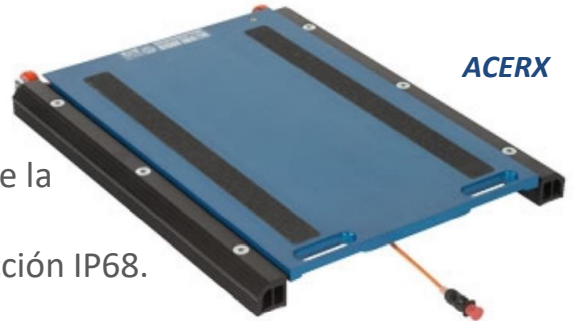




ACERX - Sistema de Pesaje Portátil por Rueda para Vehículos

- Doble manija para fácil manejo.
- Ruedas para transporte de plataforma.
- Estructura de uso rudo construida en aluminio.
- Acabado vulcanizado anti-derrapante debajo de la plataforma.
- Celdas de carga de acero inoxidable con protección IP68.
- Caja suma hermética con protección IP68.
- Disponible en versión de alta resolución.
- Disponible en versión ATEX zonas 1&21 y 2&22.



ACERX

ACERX:

- Cable de conexión de 10 m. con conector IP68.

ACELRX:

- Comunicación inalámbrica con indicador de peso mediante bluetooth.
- Display de peso interconstruido en la plataforma.



ACELRX

Modelo	Dimensiones (mm)	Area Pesaje (mm)	Capacidad por plataforma (kg)	Peso (aprox. kg)
ACERX-6T	700 x 561 x 58	700 x 450	6,000	26
ACERX-10T	700 x 561 x 58	700 x 450	10,000	26
ACERX-15T	700 x 561 x 58	700 x 450	15,000	26
ACELRX-20T	950 x 610 x 59	900 x 500	20,000	42

Indicador digital de peso con maletín, impresor y batería

- Indicador digital de peso multi-función.
- Conectores para enlazar 4 plataformas (con opción de conectar hasta 8).
- Batería recargable y cargador de batería.
- Conector externo de 12 VCD y VCA.
- Impresor térmico para emitir boletos con peso, fecha y hora.
- Teclado a prueba de agua con 17 teclas.
- Display de LCD iluminado con 6 dígitos de 25 mm de altura.
- Comunicación RS-232 (RS-485 opcional).
- Dimensiones: 325 x 460 x 170 mm.
- Peso (aprox): 5 kg.
- Aprobación OIML R-76 / EN 45001:2015.



Tels. +52 (55) 5393-8878, 5373-8288, 5393-9820
acemex@acemex.com
www.acemex.com