



Boletín de identificación de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático

TITULAR

Nombre del poseedor:
Dirección (calle, nº ..):
Localidad:

Teléfono:

Provincia:

INSTRUMENTO

Tipo de instrumento:

Fabricante:

Marca:

Modelo:

Número de serie:

Lugar de ubicación:

Fecha de instalación:

Fecha de la última verificación:

Número de aprobación de modelo:

Utilización (2):

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alcance máximo (Max, Max₁, Max₂):

kg

Alcance mínimo (Min):

kg

Valor de tara: kg

Clase de exactitud:

Escalón de verificación (e, e₁, e₂):

kg

Escalón real (d):

kg

MODULOS (rellenar si procede)

Dispositivo indicador

Fabricante:

Marca:

Modelo:

Nº serie

Tipo:

mecánico

óptico

electrónico

romana

péndulo

otros

Célula de carga

Fabricante:

Marca:

Modelo:

Capacidad nominal (L_n):

Clase de exactitud:

Nº de células de carga:

Dispositivos transmisores y receptores de carga:

Dispositivo receptor (plataforma)

a) Tipo

Metálica

Hormigón

Mixta (acero + hormigón)

b) Instalación

sobresuelo

Empotrada

Foso reducido

c) Dimensiones:

Largo

Ancho

Dispositivo transmisor

a) Número de apoyos:

b) Tipo

Palancas

Híbrido (Palancas + Célula de carga)

Célula de carga

Dispositivos periféricos

Impresora

Etiquetadora

PC

TPV

Otros

Interfaces disponibles:

Precintos

Sí

No

Placa de características

Sí

No

Verificación Primitiva / CE

Sí

No

Fecha: