



Báscula monocélula ▪ Bascule monocapteur ▪ Bench scale

SR



CARACTERÍSTICAS

- Báscula monocélula completa (plataforma + columna + indicador).
- Válida para metrología legal.
- Certificación CE.
- OIML clase III.
- Célula con certificado de ensayo OIML R60 C3.
- Columna para el indicador.
- Indicador en acero inoxidable modelo BR30.
- 3 versiones distintas:
 1. Plataforma de estructura tubular en acero pintado. Plato en acero inoxidable. Célula en aluminio IP65. Columna en acero inoxidable pulido con base de fijación a la plataforma en aluminio modelo CI2.
 2. Plataforma de estructura tubular en acero inoxidable. Plato en acero inoxidable. Célula en aluminio IP65, protegida con un conjunto de goma que proporciona una estanqueidad IP68. Columna en acero inoxidable pulido con base de fijación a la plataforma en aluminio inyectado y nivel burbuja modelo CI.
 3. Plataforma de estructura tubular en acero inoxidable. Plato en acero inoxidable. Célula en acero inoxidable IP68. Columna en acero inoxidable pulido con base de fijación a la plataforma en aluminio inyectado y nivel burbuja modelo CI.

CARACTÉRISTIQUES

- Bascule mono-capteur complète (plate-forme + colonne + indicateur).
- Homologué en métrologie légale.
- Certification CE.
- OIML Classe III.
- Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- Colonne pour l'indicateur.
- Indicateur en acier inoxydable modèle BR30.
- 3 versions différentes:
 1. Plate-forme en structure tubulaire en acier peint. Plateau en acier inoxydable. Capteur en aluminium IP65. Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium modèle CI2.
 2. Plate-forme en structure tubulaire en acier inoxydable. Plateau en acier inoxydable. Capteur en aluminium IP65 protégé par une protection de caoutchouc qui fournit une étanchéité IP68. Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium injecté avec niveau à bulle modèle CI.
 3. Plate-forme en structure tubulaire en acier inoxydable. Plateau en acier inoxydable. Capteur en aluminium IP68. Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium injecté avec niveau à bulle modèle CI.

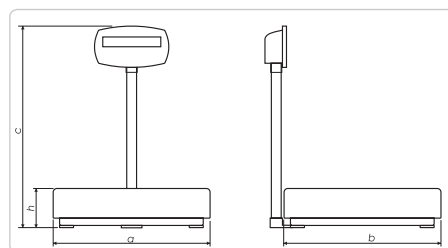
FEATURES

- Complete bench scale (Platform + Column + Indicator). It can be used in legal metrology.
- CE approval.
- OIML class III.
- Load cell with prof. certify OIML R-60 C3.
- Column for the indicator.
- Stainless steel indicator BR30 model.
- 3 different versions:
 1. Tubular structure in painted steel. Stainless steel pan. Aluminium load cell, IP65. Column in polished stainless steel and platform fixation base in aluminium CI2 model.
 2. Tubular structure in stainless steel. Stainless steel pan. Aluminium load cell, IP65. The load cell is covered by a rubber protection which provides a IP68 sealing. Column in polished stainless steel and platform fixation base in die casting aluminium CI model.
 3. Tubular structure in stainless steel. Stainless steel pan. Stainless steel load cell, IP68. Column in polished stainless steel and platform fixation base in die casting aluminium CI model.



BR30

- Carcasa en acero inoxidable.
- IP65.
- Función cuentapiezas.
- 1 puerto RS232 opcional.
- Carter en acier inoxydable.
- IP65.
- Fonction comptage.
- 1 port RS232 optionnel.
- Stainless Steel housing.
- IP65.
- Piece counting function.
- Optional RS232 output.



a	b	c	h (mín.)	h (máx.)
400	400	900	127	140
600	600	900	140	155
800	800	900	185	195

Dimensiones	Capacidad	Divisiones	Divisiones	Ref.: versión 1	Ref.: versión 2	Ref.: versión 3	Dimensiones embalaje	Peso embalaje
Dimensions	Portée	DIVISIONS	Divisions	Réf.: version 1	Réf.: version 2	Réf.: version 3	Dimensions emballage	Poids emballage
Dimensions (mm)	Capacity (kg)	STANDARD (g)	CE-M (g)	Ref.: version 1	Ref.: version 2	Ref.: version 3	Packing dimensions (mm)	Packing weight (kg)
400x400	30	5	10	SRM30	SRS30	SRT30	790x530x165 + 330x250x220	13 + 3'2
400x400	60	10	20	SRM60	SRS60	SRT60	790x530x165 + 330x250x220	13 + 3'2
400x400	150	20	50	SRM150	SRS150	SRT150	790x530x165 + 330x250x220	13 + 3'2
600x600	60	10	20	SRM60M	SRS60M	SRT60M	815x730x215 + 330x250x220	30 + 3'2
600x600	150	20	50	SRM150M	SRS150M	SRT150M	815x730x215 + 330x250x220	30 + 3'2
600x600	300	50	100	SRM300M	SRS300M	SRT300M	815x730x215 + 330x250x220	30 + 3'2
800x800	150	20	50	SRM150G	SRS150G	SRT150G	880x865x220 + 330x250x220	60 + 3'2
800x800	300	50	100	SRM300G	SRS300G	SRT300G	880x865x220 + 330x250x220	60 + 3'2
800x800	600	100	200	SRM600G	SRS600G	SRT600G	880x865x220 + 330x250x220	60 + 3'2

Accesorios ▪ Accessoires ▪ Accessories

Ref.	Descripción de accesorios / Description des accessoires / Description equipment
GCE	Verificación CE / Verification CE / CE verification
RS232	Salida RS.232 / Sortie RS.232 / Output RS.232