

TXM



Báscula industrial con Verificación CE-M para uso legal Para control de peso de productos en transacciones comerciales donde un equipo CE-M es necesario para tener cobertura legal.

- Plataforma de pesaje de sobremesa o suelo
Verificada CE-M con autonomía de más de 80 horas de uso.
- Sensor de carga certificado OIML R-60 clase C en acero niquelado, protección IP65.
- Con indicador TXM de dígitos LED con protección IP65 y columna de sujeción de 620 o 820 mm.
- Contaje de pesas con muestreo libre.
- Filtro digital para el pesaje de animales en movimiento.
- Batería de Ni-MH incorporada.

Los modelos de báscula TXM de Accurex son equipos para uso legal e incluyen **Verificación CE-M de serie**. Están fabricados con estructura de acero con tratamiento epoxy y soportan un trato duro e intensivo.

El **indicador electrónico TXM**, es válido para aplicaciones donde sea requisito la metrología legal, se entrega con **Certificado de Verificación CE-M**. La respuesta de la pesada es sumamente rápida, en menos de 2 segundos muestra el peso estable con precisión.



Funciones principales

Pesaje de animales en movimiento. Permite el pesaje de animales en la plataforma, mediante un filtro digital que realiza un promedio y muestra el valor de peso final, una vez realizadas las operaciones de cálculo.

Contaje de piezas. Realiza el cálculo del número de piezas a partir de un muestreo realizado con antelación.

Fácil mantenimiento. El acceso superior a la estructura permite su limpieza interior y mantenimiento. Su plato superior de acero inoxidable facilita la limpieza diaria

Verificada CE-M de serie. El equipo se suministra debidamente calibrado y precintado, para su uso en aplicaciones donde es necesaria esta certificación.

Se alimenta con red de 220V y también con su batería interna de Ni-MH 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.

Tara de contenedores y recipientes, para visualizar el peso neto.

Características técnicas

Modelo	TXM-30S	TXM-60S	TXM-60M	TXM-150M
Referencia	4430	4431	4432	4433
Capacidad / Max (kg)	30	60	60	150
Resolución / e (g)	10 g	20 g	20 g	50 g
Unidad de pesada	g / kg			
Error máximo	± 0,1 %			
Rango de tara (g)	- Max			
Alimentación	Red 220V 50 Hz / batería Ni-MH			
Temperatura de trabajo	-10°C/ +40°C			
Estructura	Acero con pintura epoxy al horno			
Plato superior	Acero inoxidable			
Sensor de carga	Zemic L6E			
Material del indicador	ABS			
Dimensiones de la plataforma (mm)	300 x 500		400 x 600	
Dimensiones del plato (mm)	300 x 400		400 x 500	
Dimensiones del indicador (mm)	268 x 135 x 55			
Altura plataforma (mm)	90		110	
Altura total (mm)	620			
Peso neto (kg)	5,9		8,7	
Dim. con embalaje (mm)	680 x 390 x 120		790 x 500 x 140	
Peso total con embalaje (kg)	6,8 kg		10 kg	

Dimensiones exteriores (mm)

