

Visor V200 IEXT



*Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.*

Prestaciones

Tarado.

Se tara hasta su fondo de escala. Al quitar el recipiente tarado vuelve el peso automáticamente a cero.

Bloqueo de tara.

Al quitar el recipiente tarado se obtiene su peso en valor negativo.

Puesta a cero.

El equipo se pone a cero si al pulsar su tecla correspondiente el peso está dentro del 20% del fondo de escala.

Puesta automática de cero.

El equipo se pone a cero si sobre el cero hay una desviación de 2 escalones de pesaje positivos o negativos.

Neto/Bruto.

Después de un tarado, en cualquier momento podemos visualizar el peso bruto o el peso neto al pulsar su tecla correspondiente.

Reloj en tiempo real.

Obtenemos la hora y la fecha de la impresión

Impresión de ticket.

Realizará el ticket cada vez que probemos la tecla de impresión. Este está compuesto por:

- 3 Líneas de encabezamiento
- Número de orden: da el número de pesada. Este número se pone a cero al apagar el equipo.
- Fecha y hora
- Peso obtenido al dar la orden de impresión

Conexión con ordenador

Puede conectarse con un ordenador u otro periférico que lleve salida RS232, mandándole la báscula el peso al ordenador automáticamente.

Posibilidad de configurar los siguientes parámetros.

- Fondo de escala.
- Resolución.
- Filtro de pesaje.
- Puntos de calibración o ajuste.
- Parámetros de la salida serie.
- Cambio de fecha y hora.

Características

Esta formado por una robusta caja que contiene un frontal por el que se accede a los circuitos electrónicos .

También posee un soporte en el que se coloca el rollo de papel El sistema electrónico está constituido por diferentes placas, alojadas en un chasis, lo que permite su fácil sustitución.

Cada una de ellas tiene una función independiente:

- Sistema analógico con el conversor analógico-digital.
- Sistema digital para controlar todo el sistema de pesaje.
- Display de color rojo de media pulgada con sus dígitos correspondientes.
- Sistema digital para controlar la impresora de tickets.

Alcance: Hasta 60.000 kg.

Resolución máxima: 6.000 puntos

Clase de precisión: III

Conexión a red: 220 v ,50 Hz.

Ticket

