

Pesa ejes



Características

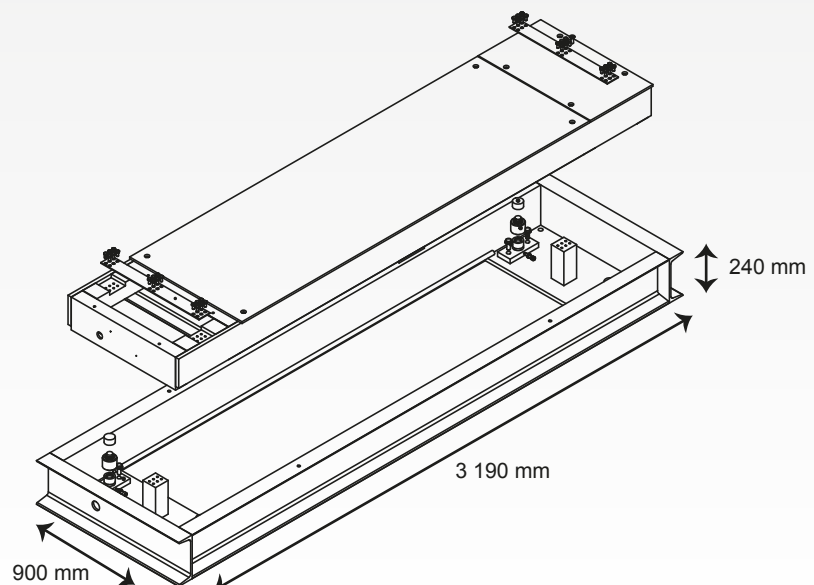
- ▶ Alcance nominal 20 toneladas / Escalón 10 kg (estático), 20 kg (dinámico)
- ▶ Dimensiones : Tablero 3 000 x 710 mm (superficie pesaje) / 3 190 x 900 mm (dimensiones fuera todo con entibaje)
- ▶ Entibaje en acero rígido suministrado con la plataforma de pesaje a instalar en el suelo
- ▶ Altura reducida 240 mm
- ▶ Equipado con 4 células de carga analógicas de 7,5 toneladas unitaria
- ▶ Sistema de estabilización del tablero de pesaje por hoja elásticas
- ▶ Acceso a las células de carga por puerta extraíble encima del tablero de pesaje

Ventajas

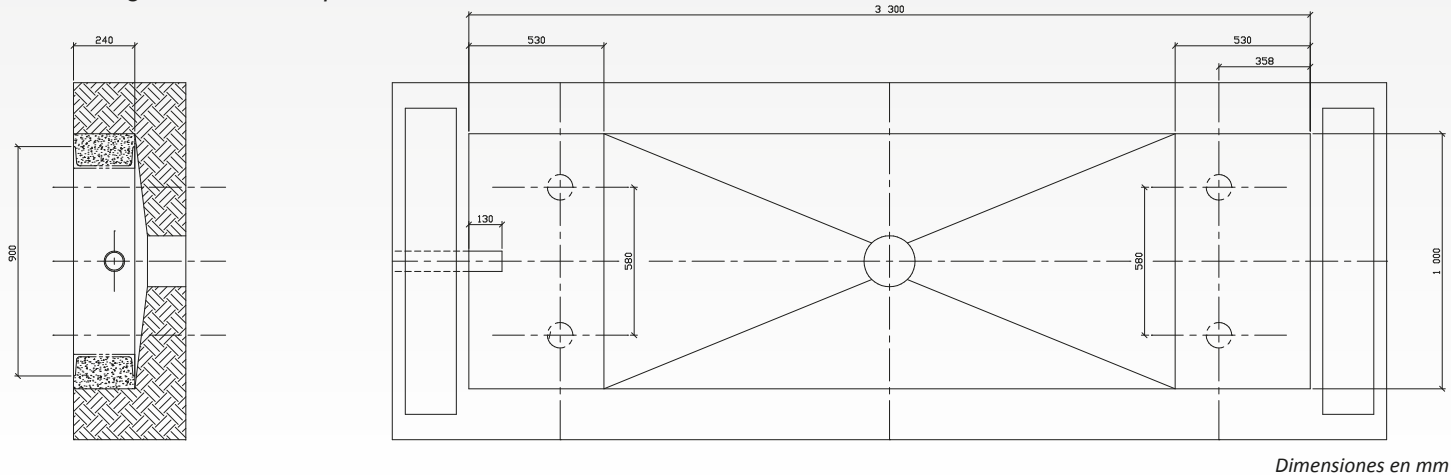
- ▶ Sistema de pesaje monobloque integrando el entibaje «listo para vaciar en la ingeniería civil»
- ▶ Débil altura 240 mm limitando la profundidad de la excavación para la instalación
- ▶ Pesaje dinámico de ejes con detección del número de ejes

