



TRM



ES

CARACTERÍSTICAS: Báscula monocélula completa (Plataforma + Columna + Visor). Válida para metrología legal. • Certificación CE. • OIML clase III. • Célula con certificado de ensayo OIML R-60 C3. • Columna para el indicador.

3 versiones diferentes:

1. Estructura tubular en acero, plato en acero inoxidable, célula HBM en aluminio y visor en ABS modelo BV500.
2. Estructura en acero inoxidable, plato en acero inoxidable, célula HBM en aluminio y visor en acero inoxidable modelo BV510.
3. Estructura en acero inoxidable, plato en acero inoxidable, célula HBM en acero inoxidable y visor en acero inoxidable modelo BV510.

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.

3 versions différentes:

1. Structure tubulaire en acier, plateau en acier inoxydable, capteur HBM en aluminium et indicateur en ABS modèle BV500.
2. Structure en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable, capteur HBM en aluminium et indicateur en acier inoxydable modèle BV510.
3. Structure en acier inoxydable, plateau en acier inoxydable, capteur HBM en acier inoxydable et indicateur en acier inoxydable modèle BV510.

FR

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.

3 different versions:

1. Tubular framework in steel, sheet in stainless steel, HBM load cell in aluminium and ABS indicator, BV500 model.
2. Structure in stainless steel, sheet in stainless steel, HBM load cell in aluminium and stainless steel indicator, BV510 model.
3. Structure in stainless steel, sheet in stainless steel, HBM load cell in stainless steel and stainless steel indicator, BV510 model.

ENG

CARACTERÍSTICAS BV500: Carcasa en ABS. • IP65. • Función cuentapiezas. • 1 puerto RS.232<57600 bps. • 1 puerto RS.232<2400 bps.

CARACTÉRISTIQUES BV500: Carter en ABS. • IP65. • Fonction comptage. • 1 port RS.232<57600 bps. • 1 port RS.232<2400 bps.

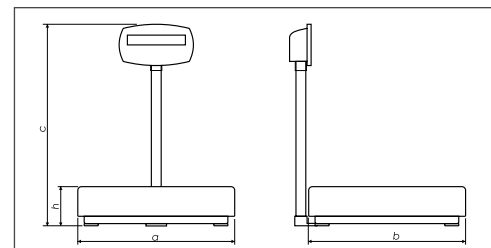
FEATURES BV500: ABS housing. • IP65. • Piece counting function. • 1 port RS.232<57600 bps. • 1 port RS.232<2400 bps.



CARACTERÍSTICAS BV510: Carcasa en acero inoxidable. • IP65. • Función cuentapiezas. • 1 puerto RS.232<57600 bps. • 1 puerto RS.232<2400 bps.

CARACTÉRISTIQUES BV510: Carter en acier inoxydable. • IP65. • Fonction comptage. • 1 port RS.232<57600 bps. • 1 port RS.232<2400 bps.

FEATURES BV510: Stainless steel housing. • IP65. • Piece counting function. • 1 port RS.232<57600 bps. • 1 port RS.232<2400 bps.



a	b	c	h	h (max)
400	400	900	105	120
600	600	900	130	140

Dimensiones	Célula HBM en aluminio	Célula HBM inoxidable
Dimensions	Capteur HBM en aluminium	Capteur HBM inoxydable
Dimensions	HBM cell in aluminium	Stainless steel HBM load cell
400x400	IP65	IP67
600x600	IP65	-

Dimensiones	Capacidad	Fracción	Ref.: versión 1	Ref.: versión 2	Ref.: versión 3	Ref. Plataforma+Indicador	Dimensiones embalaje	Peso embalaje
Dimensions	Portée	Précision	Réf.: version 1	Réf.: version 2	Réf.: version 3	Ref. Plate-form+Indicateur	Dimensions emballage	Poids emballage
Dimensions	Capacity	Fraction	Ref.: version 1	Ref.: version 2	Ref.: version 3	Ref. Platform+Indicator	Packing dimensions	Packing weight
(mm)	(kg)	(g)					(mm)	(kg)
400x400	30	10	TRM30	TRS30	TRS30S	400x400 + BV500	850x555x220	21
400x400	60	20	TRM60	TRS60	TRS60S	400x400 + BV510	850x555x220	22
400x400	150	50	TRM150	TRS150	TRS150S	400x400 + BV510	850x555x220	22
600x600	60	20	TRM60M	TRS60M	-	600x600 + BV500	1080x780x230	37
600x600	150	50	TRM150M	TRS150M	-	600x600 + BV510	1080x780x230	39
600x600	300	100	TRM300M	TRS300M	-	600x600 + BV510	1080x780x230	39