

## Terminal Táctil DIVA



### Descripción

El terminal DIVA constituye una interfaz entre el transportador del vehículo y la realización del pesaje. Este terminal permite la visualización de mensajes, la introducción de datos alfanuméricos, la selección en una lista desplegable, la lectura de una placa y la edición de un billete de peso.

### Características

#### Características generales:

El terminal DIVA es autónomo : los datos y el proceso de pesaje son controlados directamente por el terminal, sin ordenador. Integra dos módulos :

- Terminal de introducción de datos
- un indicador de peso autónomo

Biblioteca de programas evolutiva (consulta ficha programa).

#### Características técnicas :

- Pantalla LCD 15" alta luminosidad (304 x 228 mm)
- Luminosidad de 1 500 cd/m<sup>2</sup> (la más poderosa disponible en el mercado)
- Resolución máxima de 1024 x 768 px (según programa)
- Dala táctil resistente (funciona con guantes también), tratado con anti-reflejos
- Grado de estanquidad IP65

- Lector de placa: - Wiegand (RFID1)  
- Mifare (RFID2)  
- Código con barras

- Caja disponible en dos acabados :
  - políester estratificado color RAL 9016
  - acero inoxidable con abertura de la puerta en la parte posterior

- Relevos por pedido de barreras, semáforos...
- Puerta con llave permitiendo el acceso protegido para cambiar el papel
- Impresora 40 columnas térmica con corte automático del billete de peso
- Receptáculo billete antivandalismo (es imposible arrancar el billete antes de que sea totalmente cortado)
- Soporte bobina de papel ancho diámetro (bobina de 180 metros)
- Resistencia de calefacción integrada
- Intérfono analógico o IP (opción)

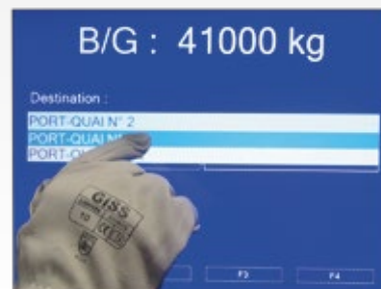


## GENERALES

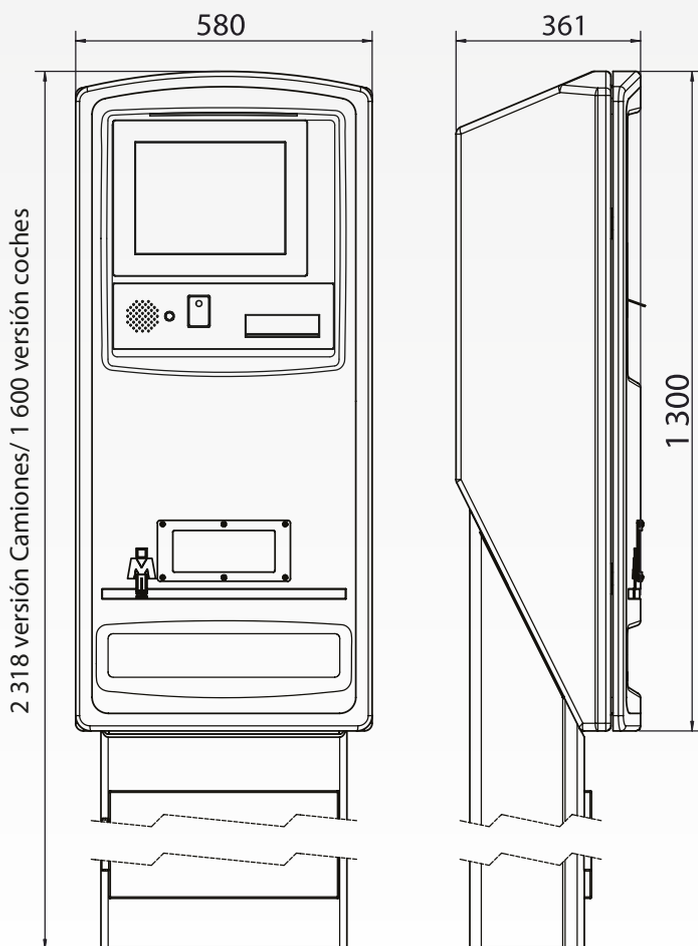
Alimentación	230 V <sub>AC</sub> / 50 Hz o 60 Hz + suelo < 5 Ω
Consumo	300 W
Temperatura de uso	-10 ° / + 40 ° C

