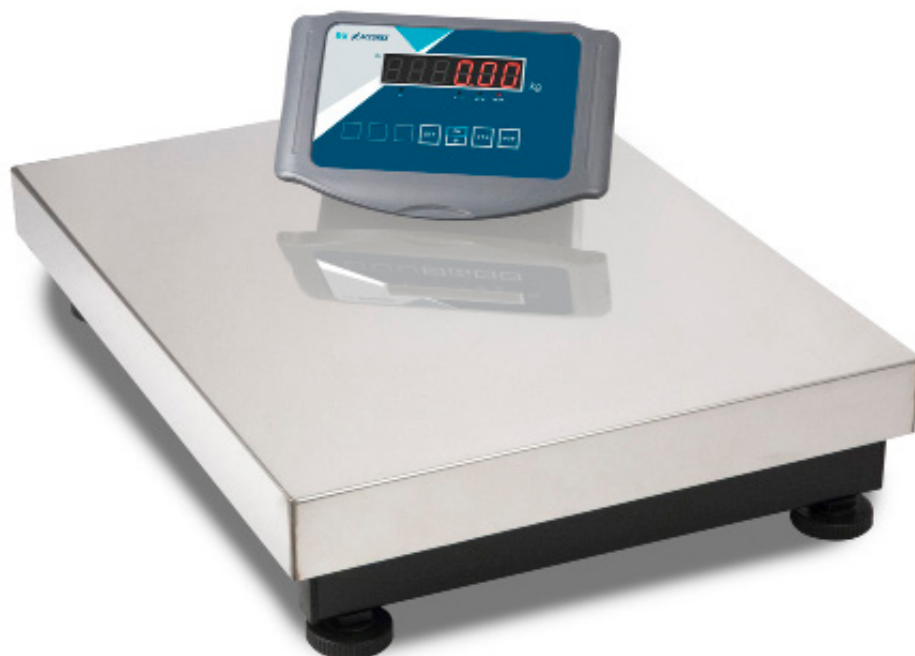


RXT



Báscula industrial de sobremesa

Para pesar porciones, control de peso de productos, pequeños paquetes y pesaje de mezclas y aditivos.

- Báscula industrial con plataforma con indicador separado.
- Capacidad de 15 a 150 kg con plato de pesada de distintas dimensiones, según el modelo.
- Autonomía de funcionamiento con batería interna que permite hasta 50 horas de actividad sin recarga.
- Indicador de pesada con dígitos LED de 20 mm y gran luminosidad.
- Sensor de carga de aluminio y electrónica duradera para uso industrial intensivo.
- Diseñada en Europa y fabricada por Gram Group.

Los modelos de báscula **RXT** de **Accurex** son productos para uso profesional y soportan un trato duro y intensivo. Están fabricados con acero lacado y acero inoxidable en su estructura.

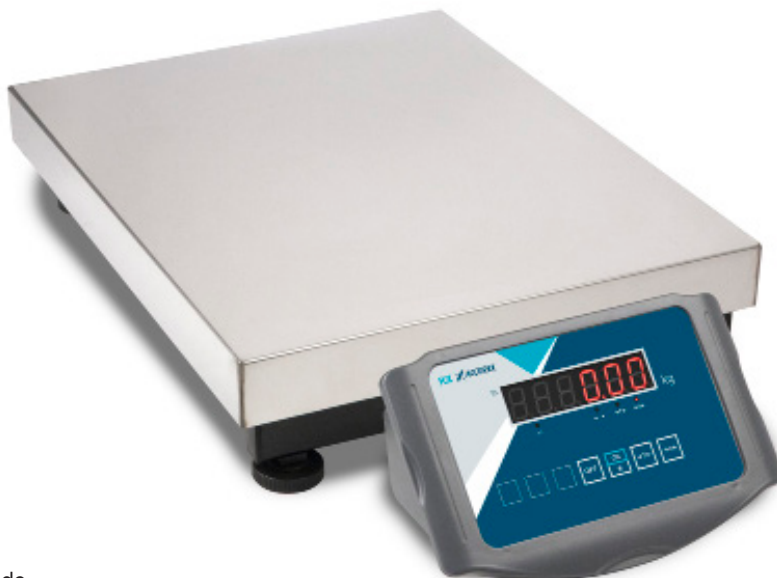
El **indicador electrónico RX**, de gran fiabilidad, puede situarse a distancia de la plataforma o en su parte frontal. La respuesta de la pesada es sumamente rápida, en menos de 2 segundos muestra el peso estable con precisión.



Funciones operativas

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

Se alimenta con red de 220V y también con su batería interna incluida que se recarga por el mismo cable de red. Mientras se está utilizando la báscula conectada a la red se está realizando la recarga de su batería de forma simultánea.



Función de ajuste del cero. Con la pulsación de una tecla se puede realizar la puesta a cero del equipo

Función de tarado. Se puede descontar el peso de un recipiente o caja con la pulsación de la tecla de tara.

Calibración de serie. El equipo se suministra debidamente calibrado y ajustado por nuestro laboratorio de calibración situado en Barcelona (auditado anualmente por organismo notificado europeo NMI).

Características técnicas

Modelo	RXT-15S	RXT-30S	RXT-60S	RXT-150S	RXT-30M	RXT-60M	RXT-150M
Capacidad (kg)	15	30	60	150	30	60	150
Resolución (g)	2	5	10	20	5	10	20
Unidades de pesada	kg						
Material de la estructura	acero lacado						
Material del plato	acero inoxidable						
Material del indicador	ABS						
Dimensiones del plataforma de pesaje (mm)	400 x 300				500 x 400		
Dimensiones del indicador (mm)	255 x 165 x 110				255 x 165 x 110		
Altura plataforma (mm)	110				110		
Altura total (mm)	140				140		
Peso neto Indicador (kg)	1.2				1.2		
Peso neto plataforma (kg)	4.1				7.9		
Dim. con embalaje (mm)	600 x 335 x 150				700 x 410 x 150		
Peso total con embalaje plataforma (kg)	6,2				10		

Dimensiones exteriores (mm)

