

Ficha técnica báscula modelo SC-A/BAM-148

Báscula SC-A/BAE-148

Construcción en acero inoxidable AISI 304.

Dimensiones: 30x30cm.

Capacidad: 6kg.

Escalón de verificación: 2g.

Clase de precisión III.

Verificación metrológica.

Calibración ENAC.

Aprobación de modelo: T11463r0.

Conforme a la directiva 2014/31/UE sobre aspectos metrológicos en instrumentos de funcionamiento no automático.

Conforme a la directiva 2014/30/UE sobre armonización en materia de compatibilidad electromagnética.

Conforme a la directiva 2014/35/UE sobre seguridad de equipos eléctricos de medida y control.

Visor serie SCmin

Homologado según OIML R76 y EN 45501.

Microprocesador de 32 bits.

Conversor A/D de 24 bits (1.000.000 divisiones internas).

Procesado de peso mediante filtros adaptativos.

Puerto comunicaciones nativo RS232. Posibilidad de puerto ETHERNET.

Comunicación con PC.

Estanqueidad: IP65.

Características técnicas y metrológicas

Clase de exactitud III.

Número de escalones: 10.000.

Tensión mínima por escalón de verificación: 1,0 microV.

Tensión máxima señal carga muerta: 10mV.

Voltaje del rango de medida: 5mV a 15mV.

Resistencia mínima célula de carga: 40 ohmios.

Sensibilidad Electromagnética: 10V/m.

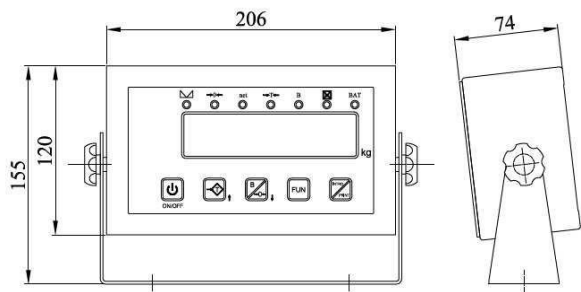
Certificado de Ensayo: CEM CY010025.

Tensión de alimentación: 80 a 264Vac.

Consumo eléctrico: 1,2W.

Rango de temperatura: -10º a 40ºC.

Dimensiones



Plataforma BAM inoxidable

Dimensiones: 30x30cm.
Construcción en acero inoxidable AISI 304.
Chasis formado por tubo 30x30x2mm y 20x20x1,5mm.
Grueso plancha plato: 1,5mm.
Célula de carga: BL-C de 18kg. Protección IP67.
Clase de precisión C5-C6. Certificado de Ensayo E-97-02.C05.
Pies niveladores M10.

