





Permite el pesaje de palets europeos sin rampas y se transporta fácilmente para cambiar su ubicación.

- · Báscula industrial para pesaje de palets europeos de gran resistencia.
- · Con ruedas frontales y asa para un cómodo transporte.
- · Estructura de acero muy resistente con tratamiento epoxy.
- · Plataforma de pesaje de baja altura, de solamente 90 mm, para un fácil acceso.
- · Permite el pesaje de palets sin necesidad de rampas.
- · Células de carga en acero niquelado y protección IP67.
- · Pies de altura regulables para adaptarla a la superficie de uso.
- · Con indicador RX de display LED y cable de 400 cm de longitud.
- · Indicador de pesada con dígitos LED de 20 mm y gran luminosidad.
- Capacidad de 1500 kg y 0,5 kg de resolución en pantalla.
- · Autonomía de funcionamiento con batería interna de hasta 50 horas.
- · Diseñada en Europa y fabricada por Gram Group

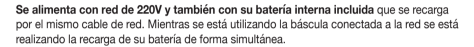
El modelo de báscula **RX Snake de Accurex** es un producto para uso profesional. Está fabricado con una rígida y duradera estructura de acero con tratamiento epoxy y soporta trato duro y intensivo.

El **indicador electrónico RX**, con cable de 4 metros de longitud, puede situarse sobre una mesa o en la pared con el soporte opcional. La respuesta de la pesada es sumamente rápida, en menos de 2 segundos muestra el peso estable con precisión.









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 del palet 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).



Funciones operativas

- · Ajuste del cero.
- Tarado de contenedores con memoria de la tara.











Caracteristicas técnicas

Modelo	RX Snake 1,5T	RX Snake H 1,5T
Referencia	71949	60243
Capacidad	1500 kg	1500 kg
Resolución	500 g	500 g
Unidades de pesada	kg	
Alimentación	Red 220V 50 Hz	
Temperatura de trabajo	0°/+40°C	
Estructura	acero con pintura al horno epoxy	
Sensores de carga	4 células Xcell XF	
Caja de conexiones	hermética en ABS	
Grosor estructura (mm)	5	
Dim. plataforma de pesada (mm)	840 x 1210	
Altura mínima (mm)	90	
Altura máxima (mm)	105	
Peso neto plataforma (kg)	40	
Dim. embalaje (mm)	900 x 1270 x 80	
Peso total con embalaje (kg)	50	

Dimensiones exteriores (mm)

