

TE-C6_I NOX

PLATAFORMAS MONOCÉLULAS SERIE TE C6



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

Clase de precisión C3MI, C6, C6MR.

Plataformas electrónicas de pequeña o media capacidad a 6000 divisiones. 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", clase C6, de ALUMINIO según normas OIML R60 con protección a polvo y agua, según normas IP67 (resistencia de entrada de 350 Ohm).
- 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.

DISPONIBLE POR PRESUPUESTO

- Medidas y capacidades especiales.
- Estructura en acero inoxidable AISI316.

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)	M (g)*	d HR (g)*
TSE3C6	230x330x93	3	0,5	See table below	0,1
TSE3C6-MI	230x330x93	3	--	0,5/1 (Multi interval)	--
TSE6C6	230x330x93	6	1	See table below	0,2
TSE6C6-MI	230x330x93	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TSE12C6	230x330x93	12	2	See table below	0,5
TSE12C6-MI	230x330x93	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TTE6C6	330x330x93	6	1	See table below	0,2
TTE6C6-MI	330x330x93	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TTE12C6	330x330x93	12	2	See table below	0,5
TTE12C6-MI	330x330x93	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TTE30C6	330x330x93	30	5	See table below	1
TTE30C6-MI	330x330x93	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQE12C6	400x400x115	12	2	See table below	--
TQE12C6-MI	400x400x115	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TQE30C6	400x400x115	30	5	See table below	1
TQE30C6-MI	400x400x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TQE60C6	400x400x115	60	10	See table below	2
TQE60C6-MI	400x400x115	60	--	10/20 (Multi interval)	--

(*) Estas divisiones sólo pueden obtenerse con las correspondientes opciones, en combinación con visor de peso Dini Argeo.



“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