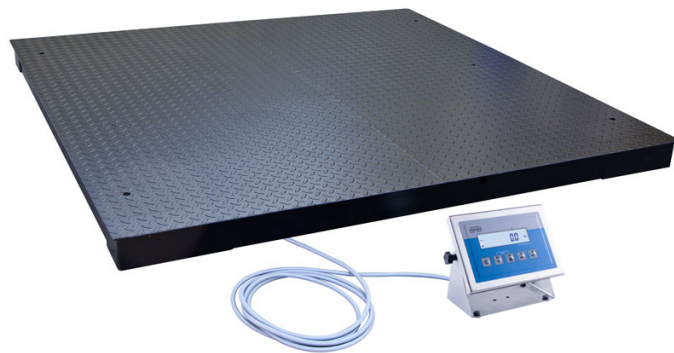




Báscula de plataforma H315.4.6000.C10

WP-231-0002



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones



Control más/menos



Desviaciones
porcentuales



Resumiendo pesajes



Contar piezas



Batería interna



Cierre de la indicación
máxima



Medición en Newtons



Pesar animales

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

| | |
|---|----------|
| Maxima capacidad [Max] | 6000 kg |
| Minima capacidad | 40 kg |
| Legibilidad [d] | 2 kg |
| Rango de tara | -6000 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 500 g |
| Clase OIML | III |

Parámetros físicos

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |
| Longitud del cable | 3 m |

| Paramètros físicos | |
|--------------------------------------|--|
| Dimensión de platillo | 1500×2000 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 2100×1600×600 mm |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 66 / 67 / 69 terminal |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS232, USB |
| Interfaces opcionales | RS232 o RS485 o 4IN/4OUT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Corriente de alimentación adicional | batería interna |
| Horas de trabajo con baterías | max 7h |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 10% – 85% RH sin condensación |



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Pantallas
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
Cables RS 232, RS 485
Rampas
Marco para hundir la báscula en el suelo
Adaptadores de corriente
Convertidor RS 232 a Ethernet

Adaptadores USB
Impresoras de recibos
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cable USB (Bascula a Impresora)
Soportes, brazos
Convertidor RS 232 a USB
Convertidor RS 232 a RS 485

Programas (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]