

Báscula de 4 células



CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrología legal.
- Instalación sobresuelo.
- Estructura en acero y chapa superior lagrimada.
- Esmaltada en color negro.
- Células de carga OIML R-60 C3, en acero, protección IP66.
- Caja suma en ABS, protección IP66.
- Pies regulables en altura.
- Indicador en ABS modelo BR16.
- Protección IP54.
- Pantalla LCD retroiluminada de gran dimensión con 6 dígitos de 40 mm.
- Incluye orificios de anclaje mural.
- Soporte ABS para columna.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 110-240Vac 50-60Hz.
- Salida opcional RS232. Ver indicador BR16.
- Rango unitario / Multi rango (a escoger en el momento de pedido).
- Unidades: kg o t o g (a escoger en el momento de pedido).
- Homologación a 3000 divisiones OIML clase III.
- Certificación CE.

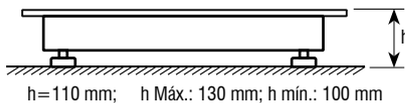


Indicador BR16



FUNCIONES:

- Acumulación (sólo fuera de metrología legal)
- Totalización (sólo fuera de metrología legal)
- Cuenta piezas
- Cero
- Cuatro modos de hold: desactivado, animal en movimiento, valor de pico, estable y estable con auto cancelación a cero
- Control de peso (función límites) con señal visual y alarma
- Tres velocidades del convertidor AD (alta, media y baja).
- Bruto/Neto
- Tara



Rampa de acceso



Placas de anclaje



Columna de acero pintada

| Código # | Capacidad (kg) | Fracción (g) | Dimensiones (mm) | Dimensiones embalaje (mm) | Peso embalaje (kg) | Certificaciones | |
|----------|----------------|--------------|------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| | | | | | | Homologación M | ENAC |
| | | | | | | Código # | Código # |
| 261110 | 300 | 100 | 800x800 | 830x830x80 +360x220x160 | 45+2 | 900019 | 900002 |
| 261111 | 600 | 200 | 800x800 | 830x830x80 +360x220x160 | 45+2 | 900020 | 900003 |
| 261112 | 600 | 200 | 1000x1000 | 1030x10x30x85 +360x220x160 | 65+2 | 900020 | 900003 |
| 260719 | 1500 | 500 | 1200x1000 | 1250x1050x100 +360x220x160 | 90+2 | 900021 | 900003 |
| 260720 | 3000 | 1000 | 1200x1000 | 1250x1050x100 +360x220x160 | 90+2 | 900022 | 900004 |
| 260721 | 1500 | 500 | 1200x1200 | 1250x1250x100 +360x220x160 | 95+2 | 900021 | 900003 |
| 260722 | 3000 | 1000 | 1200x1200 | 1250x1250x100 +360x220x160 | 95+2 | 900022 | 900004 |
| 260723 | 1500 | 500 | 1500x1200 | 1550x1250x100 +360x220x160 | 120+2 | 900021 | 900003 |
| 260724 | 3000 | 1000 | 1500x1200 | 1550x1250x100 +360x220x160 | 120+2 | 900022 | 900004 |
| 260725 | 1500 | 500 | 1500x1500 | 1550x1550x100 +360x220x160 | 140+2 | 900021 | 900003 |
| 260726 | 3000 | 1000 | 1500x1500 | 1550x1550x100 +360x220x160 | 140+2 | 900022 | 900004 |
| 260727 | 1500 | 500 | 2000x1500 | 2050x1550x100 +360x220x160 | 200+2 | 900021 | 900003 |
| 260728 | 3000 | 1000 | 2000x1500 | 2050x1550x100 +360x220x160 | 200+2 | 900022 | 900004 |

Accesorios

| Código # | Descripción accesorios |
|----------|----------------------------|
| 270165 | Placas de anclaje |
| 910047 | Rampa de acceso de 1200 mm |
| 910048 | Rampa de acceso de 1500 mm |
| 910134 | Columna de acero pintada |
| NFN232 | Salida RS232 |

*Ver opcionales en indicador BR16