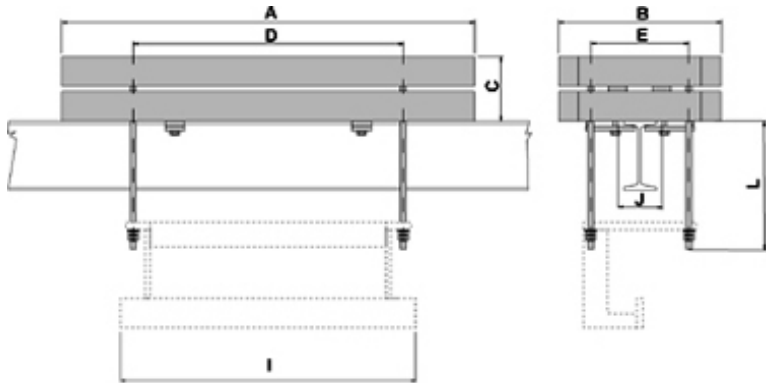


# BÁSCULA AÉREA DE CARRIL SERIE TW



Báscula aérea de carril serie TWI (ejemplo de aplicación)



	A	B	C	D	E	I	J	L
<b>TWI</b>	840	330	135	550	200	600	90	195
<b>TWSI</b>	420	285	140	300	210	300	90	195

dimensiones en mm

**Módulos de pesaje de bajo perfil para carril, fácilmente adaptables a cualquier sistema de transporte sobre ruedas aún los ya existentes. Células homologadas di serie.**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Funcionamiento con 1 célula de aluminio con grado de protección IP66 (mod.TWSI) o con 3 células de acero INOXIDABLE con grado de protección IP68 (mod.TWI), homologadas según normas OIMLR60 C3 (3000+3000 divisiones).
- Estructura en tubular de acero inoxidable AISI304, completa con accesorios de fijación a la vigas y barras roscadas para la fijación a la sección carril del cliente.
- Alimentación máx.15 Vdc.
- Caja suma hermética, con cable blindado 6 pines de 10 mts completo de conectores para conexión al visor de peso.

## OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Conexión al visor y calibración con homologación CE-M de único rango 3.000e o de doble rango 3.000e + 3.000e (con nuestros visores).
- Versión con medidas y capacidades especiales, por presupuesto.
- Posibilidad de adaptar el módulo a la sección carril del cliente (de enviar durante el procesamiento), que se cuantificará en cuenta de la hoja de trabajo.

## Versiones disponibles

Código	Carril Largo MÁX I mm	N. Celulas	Capacidad max Kg	Divisiones standard g	Divisiones CE-M g (*)	Divisiones CE-M2 g (*)
TWSI15	300	1x300kg	150	50	50	20-50
TWSI30	300	1x500kg	300	100	100	50-100
TWI30	600	3x300kg	300	100	100	-
TWI60	600	3x300kg	600	200	200	100-200

(\*) Estas divisiones se obtienen con las respectivas opciones.



### NOTAS:

- La sección carril de aplicar a la báscula y los puntos de fijación necesarios a las barras roscadas deben ser realizados por el cliente.
- La orden y cualquier tipo de ajuste de la báscula están posibles después de la verificación de la compatibilidad con la sección carril del cliente (realizada por nuestros técnicos una vez recibido el respectivo **módulo relleno en todas sus partes**).

## Opciones a pedido solamente en fase de orden

### Código Descripciones

- ECEM1B Homologación CE-M 3000e con Verificación Primera para balanzas clase III o IIII, con capacidad desde 31 hasta 1500 kg.
- ECEM2B Homologación CE-M 2x3000e con Verificación Primera para balanzas clase III o IIII, con capacidad desde 31 hasta 1500 kg.