## Ventajas

- ▶ Pantalla gráfica táctil muy alta luminosidad (utilizable con guantes)
- ▶ Aplicación multilingüe
- ▶ Impresora térmica muy rápida (160 mm/s)
- ▶ Caja con tamaño largo para integrar equipos anexos (modem, router, indicador...)



## Esquema/ Volumen



Caja poliéster reforzado con fibra de vidrio

### Dimensiones :

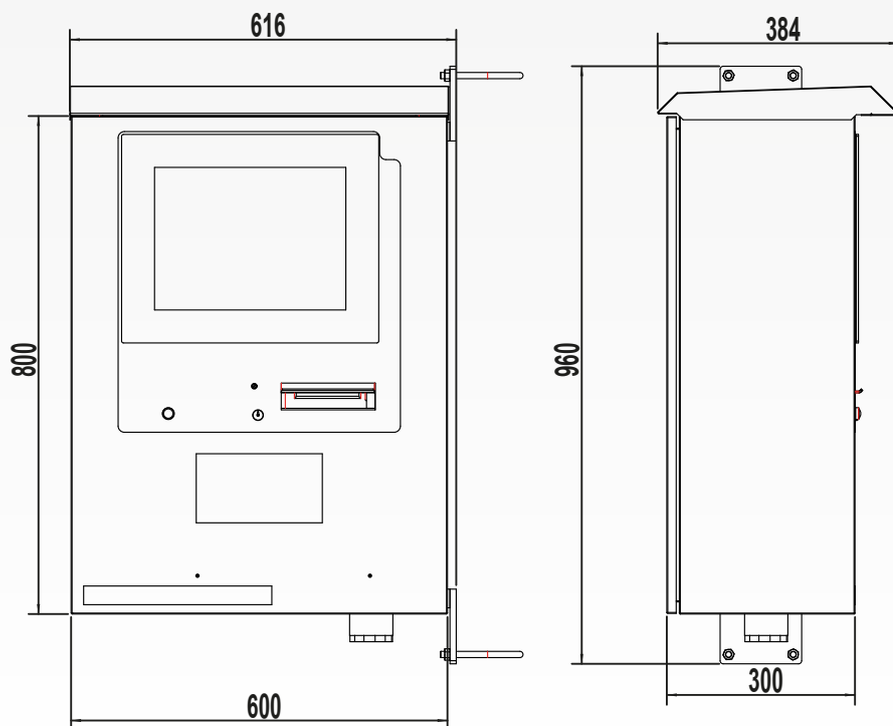
- ▶ Coches : 580 x 2 318 mm (a)
- ▶ Camiones : 580 x 1 600 mm (a)
- ▶ Paquete : 1 800 x 800 x 800 (a x A x l)
- ▶ Peso : 75 kg

Dimensiones en mm

Caja acero inoxidable :

