


BALANÇA DE PLATAFORMA BPX em AÇO

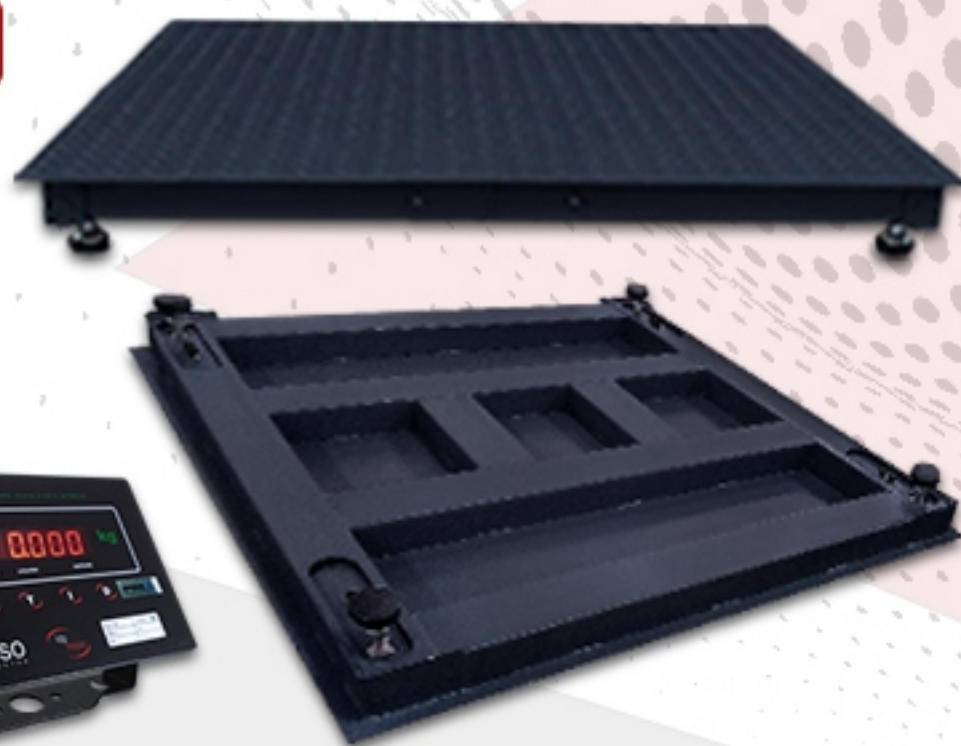


As balanças de plataforma linha BPX, possuem o melhor custo / benefício do mercado. Suas características asseguram robustez e alta tecnologia no mesmo equipamento.

CARACTERÍSTICAS



- Indicador com Tecnologia Nacional ;
- Aprovada **Inmetro**;
- Plataforma 100x100cm, 120x120cm, 150x150cm;
- Cabo Plataforma / Indicador com 2,5m;
- Material Aço Carbono;
- Chapa Xadrez - 3,0mm de Espessura;
- Grau de Proteção IP44;
- Alimentação Bivolt;
- Pés de borracha reguláveis.



Capacidades

Funções Indicadores	Capacidades		
	500kg (100g)	1000kg (200g)	2000kg (500g)
UNO  <ul style="list-style-type: none"> • Visualização do Peso; • Função Zerar; • Função Tara sucessiva; 	Plataforma - Código <ul style="list-style-type: none"> ▶ 100X100cm - 13247 BPX-500PU.100100.A ▶ 120X120cm - 13023 BPX-500PU.120120.A ▶ 150X150cm - 13256 BPX-500PU.150150.A 	Plataforma - Código <ul style="list-style-type: none"> ▶ 100X100cm - 13250 BPX-1000PU.100100.A ▶ 120X120cm - 12663 BPX-1000PU.120120.A ▶ 150X150cm - 13259 BPX-1000PU.150150.A 	Plataforma - Código <ul style="list-style-type: none"> ▶ 100X100cm - 13253 BPX-2000PU.100100.A ▶ 120X120cm - 12664 BPX-2000PU.120120.A ▶ 150X150cm - 13262 BPX-2000PU.150150.A
STANDARD  <ul style="list-style-type: none"> • Visualização do Peso; • Função de tara sucessiva e manual; • Contagem de peças; • Acumula peso e quantidade de pesagens; • Relógio e data; • Saída de dados: RS-232; • Protocolos para Impressão de Etiquetas. 	Plataforma - Código <ul style="list-style-type: none"> ▶ 100X100cm - 13249 BPX-500PS.100100.A ▶ 120X120cm - 13022 BPX-500PS.120120.A ▶ 150X150cm - 13258 BPX-500PS.150150.A 	Plataforma - Código <ul style="list-style-type: none"> ▶ 100X100cm - 13252 BPX-1000PS.100100.A ▶ 120X120cm - 12660 BPX-1000PS.120120.A ▶ 150X150cm - 13261 BPX-1000PS.150150.A 	Plataforma - Código <ul style="list-style-type: none"> ▶ 100X100cm - 13255 BPX-2000PS.100100.A ▶ 120X120cm - 12661 BPX-2000PS.120120.A ▶ 150X150cm - 13264 BPX-2000PS.150150.A