

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

BALANZA DE PLATAFORMA SERIE JPS



 Gramos

- Calibración por software
- Función cuenta piezas
- Filtros digitales
- Autodexconexión automática programable
- Alimentación 220V/110V. Batería recargable
- Plataforma de acero Inoxidable y protegida contra polvo y líquidos
- Tara sustractiva en toda su capacidad
- Opción modulo de impresora RS-232
- Cabezal con varias funciones

Modelo	Capacidad	Precisión	Plataforma
JPS-6000 XM	60 Kg	5/10 g	530x430 mm
JPS-1050 XM	150 Kg	10/20 g	530x430 mm
JPS-2030 XM	300 Kg	20/50 g	530x430 mm

BALANZA DE PLATAFORMA SERIE JS



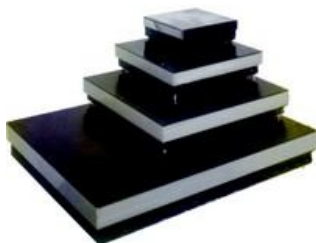
 Gramos

- Calibración por software con pesas externas
- Autodexconexión automática programable
- Función cuenta piezas
- Célula de carga IP66
- Plataforma de acero inoxidable
- Alimentación 220V/110V. Batería recargable duración 120 horas
- Tara sustractiva en toda su capacidad
- Opción módulo impresora RS-232

Modelo	Capacidad	Precisión	Plataforma
JS-15-XM	15 Kg	1/2 g	442x332 mm
JS-30-XM	30 Kg	2/5 g	442x332 mm
JS-60-XM	60 Kg	5/10 g	442x332 mm
JS-100-XM	100 Kg	10 g	442x332 mm

ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

BALANZA DE PLATAFORMA SUELO O MESA



BL - 41

- Este portátil y sencillo indicador está diseñado para visualizar y transmitir datos de peso a otras aplicaciones. Mediante su display LCD de 20mm permite una correcta visualización así como un muy bajo consumo esto le da la posibilidad de utilizar una batería interna que le proporciona portabilidad de un lugar a otro sin necesidad de alimentación.



BL - 24

- Plataformas con superficie anti deslizante. Incorporan 4 células de carga. Disponibles en acero inox y acero pintado. Se pueden conjuntar con cualquier indicador de nuestra gama.



PL - 23

- Plataformas pesapalets de distintas capacidades en acero inox y acero pintado.



BL - 42

- Este portátil y sencillo indicador está diseñado para visualizar y transmitir datos de peso a otras aplicaciones. Mediante su display LCD de 20mm permite una correcta visualización así como un muy bajo consumo esto le da la posibilidad de utilizar una batería interna que le proporciona portabilidad de un lugar a otro sin necesidad de alimentación.