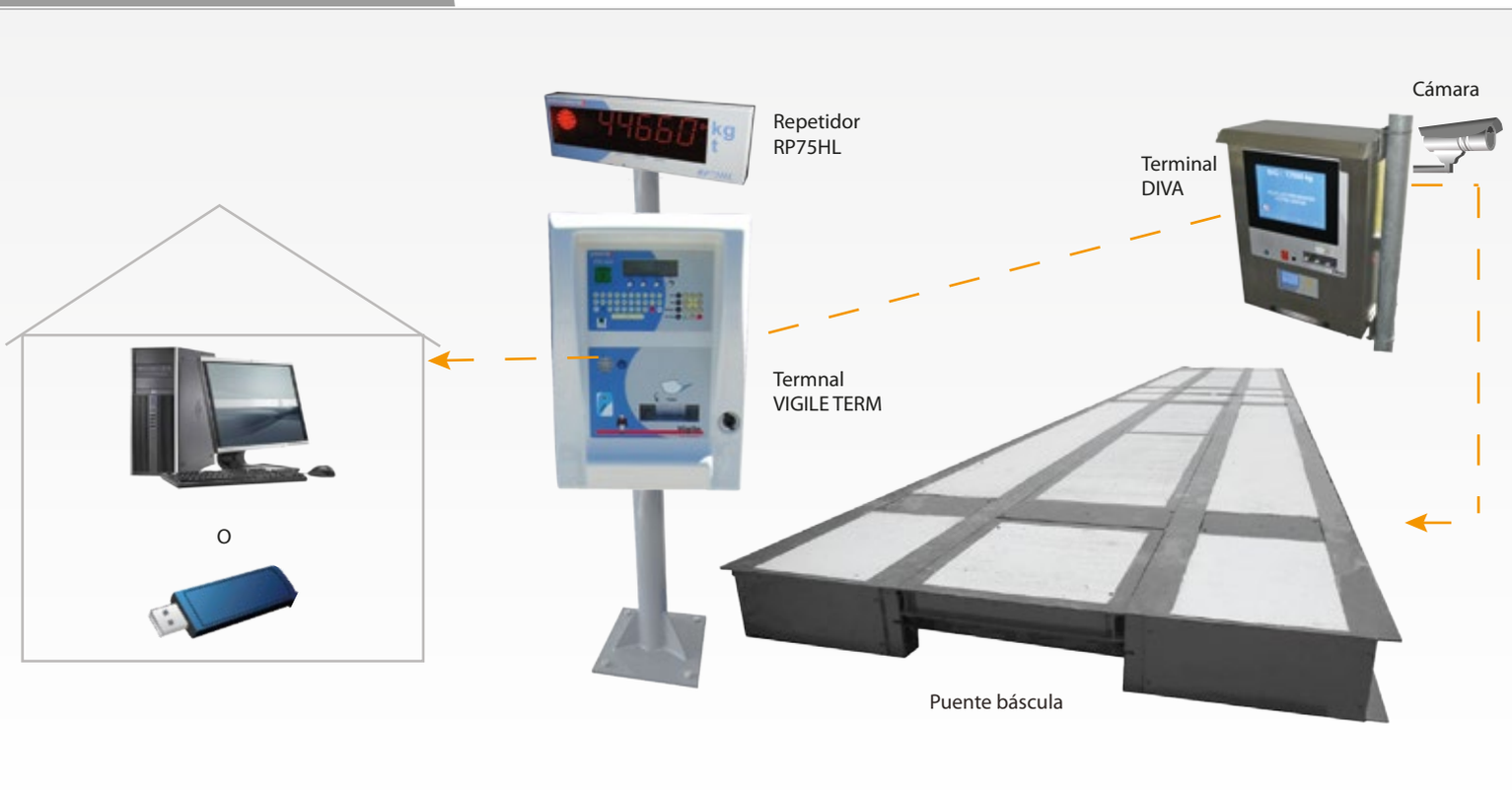
Dimensiones:

- ▶ Versión Camiones: altura variable hasta los 3 000 m
- ▶ Versión Coches : altura variable hasta los 2 000 m
- ▶ Paquete: 1 200 x 800 x 800 (h x p x l)
- ▶ Poids : 95 kg



Dimensiones en mm

## Esquema



**Accesorios :**

- ▶ Pie redondo galvanizado con un diámetro 90mm entregado con clavijas
  - altura coches 2 metros
  - altura camiones 3 metros

**Opciones :**

- ▶ Lector de placas (Código con barras, Wiegand (RFID1), Mifare (RFID2))
- ▶ Aire acondicionado para uso a más de 40°C
- ▶ Kit integración indicador de pesaje dentro el terminal
- ▶ Módulo Entrada/Salida para control de barreras, semáforos
- ▶ Impresora termica
- ▶ Lector de memoria USB
- ▶ IP interfóno

**Conexiones y periféricos****Puertos de comunicación Terminal :**

- 3 puertos de comunicación conexión serie :
- 2 interfaces USB (teclado, llave, impresora, periférico informático...)
- 2 Ethernet
- 1 salida estándar VGA