

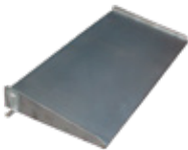


Plataforma de 4 células



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.
- Salida de 5 metros de cable incluido.



Rampa de acceso



Marco para empotrar con placas de anclaje en acero inoxidable



Cubilaje para empotrar en acero inoxidable



Columna en acero inoxidable

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)
170303	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85
170304	3000	1000	1200x1200	1220x1220x100	85
170306	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110
170307	3000	1000	1500x1200	1520x1220x100	110
170308	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135
170309	3000	1000	1500x1500	1520x1520x100	135

Accesorios	
Código #	Descripción accesorios
270374	Placas de anclaje para PTB
910045	Rampa de acceso inoxidable 1200mm
910046	Rampa de acceso inoxidable 1500mm
910041	Marco para empotrar inoxidable 1200x1200 mm
910042	Marco para empotrar inoxidable 1500x1200 mm
910043	Marco para empotrar inoxidable 1500x1500 mm
910026	Cubilaje para empotrar inoxidable 1200x1200 mm
910027	Cubilaje para empotrar inoxidable 1500x1200 mm
910028	Cubilaje para empotrar inoxidable 1500x1500 mm
910133	Columna de acero inoxidable (suelo)