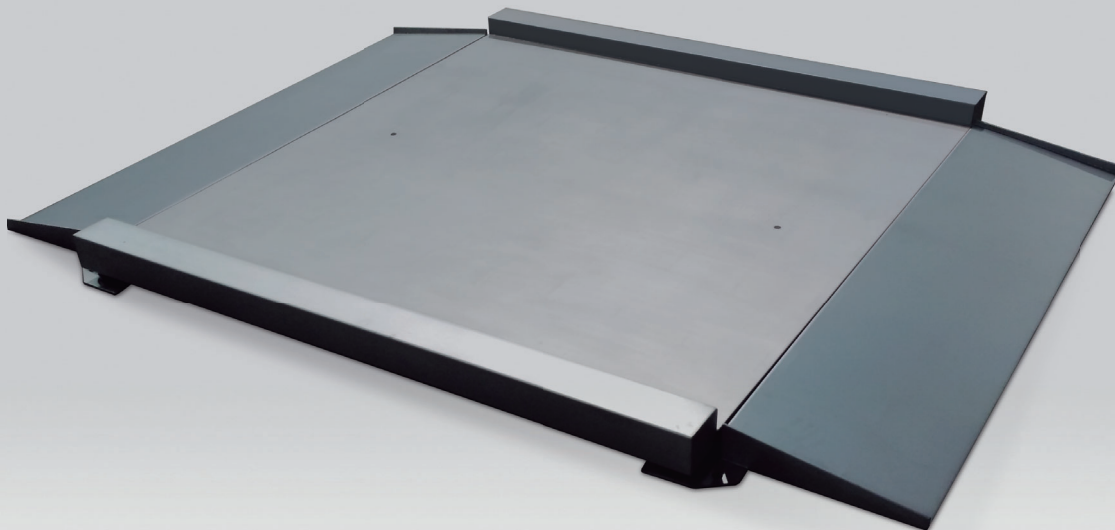


PLATAFORMA 4 CÉLULAS
BAIXO PERFIL

serie 4PBPI



BAIXO PERFIL



4 CÉLULAS
DE CARGA



VERIFICAÇÃO
METROLÓGICA
OPCIONAL (UE)

MODELOS:

ALCANCE 600 kg (3.000 divisões)

800 x 800 (mm)

Ref.:
71HV8S0105 ___

 Opcional

ALCANCE 1.500 kg (3.000 divisões)


1.000 x 1.000 (mm)

Ref.:
71HV8S0207 ___

 Opcional

1.200 x 1.200 (mm)

Ref.:
71HV8S1207 ___

 Opcional


1.200 x 1.500 (mm)

Ref.:
71HV8S1307 ___

 Opcional

1.500 x 1.500 (mm)

Ref.:
71HV8S0607 ___

 Opcional

Características principais

- Plataforma de pesagem de baixo perfil para instalação sobre o solo.
- 4 células de carga.
- Válida para metrologia legal

- 4 células de carga em Aço Inox IP67.
- Caixa Misturadora em Aço Inox AISI 304.
- 5 mt de cabo para ligação da célula ao visor
- 1 rampa de acesso incluída
- Pés reguláveis em altura

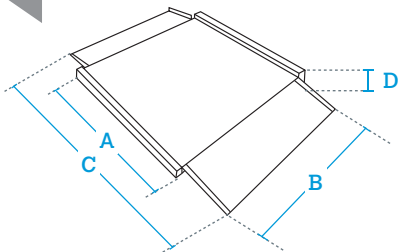
Construção

- Estrutura:
 - Aço Inox AISI 304.
- Prato:
 - Chapa de Aço Inox de 5 mm de espessura

Possibilidade de integração com outros equipamentos

- Visores Dibal.
- Visores Cely.
- Etiquetadoras manuais Dibal LP-3000 e LP-5000.
- Balança conta peças Cely PC-60.

DIMENSÕES



DADOS EM mm

| A | B | C | D (mín.) | D (máx.) |
|-------|-------|-------|----------|----------|
| 800 | 800 | 1.800 | 50 | 60 |
| 1.000 | 1.000 | 2.000 | 50 | 60 |
| 1.200 | 1.200 | 2.200 | 50 | 60 |
| 1.200 | 1.500 | 2.500 | 50 | 60 |
| 1.500 | 1.500 | 2.500 | 50 | 60 |

| Dimensões da Embalagem: | Peso com a embalagem |
|---|----------------------|
| 800 x 800 mm: L820 x A820 x H120 mm | 85,0 kg |
| 1.000 x 1.000 mm: L1.020 x A1.020 x H120 mm | 111,0 kg |
| 1.200 x 1.200 mm: L1.220 x A1.220 x H120 mm | 145,0 kg |
| 1.200 x 1.500 mm: L1.220 x A1.520 x H120 mm | 150,0 kg |
| 1.500 x 1.500 mm: L1.520 x A1.520 x H120 mm | 180,0 kg |

Opções

| Opção | Características | Ref. |
|-----------------------------|---|-----------|
| Verificação metrológica (M) | Conforme as diretivas de pesagem da UE. | Consultar |

Accessórios

Coluna inox para visor

Dimensão: H1.000 mm.



Ref: BB-C2610