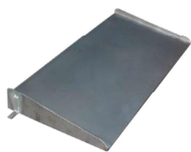


Plataforma de 4 células PTB

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. OIML R-60 C3. En acero inoxidable, protección IP67.
- Caja suma en ABS, protección IP66.
- Acceso superior a las células de carga sin necesidad de levantar la plataforma.
- Pies regulables en altura.



Rampa de acceso



Marco para empotrar con placas de anclaje



Cubilaje para empotrar



Columna en acero inoxidable

Referencia	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	€
PTB1200	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85	
PTB1201	3000	1000	1200x1200	1220x1220x100	85	
PTB1400	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110	
PTB1401	3000	1000	1500x1200	1520x1220x100	110	
PTB1500	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135	
PTB1501	3000	1000	1500x1500	1520x1520x100	135	

Accesorios

Referencia	Descripción accesorios	€
PTB-300	Placas de anclaje para PTB	
RP1200	Rampa de acceso inoxidable	
RP1500	Rampa de acceso inoxidable	
PI1200	Marco para empotrar inoxidable 1200x1200 mm	
PI1400	Marco para empotrar inoxidable 1500x1200 mm	
PI1500	Marco para empotrar inoxidable 1500x1500 mm	
CEI1200	Cubilaje para empotrar inoxidable 1200x1200 mm	
CEI1400	Cubilaje para empotrar inoxidable 1500x1200 mm	
CEI1500	Cubilaje para empotrar inoxidable 1500x1500 mm	
CSPI	Columna de acero inoxidable (suelo)	