

RX

ACCUREX



Báscula industrial ágil y funcional

Muy adecuada para controlar el peso de cajas con producto, sacos, paquetes, así como pesaje de mezclas y aditivos.

- Plataforma de estructura tubular en acero pintado, con plato y columna en acero inoxidable.
- Sensor de carga en aluminio con protección IP65.
- Columna de 620 o 820 mm de altura (según modelo).
- Display LED de 7 segmentos, de 20 mm de altura.
- Carcasa indicador ABS con protección IP 54.
- Batería interna recargable de 24 a 50 horas de duración.
- Alimentador de red incluido para alimentación y carga de la batería.
- Ajuste de calibración externo.

Funciones operativas

- Ajuste del cero.
- Tarado de recipientes con memoria de la tara.



Características técnicas

Modelo	RX-30S	RX-60S	RX-150S	RX-60M	RX-150M	RX-300M	RX-150L	RX-300L
Capacidad (kg)	30	60	150	60	150	300	150	300
Resolución (g)	5	10	20	10	20	50	20	50
Unidades de pesada	kg							
Material de la estructura	acero lacado							
Material del plato	acero inoxidable							
Material del indicador	ABS							
Dimensiones de la plataforma (mm)	300 x 500			400 x 600			450 x 700	
Dimensiones de la plato (mm)	300 x 400			400 x 500			450 x 600	
Dimensiones del indicador (mm)	255 x 165 x 110			255 x 165 x 110			255 x 165 x 110	
Altura plataforma (mm)	85			110			120	
Altura total (mm)	620			620			820	
Peso neto Indicador (kg)	1.2			1.2			1.2	
Peso neto plataforma (kg)	4.1			7.9			9.7	
Dim. con embalaje indicador (mm)	280 x 185 x 190			280 x 185 x 190			280 x 185 x 190	
Dim. con embalaje plataforma (mm)	700 x 550 x 135			600 x 500 x 120			500 x 400 x 105	
Peso total con embalaje indicador (kg)	1.5			1.5			1.5	
Peso total con embalaje plataforma (kg)	4.8			8.7			10.9	

Dimensiones exteriores (mm)

