10 puntos.
- Pantalla:
 - Tamaño 10.1"
 - Resolución: 1280x800 px
 - 16.7 M en color
 - Luminosidad 1000 cd/m²
 - Ángulo de visión 170/170
 - Contraste 800:1.
- RAM: DDR3L 4 GB 1600 MHz.
- Almacenamiento:
 - Memoria interna SSD Sata III, 128 Gb.
 - Ranura para tarjeta SD hasta 32 Gb.
- Periféricos:
 - USB: 2 x USB 3.0 tipo A
 - 1 x RS-232/422/485 DE9P (predefinido RS-232); 1 x RS-232 DE9P
 - Audio: 3.5 mm line out
 - Lan: 2 x GbE RJ-45
 - Interruptor de encendido remoto de 2 pines

ENTRADAS/SALIDAS DISPONIBLES

- 2 puertos USB 2.0.
- 2 puertos Gigabit-Ethernet, 10/100/1000 Mbps.
- 2 puertos serie RS232.

PRINCIPALES OPCIONES

- Electrónica de pesaje integrada con entradas y salidas digitales.
- Repetidor de peso numérico o alfanumérico.
- Tarjetas RFID.
- Preinstalación para homologación métrica (solo con transmisor de peso integrado).
- Aceptador de monedas disponible bajo pedido (solicitar presupuesto).

PROGRAMA APLICATIVO OPCIONAL "AF6116" (necesita un transmisor de peso DGT4X)

- El programa AF6116 es un aplicativo opcional específico para 6116EVO4X E 6116EVO4XKB que contiene los principales programas AF
 - AF01 - Totalización;
 - AF02 - Cuenta piezas/cantidad;
 - AF03 - Entrada/salida vehículos;
 - AF04 - Control estadístico de preenvasados;
 - AF05 - Etiquetado industrial; se puede seleccionar desde el menú de ajustescon algunas funciones adicionales y extensiones importantes:
 - 1) El programa permite utilizar los puertos USB o ETHERNET del ordenador para emular el funcionamiento de COM PC, COM PRN y COM AUX del 3590
 - 2) Almacenamiento de pesajes: las funciones de almacenamiento en memoria USB y memoria SD disponibles en 3590 se replican en 2 particiones de memoria de 64 Mb, con posibilidad de exportar los pesajes a la carpeta deseada, incluso de red
 - 3) Más textos libres, hasta 100 registros disponibles
 - 4) Bases de datos más amplias, hasta 10 000 registros por base de datos disponible
 - 5) Gestión de las bases de datos por SQL (lectura y escritura)

IMPORTANTE: el programa aplicativo AF6116 solo funciona si se combina con el transmisor de peso DGT4X.

VIRTUAL MEMORIA ALIBI Y API PARA EL DESARROLLO DE PROGRAMAS HOMOLOGADOS

- 6116EVO dispone de dos programas opcionales, ideados para facilitar la comunicación con la electrónica de pesaje integrada a través de APIs y el almacenamiento de los pesajes incluso homologados para utilización legal en las transacciones comerciales:
 - D-LEGAL: Software homologado para el almacenamiento de pesajes y librerías API (no combinable con AF6116).
 - D-API: Software de uso interno para el almacenamiento de los pesajes y las librerías API (no combinable con AF6116).



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE