

## Terminal VIGILE TERM



### Descripción

El terminal VIGILE TERM constituye una interfaz entre el transportador del vehículo y la realización del pesaje. Este terminal permite la visualización de mensajes y en opción, la introducción de datos numéricos u alfanuméricos, la lectura de una placa y la edición de un billete de peso. Conectable a un ordenador o a un indicador (IDé 250/400/500/IDL55).

### Características

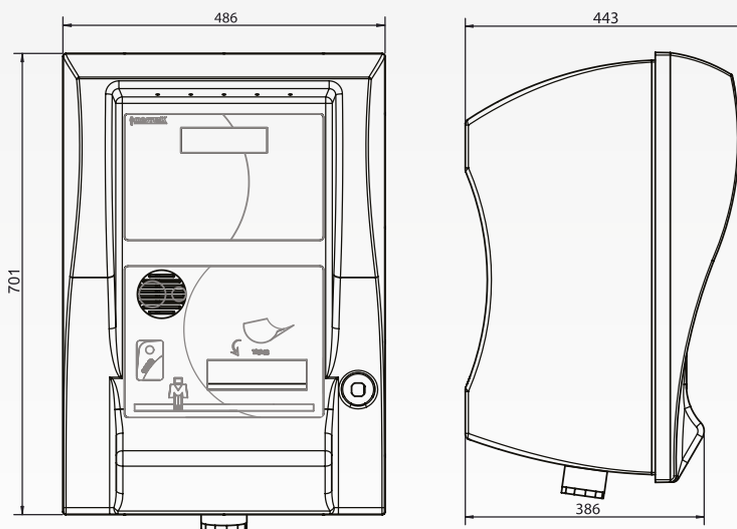
- ▶ Visualizador gráfico retro encendido de 2 líneas de 16 caracteres, altura 12,7 mm (LCD 240 x 60 pixeles)
- ▶ Lector de placa : - Wiegand (RFID1)
  - Mifare (RFID2)
  - Código de barras
- ▶ Caja disponible en 2 acabados:
  - En ABS/PPM termoformado color RAL 9016
  - INOX con una puerta de abertura posterior
- ▶ Teclado 51 teclas (opción)
- ▶ Puerta con llave en la bisagra en acero inoxidable, permitiendo el acceso al cambio de papel
- ▶ Impresora 40 columnas térmica con corte automático del billete de peso
- ▶ Receptáculo de billetes a prueba de vandalismo (es imposible sacar el billete antes de que sea totalmente cortado )
- ▶ Bobina de papel largo diámetro (bobina de 180 metros)
- ▶ Resistencia de calefacción integrado
- ▶ Alimentación : 230 VAC + suelo
- ▶ Consumo : 150 Watts



### Ventajas

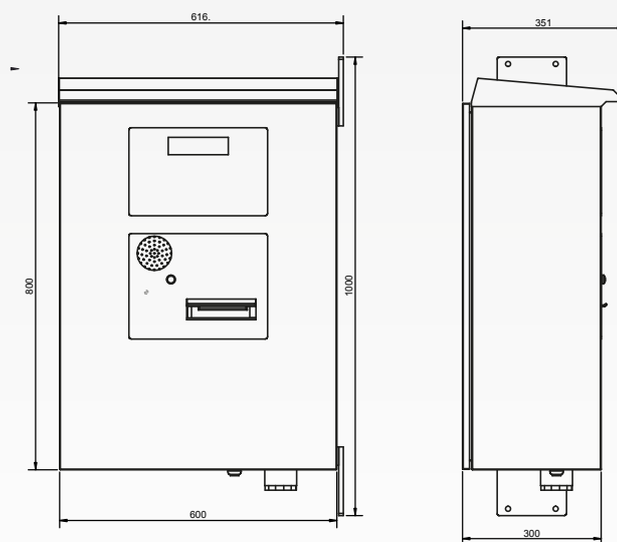
- ▶ Este terminal en conexión con un ordenador y/o un indicador de pesaje permite efectuar pesajes con una placa y/o una introducción de datos con teclado (según configuración y programa asociado), y proporciona un billete de peso.
- ▶ Configuración por teclado (u ordenador)

