

Plataforma monocélula | Plate-forme monocapteur | Bench platform

BMM

M

CARACTERÍSTICAS

- > Plataforma monocélula. Válida para metrología legal.
- > Células de carga con certificado de ensayo OIML R-60 C3.

> Tres versiones diferentes:

1. Estructura tubular en acero, plato en acero inoxidable y célula en aluminio, IP65.
2. Estructura tubular en acero inoxidable, plato en acero inoxidable y célula en aluminio, IP65. La célula está protegida por un conjunto de goma que proporciona una estanqueidad IP68.
3. Estructura tubular en acero inoxidable, plato en acero inoxidable y célula en acero inoxidable, IP68.

CARACTÉRISTIQUES

- > Plate-forme monocapteur. Homologué en métrologie légale.
- > Capteurs de chargement avec certificat d'essais OIML R-60 C3.

> Trois versions différentes:

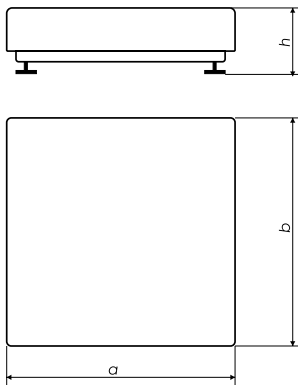
1. Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65.
2. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en aluminium, IP65. Le capteur est protégé par une protection de caoutchouc qui fournit une étanchéité IP68.
3. Structure tubulaire en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable et capteur en acier inoxydable, IP68.

FEATURES

- > Bench platform. It can be used in legal metrology.
- > Load cells with rehearse approval OIML R-60 C3.

> Three different versions:

1. Tubular framework in steel, sheet in stainless steel and load cell in aluminium IP65.
2. Tubular framework in stainless steel, sheet in stainless steel and load cell in aluminium IP65. The load cell is covered by a rubber protection which provides a IP68 sealing.
3. Tubular framework in stainless steel, sheet in stainless steel and load cell in stainless steel, IP68.



a	b	h (min)	h (máx.)
300	300	75	88
400	400	127	140
600	600	140	155
800	800	185	195



Detalle de la célula de la versión 2 | Détail du capteur de la version 2 | Load cell version 2 detail

	Referencias Références References											
Ref. Versión 1 Version 1 Version 1	BMM301	BMM302	BMM303	BMM401	BMM402	BMM403	BMM601	BMM602	BMM603	BMM801	BMM802	BMM803
Ref. Versión 2 Version 2 Version 2	BMM306	BMM307	BMM308	BMM406	BMM407	BMM408	BMM606	BMM607	BMM608	BMM806	BMM807	BMM808
Ref. Versión 3 Version 3 Version 3	BMM309	BMM310	BMM311	BMM409	BMM410	BMM411	BMM609	BMM610	BMM611	BMM809	BMM810	BMM811
Capacidad Portée Capacity (kg)	6	15	30	30	60	150	60	150	300	150	300	600
Fracción Précision Fraction (g)	2	5	10	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensiones Dimensions Dimensions (mm)	300x300			400x400			600x600			800x800		
Dimensiones embalaje Dimensions emballage Packing dimensions (mm)	430x360x145			790x530x165			815x730x215			880x865x220		
Peso embalaje Poids emballage Packing weight (kg)	3,6			15			30			60		



CI



CI2



CI3



CI4

Accesorios | Accessoires | Accessories

Ref. Descripción de accesorios Description des accessoires Description equipment	Ref. Descripción de accesorios Description des accessoires Description equipment
CI Columna inoxidable (600 mm) con pie de aluminio Colonne inoxydable (600 mm) avec pied en aluminium Stainless steel column (600 mm) with aluminium fixation base.	CI3 Columna inoxidable (300 mm) con pie pintado Colonne inoxydable (300 mm) avec pied peint Stainless steel column (300 mm) with painted fixation base.
CI2 Columna inoxidable (600 mm) con pie pintado Colonne inoxydable (600 mm) avec pied peint Stainless steel column (600 mm) with painted fixation base.	CI4 Columna (300 mm) y pie inoxidables Colonne (300 mm) et pied inoxydables Stainless steel column (300 mm) and fixation base.