

TW_I NOX

BÁSCULA AÉREA DE CARRIL SERIE TW



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.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

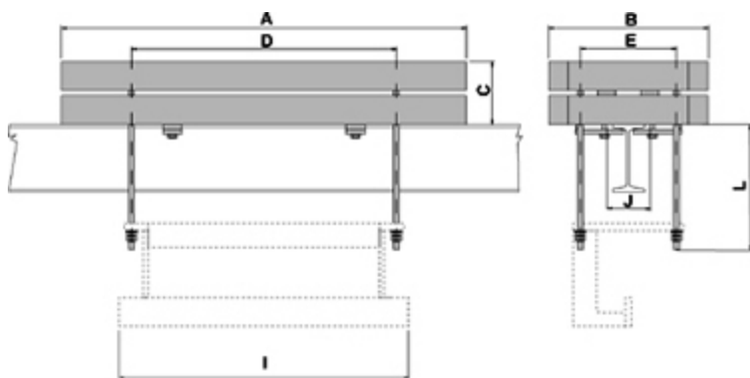
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Funcionamiento con 1 célula de aluminio con grado de protección IP66, 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.
- Estructura electropulida para una fácil limpieza: la superficie lisa evita la formación de incrustaciones y la proliferación de microorganismos.
- Longitud máxima de la sección carril del cliente: 300 mm.
- 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.

DETALLE 1



	A	B	C	D	E	I	J	L
TWSI	420	285	115	300	210	300	90	195

dimensiones en mm

VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*
TWSI15 	420x285x335	1x300kg	150	50	50	20-50
TWSI30 	420x285x335	1x500kg	300	100	100	50-100



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE