

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.

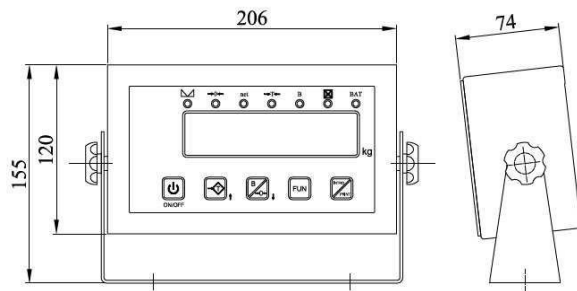
Visor serie SCmin

Homologado según OIML R76 y EN 45501.
Microprocesador de 32 bits.
Convertor 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: -10° a 40°C.

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.

