

Báscula monocélula

Báscula monocélula completa (plataforma + columna + indicador)



CARACTERÍSTICAS:

- Estructura tubular en acero pintado.
- Plato en acero inoxidable.
- Célula en aluminio, IP54.
- Célula con certificado de ensayo OIML R-60 C3.
- Columna en acero inoxidable pulido con base de fijación a la plataforma en aluminio, C12.
- Válida para metrología legal.
- Certificación CE.

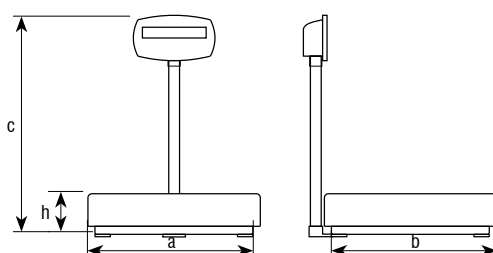
- Indicador en ABS, modelo BR20.
- Teclado mecánico impermeable con 7 teclas y señalización acústica.
- Pantalla LCD retroiluminada. Dígitos de 50 mm.
- Multi rango (1 o 2 rangos).
- Protección IP54.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Batería interna recargable 6V/4Ah de más de 90 horas de duración.
- 1 salida RS232 opcional.
- Unidades: kg.
- Unidades sin metrología legal: kg y lb.
- Blíster incorporado.
- Bloqueo de teclado.
- Auto desconexión programable.

FUNCIONES:

- Acumulación
- Bruto/Neto
- Tara automática y memoria de tara
- Cuenta piezas
- Función de límites
- Pesaje de animales



Dimensiones axb (mm)	c	h(mín.)	h(máx.)
400x400	900	127	140
600x600	900	140	155
800x800	900	185	195



Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Fracción CE-M (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)
260417	30	5	10	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2
260420	60	10	20	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2
260414	150	20	50	400x400	790x530x165+330x250x220	13+3,2
260422	60	10	20	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2
260416	150	20	50	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2
260419	300	50	100	600x600	815x730x215+330x250x220	30+3,2
260415	150	20	50	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2
260418	300	50	100	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2
260421	600	100	200	800x800	880x865x220+330x250x220	60+3,2

Certificaciones

Homologación M		ENAC	
Código #		Código #	
900018		900001	
900018		900001	
900019		900002	
900018		900001	
900019		900002	
900019		900002	
900019		900002	
900019		900002	
900020		900003	

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
MR232	Salida RS232