



Báscula monocélula | Bascule monocapteur | Bench scale

MR



CARACTERÍSTICAS

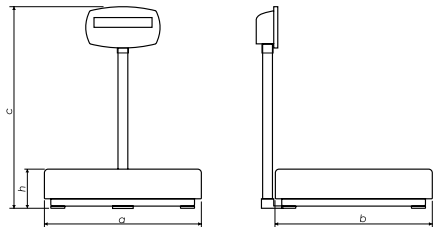
- > Báscula monocélula completa (plataforma + columna + indicador).
- > Estructura tubular en acero pintado.
- > Plato en acero inoxidable.
- > Célula en aluminio, IP54.
- > Célula con certificado de ensayo OIML R60 C3.
- > Columna en acero inoxidable pulido con base de fijación a la plataforma en aluminio, CI2.
- > Válida para metrología legal.
- > Certificación CE.
- > OIML clase III.
- > Indicador en ABS, modelo BR20.

CARACTÉRISTIQUES

- > Bascule mono-capteur complète (plate-forme + colonne + indicateur).
- > Structure tubulaire en acier peint.
- > Palteau en acier inoxydable.
- > Capteur en aluminium, IP54.
- > Capteur avec certificat d'essais OIML R-60 C3.
- > Colonne en acier inoxydable poli avec base de fixation à la plate-forme en aluminium, CI2.
- > Homologué en métrologie légale.
- > Certification CE.
- > OIML Classe III.
- > Indicateur en ABS, modèle BR20.

FEATURES

- > Complete bench scale (Platform + Column + Indicator).
- > Tubular structure in painted steel.
- > Stainless steel pan.
- > Aluminium load cell, IP54.
- > Load cell with prof. certify OIML R-60 C3.
- > Column in polished stainless steel and platform fixation base in aluminium, CI2.
- > It can be used in legal metrology.
- > CE approval.
- > OIML class III.
- > ABS indicator, BR20 model.



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



- BR20**
- > Carcasa en ABS, IP54.
 - > Función cuentapiezas.
 - > 1 puerto RS232 opcional.
 - > Carter en ABS, IP54.
 - > Fonction comptage.
 - > 1 port RS232 optionnel.
 - > ABS housing, IP54.
 - > Piece counting function.
 - > Optional RS232 output.

	Referencias Références References								
Ref.	MRM30	MRM60	MRM150	MRM60M	MRM150M	MRM300M	MRM150G	MRM300G	MRM600G
Capacidad Portée Capacity (kg)	30	60	150	60	150	300	150	300	600
Divisiones Divisions STANDARD (g)	5	10	20	10	20	50	20	50	100
Divisiones Divisions CE-M (g)	10	20	50	20	50	100	50	100	200
Dimensiones Dimensions Dimensions (mm)	400x400			600x600			800x800		
Dimensiones embalaje Dimensions emballage Packing dimensions (mm)	790x530x165 + 330x250x220			815x730x215 + 330x250x220			880x865x220 + 330x250x220		
Peso embalaje Poids emballage Packing weight (kg)	13 + 3,2			30 + 3,2			60 + 3,2		

Accesorios Accessoires Accessories			
Ref.	Descripción de accesorios Description des accessoires Description equipment		
GCE	Verificación CE Verification CE CE verification		
MR232	Salida RS232 Sortie RS232 RS232 output		