

## TE\_I NOX

### PLATAFORMAS MONOCÉLULAS SERIE TE



---

Acero inoxidable AISI 304. Célula de carga de acero inoxidable. Grado de protección IP67.

---

Clase de precisión C3, C3MR.

---

Las plataformas electrónicas de pequeña o media capacidad. Construcción precisa y robusta, aptas para aplicaciones industriales y comerciales donde es necesario trabajar en ambientes con elevados requisitos de higiene.

AMBIENTE: MODERADAMENTE HÚMEDO,  
CORROSIVO

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

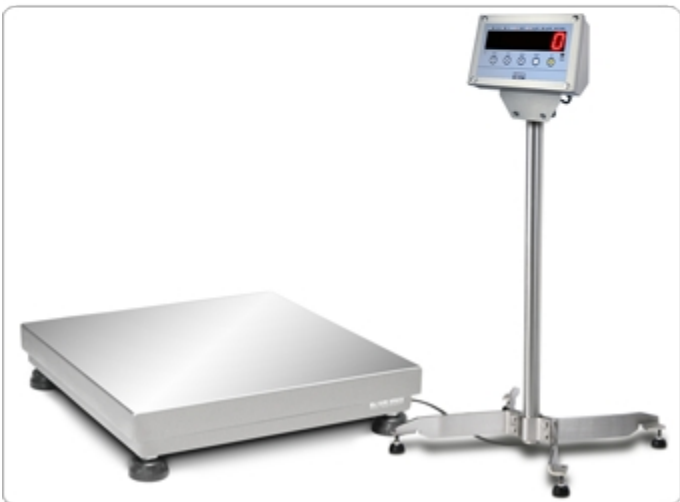
- Funcionamiento con células de carga homologada "single point" ACERO INOXIDABLE según normas OIML R60 con protección a polvo y agua, según normas IP67.
- Estructura con tubular, mecánica, accesorios y plato de carga en acero inoxidable satinado en AISI304.
- Pies regulables en acero INOXIDABLE con apoyo en plástica y burbuja de nivel.
- Alimentación máx 15 Vdc.
- Cable de conexión blindado de 3 mts. completo de conectores (IP65) para conexión al visor.

## OPCIONES NECESARIAS PARA VERSIÓN ATEX

- CCATEX: Certificado ATEX por cada célula de carga.
- Declaración ATEX de conjunto, tipo Ex II 2GD X. Completo de relativa etiqueta de plataforma, para estructura mecánica con célula de carga ATEX (cada célula debe ser certificada con CCATEX). NOTA: opción necesaria sólo si la plataforma es ordenada sin visor de peso. Las declaraciones de conformidad ATEX serán proveedidas en Inglés.

## ESTRIBOS Y COLUMNAS DE SOPORTE

- Ejemplo de uso con esbrito, columna integrada o columna de piso.



## DISPONIBLE POR PRESUPUESTO

- Medidas y capacidades especiales.
- Estructura en acero inoxidable AISI316.
- Célula de carga de acero inoxidable IP68/IP69K totalmente soldada, específica para uso en ambientes húmedos.

## VERSIONES

### Versiones disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	 (g)*	 2R (g)*	d HR (g)*
TSE3	230x330x90	3	0,5	1	0,5-1	0,2
TSE6	230x330x90	6	1	2	1-2	0,5
TSE15	230x330x90	15	2	5	2-5	1
TTE6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,5
TTE15	330x330x90	15	2	5	2-5	1
TTE30	330x330x90	30	5	10	5-10	2
TQE15	400x400x115	15	2	5	2-5	1
TQE30	400x400x115	30	5	10	5-10	2
TQE60	400x400x115	60	10	20	10-20	5
TQE150	400x400x115	150	20	50	20-50	10
TME30	400x500x115	30	5	10	5-10	2
TME60	400x500x115	60	10	20	10-20	5
TME150	400x500x115	150	20	50	20-50	10
TCE60	500x500x115	60	10	20	10-20	5
TCE150	500x500x115	150	20	50	20-50	10
TLE60	500x600x137	60	10	20	10-20	5
TLE150	500x600x137	150	20	50	20-50	10
TLE300	500x600x137	300	50	100	50-100	20
TXE60	600x600x137	60	10	20	10-20	5
TXE150	600x600x137	150	20	50	20-50	10
TXE300	600x600x137	300	50	100	50-100	20
TGE150	700x700x165	150	20	50	--	10
TGE300	700x700x165	300	50	100	50-100	20
TGE600	700x700x165	600	100	200	100-200	50



“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