

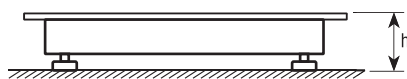
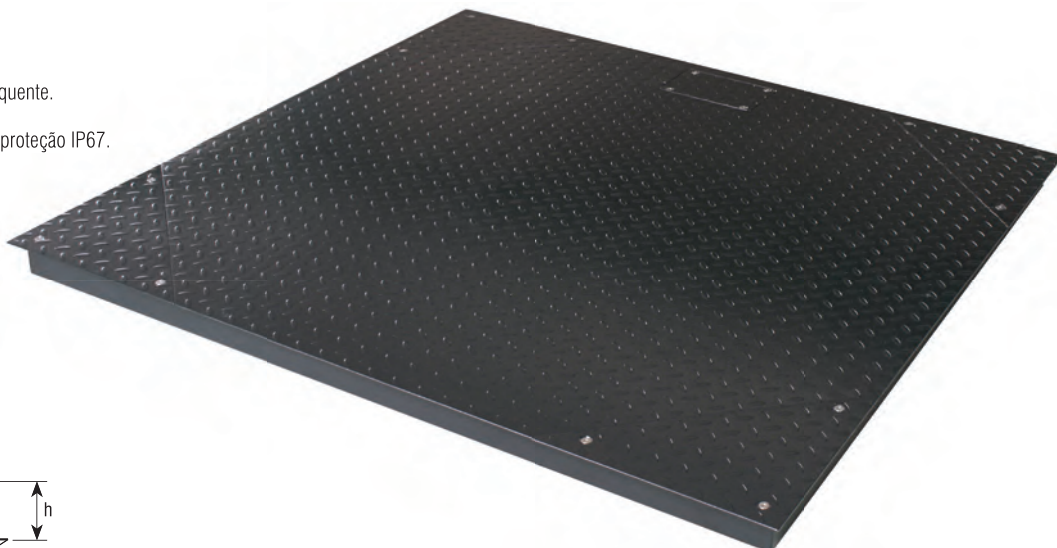
## Plataforma de 4 células

### M

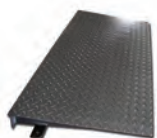
VERIF

#### CARACTERÍSTICAS:

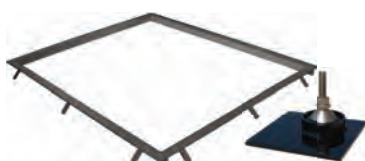
- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrologia legal.
- Instalação sobre solo ou encastrada.
- Chapa lacrimada de 6 mm de espessura.
- Estrutura em aço, em perfil U laminado a quente.
- Esmaltada em cor negra.
- Células de carga OIML R-60 C3, em aço, proteção IP67.
- Caixa suma em ABS, proteção IP66.
- Acesso individual a cada uma das células de carga sem necessidade de levantar a plataforma.
- Pés reguláveis em altura.
- 5 metros de saída de cabo incluído.



h = 110 mm; h max.: 130 mm; h min.: 100 mm



Rampa de acesso



Marco para encastrar com placas de fixação



Cubilaje para encastrar



Coluna de aço pintado

Código #	Capacidade (kg)	Divisão (g)	Dimensões (mm)	Dimensões embalagem (mm)	Peso embalagem (kg)
260252	1500	500	1200x1200	1250x1250x90	160
260253	3000	1000	1200x1200	1250x1250x90	160
260254	1500	500	1500x1200	1550x1250x90	185
260255	3000	1000	1500x1200	1550x1250x90	185
260256	1500	500	1500x1500	1550x1550x90	230
260257	3000	1000	1500x1500	1550x1550x90	230
260258	1500	500	2000x1500	2050x1550x90	330
260259	3000	1000	2000x1500	2050x1550x90	330

#### Acessórios

Código #	Descrição acessórios
270165	Placas de fixação
910047	Rampa de acesso 1200mm
910048	Rampa de acesso 1500mm
910037	Marco para encastrar 1200x1200mm
910038	Marco para encastrar 1500x1200mm
910039	Marco para encastrar 1500x1500mm
910040	Marco para encastrar 2000x1500mm
910022	Cubilaje para encastrar 1200x1200mm
910023	Cubilaje para encastrar 1500x1200mm
910024	Cubilaje para encastrar 1500x1500mm
910025	Cubilaje para encastrar 2000x1500mm
910134	Coluna de aço pintado