

FICHA TÉCNICA

**AEPH DO BRASIL**  
SOLUÇÕES EM PESAGEM INDUSTRIAL

# BALANÇA PEB



**CAPACIDADE:**  
30 A 300 kg

**CARACTERÍSTICAS:**

- Fabricada em aço liga;
- Ideal para ambientes com intempéries;
- Aplicável para diversas indústrias e produtos.

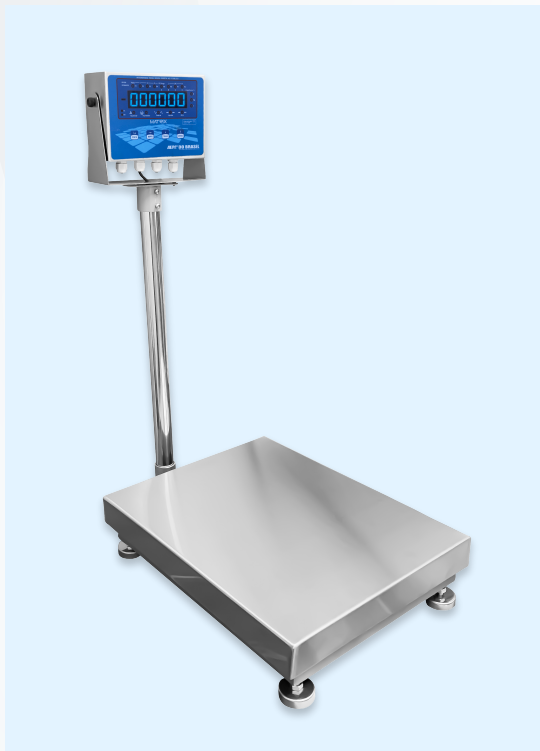
© 2022 AEPH do Brasil.  
Todos os direitos reservados.

Versão deste material: 07/19

# ÍNDICE

<b>INTRODUÇÃO .....</b>	<b>3</b>
<b>DADOS TÉCNICOS .....</b>	<b>3</b>
<b>DIMENSÕES .....</b>	<b>4</b>

## INTRODUÇÃO



A balança eletrônica industrial de bancada, modelo **PEB**, foi projetada para operação em ambientes industriais que necessitam de alta versatilidade, fácil operacionalidade e precisão em pesagem e/ou contagem.

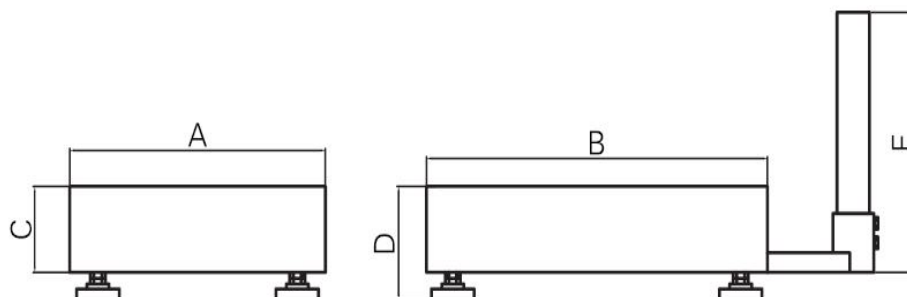
Construída em aço liga, com pintura eletrostática a pó e com prato removível em aço inox. Possui pedestal de fixação (**PFI**) para indicador em aço inox, monitoramento de força através de multiponto processado por 1 célula de carga da família **single-point**, na capacidade 50% superior à capacidade máxima da balança.

Provida de pés ajustáveis (**PB**) para compor o nível superior da balança e compensar as deformidades da superfície de apoio da balança.

## DADOS TÉCNICOS

<b>CAPACIDADES: 30 kg, 50 kg, 100 kg, 200 kg, 300 kg</b>	
Material	<b>Aço liga</b>
Acabamento	<b>Pintura eletrostática da pó cinza</b>
Número de células	<b>1</b>
Modelo da célula	<b>SPW</b>
Tipo de pés	<b>PB</b>

## DIMENSÕES



Modelo	A	B	C	D	E	PESO (KG)	PRATO REMOVÍVEL
<b>PEB-3040</b>	300	400	65	118	400	12	INOX AISI-304 POLIDO
<b>PEB-4050</b>	400	500	65	118	600	15	INOX AISI-304 POLIDO
<b>PEB-5060</b>	500	600	90	140	700	24	INOX AISI-304 POLIDO

(\*) Cota limite para o apoio da célula de carga

Cotas em mm.

# AEPH DO BRASIL

SOLUÇÕES EM PESAGEM INDUSTRIAL



[www.aephdobrasil.com.br](http://www.aephdobrasil.com.br)

## Informações adicionais

Não são permitidas a impressão, reprodução e tradução, total ou parcial, sem autorização por escrito da AEPH do Brasil.

Todos os direitos deste material são expressamente reservados à AEPH do Brasil.

É comunicado que este manual é produzido no Brasil, seu conteúdo está sujeito a alterações sem aviso prévio e todas as imagens aqui expostas são meramente ilustrativas.

AEPH do Brasil Indústria e Comércio LTDA.