Peso / Volumen

Peso : 1 100 kg
Dimensiones : 3 190 x 900 x 240 mm



Plan de ingeniería civil simplificado



Material asociado / Solución completa

Indicador IDe 400:

- ▶ Pantalla LCD 240 pixeles por 64 pixeles compuesto del peso en 6 digitales de 15 mm y de un guía operador
- ▶ Equipado con un teclado alfanumérico permitiendo parametrizar:
 - La razón social (3 líneas en cabeza + 2 líneas de fin de billete de peso)
 - El número de imatriculación
 - Datos de funcionamiento (clientes, productos...)
- ▶ Ajustes metrológicos y ajustes de funciones por parte delantera
- ▶ Programa pesa ejes:
 - Pesaje estático eje por eje
 - Pesaje dinámico en velocidad constante de 5 km / h máximo
- ▶ Visualización del peso de cada eje
- ▶ Cálculo del peso total del vehículo

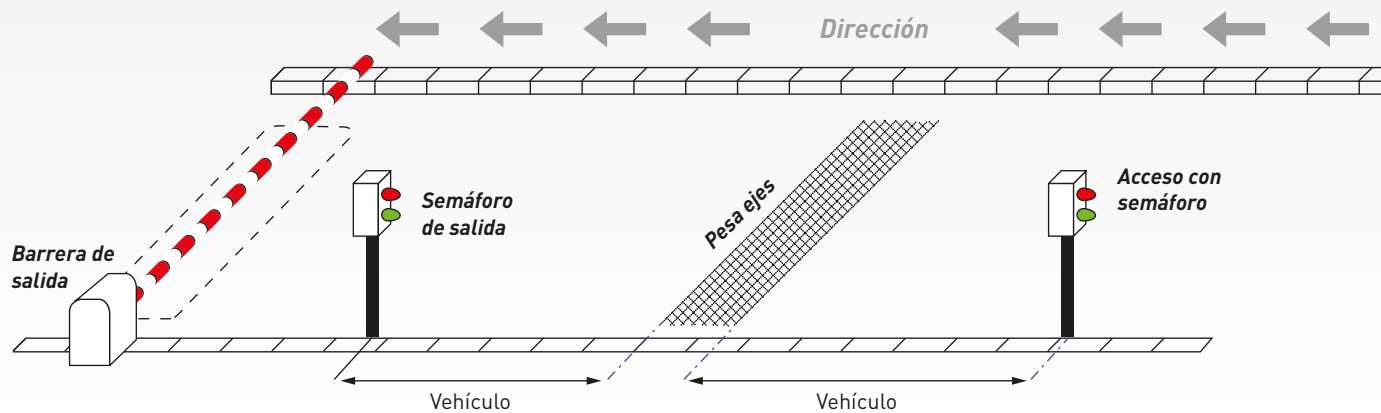


Impresora ILA 350 permitiendo modificar los pesos

- ▶ Impresora de tipo escritorio a Caroll (papel estándar simple o varios ejemplares)



Esquema / Ejemplo



ARPEGE **MASTERK**

Sede
15 rue du dauphiné
CS 40216- 69808 SAINT PRIEST
Tel : 33 (0)4 72 22 92 22
Fax : 33 (0)4 78 90 84 16
marketing@masterk.com

Nuestras fichas
se descargan
desde nuestro sitio web
www.masterk.es

Su contacto