

## TE-69K

### NUEVAS PLATAFORMAS MONOCÉLULAS SERIE TE 69K



---

Acero inoxidable AISI 304. Célula de carga de acero inoxidable. Grado de protección IP68 e IP69K.

---

Clase de precisión C3, C3MR, C3MI, C6, C6MR.

---

Las plataformas de la serie TE 69K se caracterizan por su precisión y robustez.

Gracias a la estructura de acero inoxidable AISI 304 y a la protección IP68 e IP69K de la célula de carga, son especialmente adecuadas para aplicaciones industriales y comerciales en entornos difíciles con una elevada presencia de agua y humedad.

La célula de carga homologada con clase de precisión C6 permite un pesaje preciso, mejorando la calidad de la producción y optimizando el consumo de materias primas.

AMBIENTE: MOJADO, CORROSIVO

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

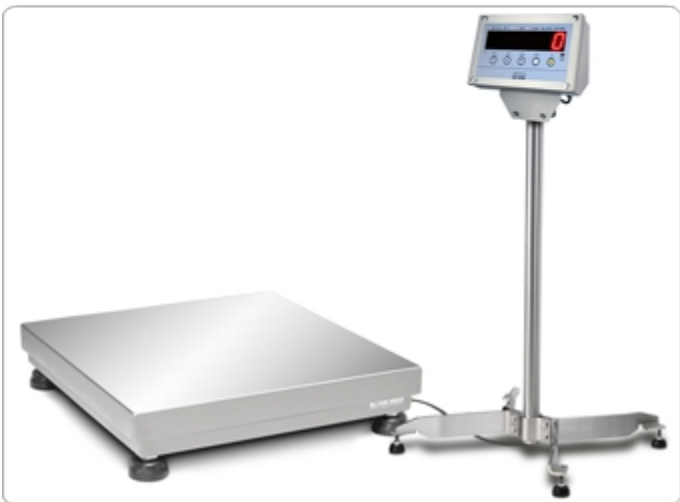
- Funcionamiento con células de carga homologada "single point" ACERO INOXIDABLE C6 según normas OIML R60 con protección a polvo y agua, según normas IP68 y IP69K.
- Estructura con tubular, mecánica, accesorios y plato de carga en acero inoxidable satinado en AISI304.
- Pies regulables en acero INOXIDABLE con apoyo en plástica y burbuja de nivel.
- Alimentación máx 15 Vdc.
- Cable de conexión blindado de 3 mts. completo de conectores para conexión al visor.
- Disponible en multirango homologado 3000+3000e o 6000+6000e, y multiintervalo 2x3000e.
- Fabricada en Italia.

## DISPONIBLE POR PRESUPUESTO

- Medidas y capacidades especiales.
- Versión ATEX o IECEX.

## ESTRIBOS Y COLUMNAS DE SOPORTE

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



## Versión multiintervalo "-MI"


- Las básculas de las series T y TE están disponibles en versión homologada multiintervalo 2x3000e, la mejor combinación de precisión y facilidad de uso para un instrumento de pesaje homologado de clase C3.

En comparación con la homologación multi rango más común, la multiintervalo ofrece una resolución de medida ADAPTATIVA, que varía automáticamente en función del peso que se esté midiendo.

NOTA: los modelos multiintervalo están marcados con la "-MI" final y requieren siempre la combinación con un visor Dini Argeo serie DFW o 3590, el servicio de calibración DiniCal y el servicio de homologación ECEM2MI.

## VERSIONES

### Versiones disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	 (g)*	d HR (g)*
TSE3-69K	230x330x90	3	0,5	See table below	0,2
TSE3-69K-MI	230x330x90	3	--	0,5/1 (Multi interval)	--
TSE6-69K	230x330x90	6	1	See table below	0,5
TSE6-69K-MI	230x330x90	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TSE12-69K-MI	230x330x90	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TSE15-69K	230x330x90	15	2	See table below	1
TTE6-69K	330x330x90	6	1	See table below	0,5
TTE6-69K-MI	330x330x90	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TTE12-69K-MI	330x330x90	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TTE15-69K	330x330x90	15	2	See table below	1
TTE30-69K	330x330x90	30	5	See table below	2
TTE30-69K-MI	330x330x90	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQE12-69K-MI	400x400x115	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TQE15-69K	400x400x115	15	2	See table below	1
TQE30-69K	400x400x115	30	5	See table below	2
TQE30-69K-MI	400x400x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQE60-69K	400x400x115	60	10	See table below	5
TQE60-69K-MI	400x400x115	60	--	10/20 (Multi interval)	--
TME30-69K	400x500x115	30	5	See table below	2
TME30-69K-MI	400x500x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TME60-69K	400x500x115	60	10	See table below	5
TME60-69K-MI	400x500x115	60	--	10/20 (Multi interval)	--



“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