



Plataforma de 4 células ▪ Plate-forme avec 4 capteurs ▪ 4 load cells platform

PTB



CARACTERÍSTICAS

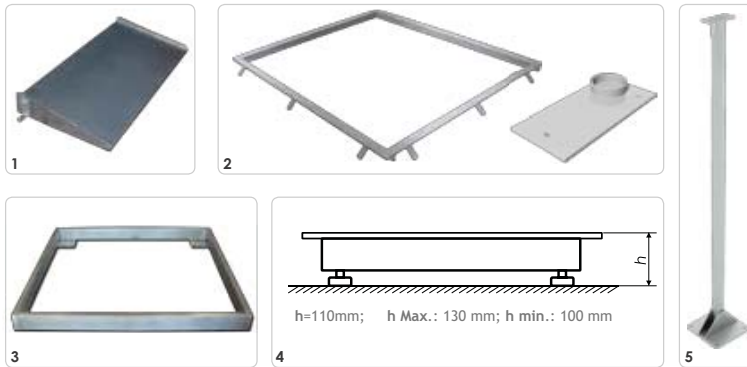
- Plataforma de 4 células. Válida para metrología legal.
- Instalación sobre suelo o empotrada.
- Chapa lisa en acero inoxidable de 4 mm de espesor.
- Estructura en perfil tubular en acero inoxidable.
- Células de carga ZEMIC modelo BM8H. OIML R-60 C3. En acero inoxidable, protección IP68.
- Caja suma en acero inoxidable, protección IP66.
- Acceso a las células de carga sin necesidad de levantar la plataforma.
- Pies regulables en altura.

CARACTÉRISTIQUES

- Plate-forme de 4 capteurs. Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol ou encastrée.
- Tôle lisse en acier inoxydable de 4 mm d'épaisseur.
- Structure tubulaire en acier inoxydable.
- Capteurs ZEMIC modèle BM8H. OIML R-60 C3. En acier inoxydable, protection IP68.
- Boîte de raccordement en acier inoxydable, protection IP66.
- Accès aux capteurs sans avoir à soulever la plate-forme.
- Pieds réglables en hauteur.

FEATURES

- Platform with 4 load cells. It can be used in legal metrology.
- It can be installed on ground or pit.
- Plain sheet in stainless steel 4 mm thick.
- Tubular framework in stainless steel.
- ZEMIC load cells BM8H model. OIML R-60 C3. In stainless steel, IP68 protection.
- Junction box in stainless steel, IP66 protection.
- Access to the load cells with no need to raise the platform.
- Adjustable feet in height.



- 1 Rampa de acceso.
Rampe d'accès.
Access ramp.
- 2 Marco para empotrar con placas de anclaje.
Encadrement de fosse avec plaques d'ancrage.
In-built frame with anchorage plate.
- 3 Cubilaje para empotrar.
Cuvelage pour encastrer.
Cubicle to pit.
- 4 Altura
Hauteur
Height
- 5 Columna en acero inoxidable.
Colonne en acier inoxydable.
Stainless steel column.

Referencia Référence Reference	Dimensiones Dimensions Dimensions (mm)	Capacidad Portée Capacity (kg)	Fracción Précision Fraction (g)	Dimensiones embalaje Dimensions emballage Packing dimensions (mm)	Peso embalaje Poids emballage Packing weight (kg)
PTB1200	1200x1200	1500	500	1220x1220x100	85
PTB1201	1200x1200	3000	1000	1220x1220x100	85
PTB1400	1500x1200	1500	500	1520x1220x100	110
PTB1401	1500x1200	3000	1000	1520x1220x100	110
PTB1500	1500x1500	1500	500	1520x1520x100	135
PTB1501	1500x1500	3000	1000	1520x1520x100	135

Accesorios ▪ Accessoires ▪ Accessories

Ref.	Descripción de accesorios / Description des accessoires / Description equipment
RI1200	Rampa de acceso inoxidable/ Rampe d'accès inoxydable / Stainless steel acces ramp 1200 mm
RI1500	Rampa de acceso inoxidable/ Rampe d'accès inoxydable / Stainless steel acces ramp 1500 mm
PI1200	Marco para empotrar inoxidable / Encadrement de fosse inoxydable / Stainless steel in-built frame 1200x1200
PI1400	Marco para empotrar inoxidable / Encadrement de fosse inoxydable / Stainless steel in-built frame 1500x1200
PI1500	Marco para empotrar inoxidable / Encadrement de fosse inoxydable / Stainless steel in-built frame 1500x1500
CEI1200	Cubilaje para empotrar inoxidable / Cuvelage pour encastrer inoxydable / Stainless steel cubicle to pit 1200x1200
CEI1400	Cubilaje para empotrar inoxidable / Cuvelage pour encastrer inoxydable / Stainless steel cubicle to pit 1500x1200
CEI1500	Cubilaje para empotrar inoxidable / Cuvelage pour encastrer inoxydable / Stainless steel cubicle to pit 1500x1500
CSPI	Columna en acero inoxidable (suelo) / Colonne en acier inoxydable (sol) / Stainless steel column (on ground)