

# Linea: Plataformas para básculas

## Referencia: BP

### Beneficios:

- Estructura de acero robusto en alfajor
- Patas niveladoras
- Variedad de capacidades disponibles
- Su dimensión permite que se adapte a excavaciones para su uso a la altura del suelo
- Cable conector de 3 metros de largo
- Indicador con soporte para fijar a la pared

### Usos principales:

- Ferreterías
- Empresas transportadoras
- Plantas de producción de plástico
- Zonas de cargue y descargue
- Constructoras

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Referencia	BP			
Clase	III (Media)			
Altura del equipo	10-16cm	10-16cm	11-17cm	11-17cm
Medidas de la plataforma	1x1cm	1.2x1.2cm	1.5x1.5cm	2x2cm
Capacidad	1/2 Ton		2/3 Ton	3/5 Ton
División de escala (d=)	200/500g		500/1000g	1000/2000g
Escala de verificación	400/1000g		1000/2000g	2000/4000g
Mínimo	4/10kg		10/20kg	20/40kg
Tara máxima	100 por sustracción			
Temperatura de operación	0-40 °C			
Unidades de peso	kg			
Carcasa	Fabricación robusta de acero en alfajor, indicador en carcasa metálica, soporte en acero			

# Linea: Plataformas para básculas

## Referencia: BP

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Display	LED			
Tipo de teclado	Membrana			
Corriente eléctrica	110V / 60Hz			
Adaptación	9v x 1.2A			
Ajuste de peso	Digital externa			
Accesorios	Soporte para pared, adaptador, conectores (RS232, 5 pines)			
Peso neto	60kg	86kg	157kg	292kg
Peso con empaque	64kg	90kg	160kg	295kg
Dimensiones empaque del indicador	27x25x18cm			



Cable 4 hilos para conexión a indicador (3mt)



Patas niveladoras (4 unidades)