

Linea: Básculas camioneras

Referencia: ROAD-360

ELEMENTOS DE LA BÁSCULA CAMIONERA PORTATIL

- Dos Plataformas de pesaje de 360cm de largo (Sin incluir las rampas) permite subir a la báscula camiones con conjuntos de 2 o 3 ejes
- Cuatro rampas de acceso a las plataformas
- Indicador de peso con impresora incorporada
- Ocho celdas de carga de 7,5 ton cada una
- Caja de empalme en acero inoxidable de 8 entradas
- 5 metros de cable para conexión de indicador
- Maletín para trasportar indicador electrónico

ESPECIFICACIONES TECNICAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Referencia	ROAD-360
Indicador	Conexión RS232, Guarda información de 1000 pesadas anteriores, Bateria recargable, Función Tara, Pre-tara
Impresora	Marca EPSON, tipo matriz de punto integrada en indicador Imprime: Fecha, hora, peso conjunto de ejes, peso total, consecutivo de ticket
Clase	III
Capacidad	30TON
División de escala (d=)	20kg
Margen de error (%)	1 – 2 %
Unidad de peso	Kilogramos
Dimensiones las plataformas	360x90x17cm. (2 unidades)
Dimensiones de las rampas	80x90x17cm (4 unidades)
Dimensión báscula ensamblada	520x280x17cm
Estructura	Dos plataformas en acero estructural

Linea: Básculas camioneras
Referencia: ROAD-360

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tipo de pesaje	Peso por eje, peso conjunto de hasta 3 ejes, comparativo peso lado derecho vs izquierdo.
Celdas de carga	8 celdas de carga de 7,5t c/u
Temperatura de operación	0°C - 40°C
Conector serial	RS-232 para conexión a PC
Cableado de plataformas	Longitud 5 metros
Alimentación Corriente	110V

Tracto camión con conjunto de 3 ejes:



Indicador electrónico con maletín de protección



Báscula ensamblada: Plataformas + rampas

