

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.

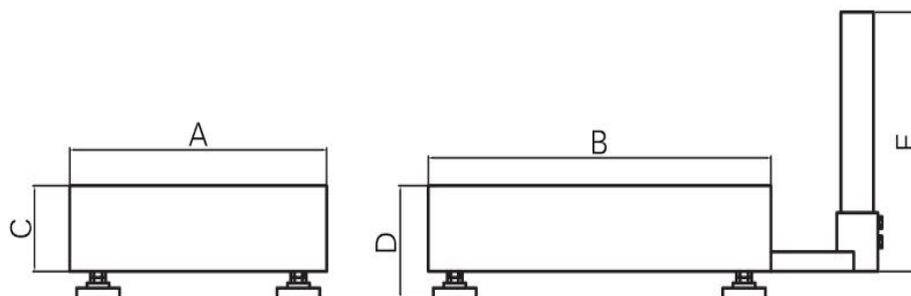
Construída em aço liga, com pintura eletrostática a pó e com prato removível em aço inox. Possui pedestal de fixação (**PFI**) para indicador em aço inox, monitoramento de força através de multiponto processado por 1 célula de carga da família **single-point**, na capacidade 50% superior à capacidade 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      |
|----------|-----|-----|----|-----|-----|-----------|----------------------|
| PEB-3040 | 300 | 400 | 65 | 118 | 400 | 12        | INOX AISI-304 POLIDO |
| PEB-4050 | 400 | 500 | 65 | 118 | 600 | 15        | INOX AISI-304 POLIDO |
| PEB-5060 | 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.