ABS Version



- ▶ Paquete : 1 x 1 x 1 metro
- ▶ Peso : 65 kg

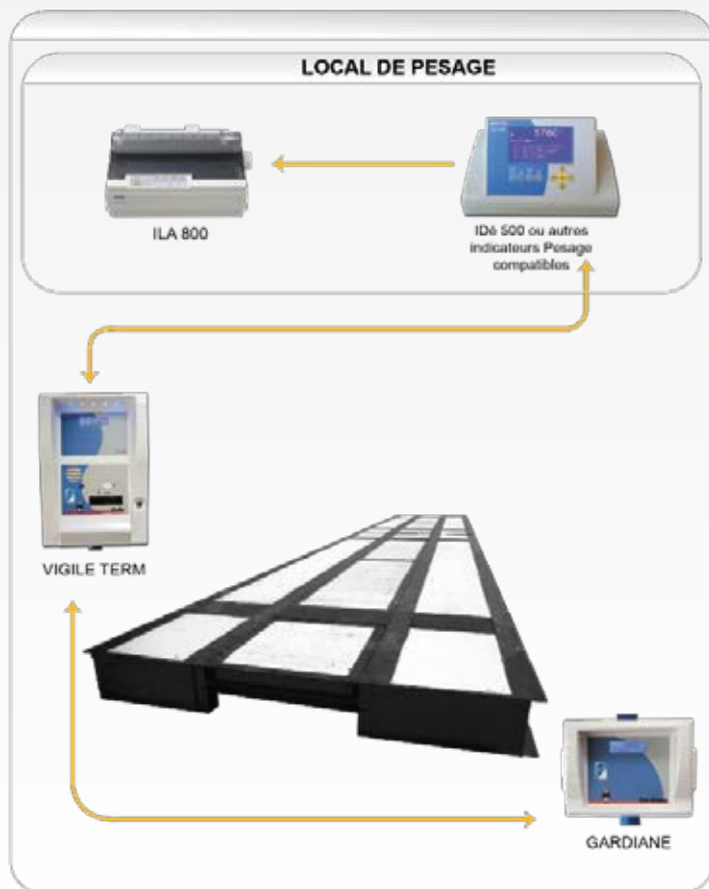
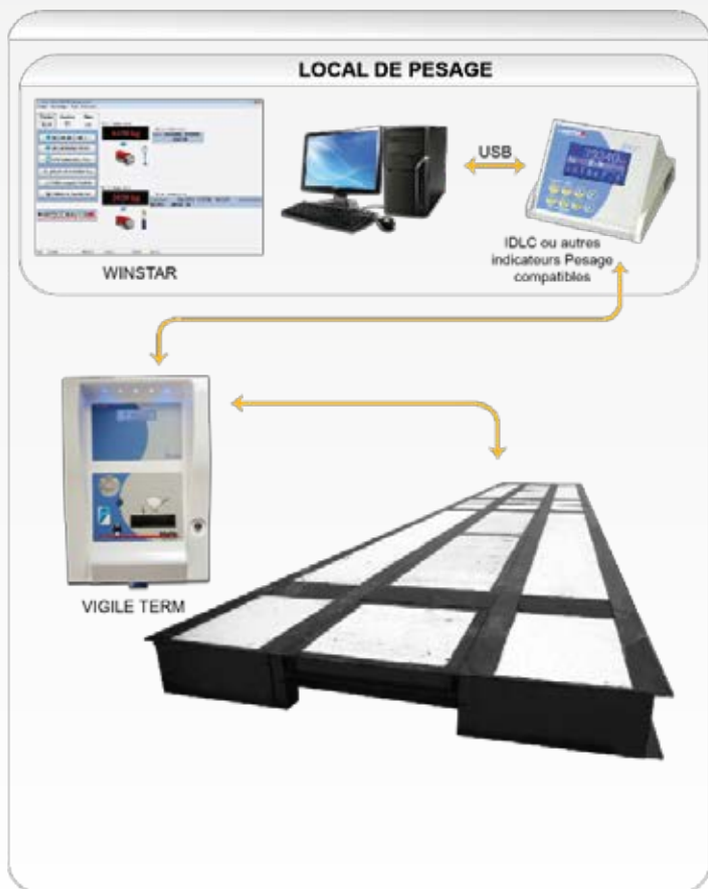
INOX Version



- ▶ Paquete : 1,20 x 1 x 1 metro
- ▶ Peso : 70 kg

Dimensiones en mm

Esquemas



**Opciones :**

- ▶ Interfono analógica con botón de llamada
- ▶ Interfono IP con botón de llamada
  
- ▶ Teclado 51 teclas
- ▶ Lector de placa digital (Código de Barras (CAB), Wiegand o Mifare)
- ▶ Impresora térmica

**Accesorios :**

- ▶ Fijación en poste redondo gris (RAL 7001) diámetro 90 mm :
  - Altura coches (Vehículos ligeros)
  - Altura camiones (Vehículos pesados)
  
- ▶ Fijación pared (kit de 2 placas de fijación) sólo para la versión ABS/PPM

**Conexiones y periféricos****Interfaces periféricas :**

- 2 entradas
- 4 salidas

**Puertos de comunicación :**

- COM1 en RS485 2 cables
- COM2 (opciones) a elegir :
  - RS232
  - RS485
  - Bucle de corriente
  - MODBUS TCP (xPort)
- BUS MASTER CAN (interconexión terminales e indicador ARPEGE MASTER K)

**Protocolo de comunicación :**

- Jbus/ModBus RTU
- Ethernet ModBus TCP

**ARPEGE MASTERK**

Bâtiment n°6 - 15, rue du Dauphiné  
 CS 40216 - 69808 St PRIEST Cedex  
 Tél : 33 (0)4 72 22 92 22  
 Fax : 33 (0)4 72 22 93 45  
 marketing@masterk.com

Nuestras fichas técnicas se  
 descargan desde nuestro sitio web  
[www.masterk.es](http://www.masterk.es)

971 506 480 RCS LYON - CODE APE 2829A - IVA FR 28 971 506 480

Su contacto