



Barras pesadoras para pesar estructuras grandes

Para el pesaje de estructuras rígidas, jaulas y objetos largos.

- Estructura de acero muy resistente con tratamiento epoxy.
- Células de carga en acero niquelado, protección IP67.
- Dimensiones de 800 y 1200 mm de longitud.
- Con indicador RX de display LED y cable de 400 cm de longitud.
- Capacidad de 3000 kg y 0,5 kg de resolución en pantalla.
- Con ruedas y asa para su cómodo transporte.
- Autonomía de funcionamiento con batería interna de hasta 50 horas.
- Indicador de pesada con dígitos LED de 20 mm y gran luminosidad.
- Diseñada en Europa y fabricada por Gram Group.

El modelo de báscula RX Fox de Accurex es un producto para uso profesional, soporta trato duro y intensivo. Está fabricado con una rígida y duradera estructura tubular de acero con tratamiento epoxy, con indicador electrónico RX de gran fiabilidad.

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





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 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.

Características técnicas

Modelo	RX Fox 80-3T	RX Fox 120-3T
Referencia	71950	71951
Capacidad	3.000 kg	3.000 kg
Resolución	500 g	500 g
Unidades de pesada	kg	
Alimentación	Red 220V 50 Hz	
Temperatura de trabajo	0°C / +40°C	
Estructura	Acero con pintura epoxy al horno	
Sensores de carga	4 células Xcell XF	
Caja de conexiones	hermética en ABS	
Grosor estructura (mm)	5	
Dim. área pesada (mm)	(2x) 810 x 120	(2x) 1210 x 120
Altura mínima (mm)	85	
Altura máxima (mm)	100	
Peso neto plataforma (kg)	(2x) 11	(2x) 16
Dim. embalaje (mm)	180 x 1120 x 140	180 x 1370 x 140
Peso total con embalaje (kg)	23	33

Dimensiones exteriores (mm)

