

Balanzas de Plataformas

PRECISION GROUP

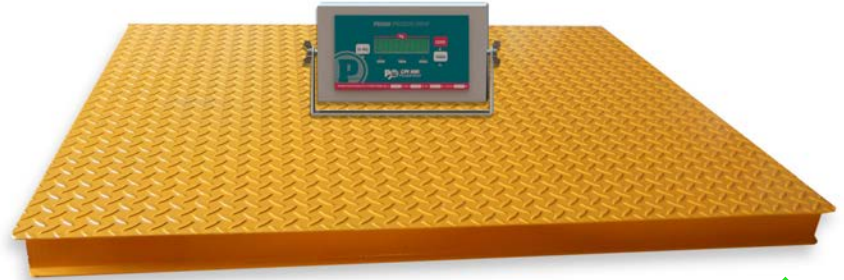
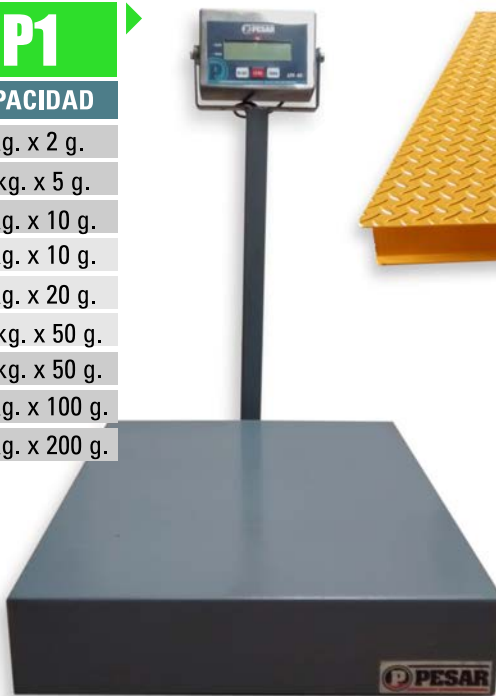
PESAR diseña y desarrolla diferentes modelos de Balanzas de Plataformas para dar solución a un amplio espectro de necesidades. Los equipos, que se presentan en sus series **BP1** (monoceldas) y **BP4** (4 celdas de cargas), son construídos tanto en acero al carbono como en acero inoxidable en diferentes medidas y capacidades.

Serie BP1

MEDIDAS (m)	CAPACIDAD
0,25 x 0,35	6 kg. x 2 g.
	15 kg. x 5 g.
	30 kg. x 10 g.
0,40 x 0,45	30 kg. x 10 g.
	60 kg. x 20 g.
	100 kg. x 50 g.
0,60 x 0,65	150 kg. x 50 g.
	300 kg. x 100 g.
	500 kg. x 200 g.

ACCESORIOS DISPONIBLES:

- Columna soporte indicador de peso
- Sujeta bolsas
- Rodillos
- Bandejas



Serie BP4

MEDIDAS (m)	CAPACIDAD	
1,00 x 1,00	800 kg. x 200 g.	1500 kg. x 500 g.
1,00 x 1,20		
1,20 x 1,20	2000 kg. x 500 g.	3000 kg. x 1 kg.
1,20 x 1,50		

ACCESORIOS DISPONIBLES:

- Soporte para bolsones
- Rampas de acceso
- Soportes especiales (tambores, hierros, etc).

Funciones y Conectividad

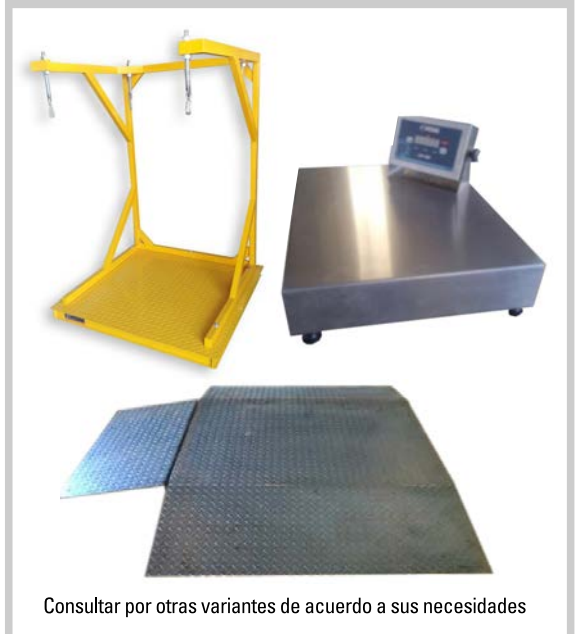
Las plataformas pueden adaptarse a una gran variedad de indicadores y controladores de peso electrónicos o adquirentes de datos, teniendo disponibles funciones tales como:

- Chequeadores de peso
- Cortes programables
- Dosificación / Mezclado
- Contadora de piezas
- Detección de máximos y mínimos
- Suma y promediados
- Programación personalizada de tickets

En cuanto a las opciones de conectividad podemos encontrar:

Interfaz USB / RS232 / RS485 configurables.
 Interfaz de lazo de corriente digital (transmisión / recepción).
 Salida analógica de 4-20 mA / 0-20 mA / 0-5 Volts / 0-10 Volts.
 Entradas digitales opto aisladas. Salidas a relay configurables.
 Protocolo MODBUS / Profibus. Interfaz Ethernet 10/100
 Interfases de conectividad WiFi y Bluetooth/Interfaz de radio de 300 MHz.
 Impresión de tickets con formato totalmente configurable por el usuario.
 Manejo de tablas de base de datos con formatos alfanuméricos.
 Soporte de códigos configurables por usuario con formatos numérico, texto, días y fechas. Memoria de almacenamiento de datos.

Ejemplos de Aplicaciones



Consultar por otras variantes de acuerdo a sus necesidades