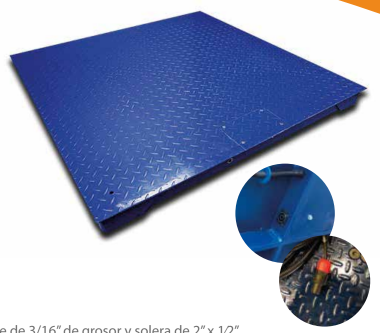
Plataformas o bases para básculas

Asequibilidad, durabilidad, calidad

Las plataformas y básculas de piso modelo PSQ de MAHER TECHNOLOGY son la solución para sus necesidades de pesaje en seco en aplicaciones industriales y comerciales. Su construcción de alta calidad está diseñada para minimizar la distorsión bajo cargas pesadas y garantiza su uso confiable y un rendimiento de pesaje constante. Disponibles con rampas, las plataformas y básculas de piso ofrecen una combinación única de valor, calidad y confiabilidad en la que su empresa puede confiar. Adaptables a cualquier indicador / Controlador



Las características estándar incluyen:

- Construida en acero tipo a.s.t.m, en placa antiderrapante de 3/16" de grosor y solera de 2" x 1/2"
- Cuatro celdas de carga de viga de corte niqueladas protegidas con IP67
- Caja de conexiones de acero inoxidable protegida contra el polvo con cable indicador de (4 hilos, malla, cal. 22)
- Cuatro pies con ajuste de nivelación
- Conector Neutrik, sistema de cierre "Quick Lock" duraderos, fiables y mejora de agarre en enganche

Modelos de plataforma	PSQ							
Capacidad	300 - 500 kg	300 - 800kg	500 - 3000 kg	2000 - 5000 kg	1000 - 5000 kg	2000 - 5000 kg	2000 - 5000kg	5000 - 10000kg
Modos de Aplicación								
Indicador								
Alimentación								
Comunicación								
Construcción de la plataforma	Plataforma de acero al carbono con protección IP60							
Celda de carga	4 celdas de 500) kg niqueladas	4 celdas 1000 kg niqueladas	4 celdas de 2000 kg niqueladas				4 celdas 3000 kg niqueladas
Dimensiones de plataforma	0.60m x 0.60m	0.80m x 0.80m	1.20m x 1.20m	1.50m X 1.50m	1.20m X 1.50m	1.50m x 2.00m	2.00m X 2.00m	2.00m X 4.00m
Pies	4 diseño de bola en copa giratoria con fondo de goma, altura ajustable							
Caja de conexiones	acero inoxidable, temperatura de operación 0 a 35 grados celsius, con cable indicador de 4 metros 4 hilos, malla, cal. 21 o 22							
Carga central máxima	150% de la capacidad máxima							
Capacidad de carga final segura	200% de la capacidad máxima							
Impedancia de salida LC / voltaje	350 ohm / 10V DC ~ max 15V							
de excitación								
Protección	IP67 para celdas de carga de viga de corte, IP67 para caja de conexiones							
Temperatura de funcionamiento	-10° a 40° C (14 a 104°F)							

Accesorios

Indicador de peso

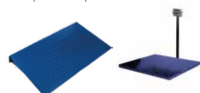
Para procesos industriales de acuerdo a las necesidades de operación, los indicadores / controladores se encargan de las aplicaciones del proceso.

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

- Rampas de 3/16" de grosor
- · Adaptación de pedestal



Plataformas sobre diseño

· Somos fabricantes de básculas nos adaptamos a sus necesidades en cuanto a las medidas de espacio.

www.basculasmartinez.com

Básculas Industriales Martínez S.A. de C

San Juan del Río, Qro. **!!!** +52 (427) 274 57 69 más 3 líneas. +52 (427) 224 37 76

BÁSCULAS Y SISTEMAS DE PESAJE ELECTRÓNICO Sucursal Pachuca, Hgo.

!!!+52 (771) 334 84 71 Soporte Técnico ##+52 (427) 123 69 16 Sucursal CDMX +52 (55) 53 11 73 82 (55) 13 61 39 89