

Plataformas o bases para básculas

Bases duraderas para las aplicaciones industriales más exigentes

Las bases modelo BPA de MAHER TECHNOLOGY ofrecen celdas de carga de punto único, durabilidad para las aplicaciones industriales más exigentes ideal para lugares secos, patas ajustables de goma antideslizante, bandejas de pesaje desmontables de acero inoxidable y burbujas de nivelación integradas.

Adaptables a cualquier indicador / Controlador



Las características estándar incluyen:

- Construida en acero tipo a.s.t.m, con tapa antiderrapante o lisa de 1/8" de grosor y ptr (perfil tubular rectangular) con cable al indicador de 2 metros; 4 hilos, malla, cal. 21 o 22
- Celda de carga de haz paralelo aluminio protegidas con IP66 / IP67
- Cuatro patas ajustables de goma antideslizante
- Amortiguadores de neopreno entre tapa y estructura
- Pedestal de 60cm de altura

Modelos de plataforma	BPA			
Capacidad	5 kg - 50 kg	100 kg - 500 kg	200 kg - 700 kg	500kg - 1000 kg
Modos de Aplicación	-----			
Indicador	-----			
Alimentación	-----			
Comunicación	-----			
Construcción de la plataforma	Plataforma de acero al carbono con tapa de acero inoxidable			
Celda de carga	30 kg	500 kg	750 kg	750 o 1200 kg
Dimensiones de plataforma	30 x 30 cm	40 x 50 cm	50 x 60 cm	60 x 80 cm
Pies	4 diseño de goma, altura ajustable y antideslizante			
Carga central máxima	150% de la capacidad máxima			
Capacidad de carga final segura	200% de la capacidad máxima			
Impedancia de salida LC / voltaje de excitación	350 ohm / 10V DC ~ max 15V			
Protección	IP66 / IP67 para celdas de carga de haz paralelo			
Temperatura de funcionamiento	-10° a 40° C (14 a 104°F)			

Accesorios

Indicador de peso

Para procesos industriales de acuerdo a las necesidades de operación, los indicadores / controladores se encargan de las aplicaciones del proceso.

Impresores

Si lo que requiere es pesar e Imprimir los resultados del pesaje, le ofrecemos impresores para básculas, con diversas utilidades, adaptándose a sus requerimientos y necesidades.

consulta nuestra página www.basculasmartinez.com

Opciones

- Ruedas y Respaldo