

PLATAFORMAS EN ACERO INOXIDABLE DE 4 CÉLULAS SERIE ETI

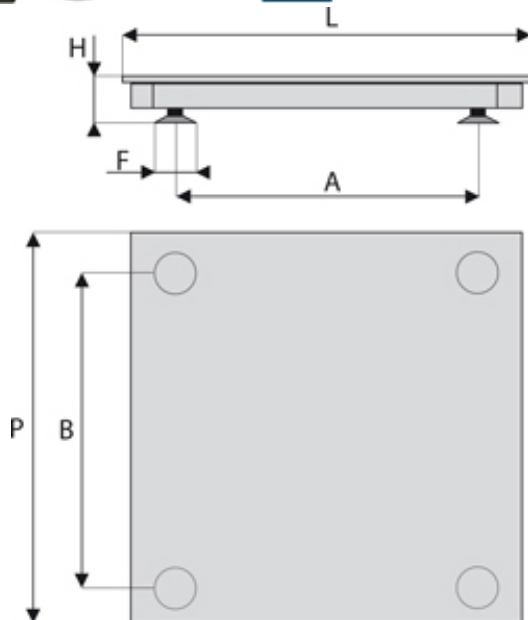


INOX



3000e + 3000e

IP67



Mod./Dim.	L	P	H	A	B	F
ELCI	800	800	90	650	650	75
ETAI	1000	1000	90	850	850	75
ETMI	1000	1250	90	850	1070	75
ETBI	1250	1250	90	1070	1070	75
ETDI	1250	1500	110	1070	1320	75
ETEI	1500	1500	110	1320	1320	75
ETFI	1500	2000	130	1300	1800	75
ETGI	1500	2000	150	1300	1800	100
ETHI	1500	2500	180	1280	2280	100
ETLI	2000	2500	180	1780	2280	100

dimensiones en mm

Plataformas electrónicas en acero INOXIDABLE de bajo perfil con plataforma removible. Células de carga en acero inoxidable IP68 de serie. Aptas para realizar balanzas y sistemas electrónicos de pesaje en aplicaciones industriales y comerciales de todo tipo. Versión estándar con células homologadas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Funcionamiento con 4 células de carga homologadas shear-beam de acero INOXIDABLE con resistencia de entrada 350 Ohm y homologadas OIML R60 con protección al polvo e inmersión al agua según normas IP68.
- Estructura portante en tubular en acero inoxidable con plano de carga removible (con excepción modelos ELCI que tienen el plano soldado) y caja suma (IP67).
- Pies articulados en acero inoxidable antishock regulables y burbuja de nivel.
- Alimentación máx. 15 Vdc.
- Caja suma hermética y cableado con cables con manguera de protección según normas IP67, cable blindado de 6 pines de 5 m para conexión al visor completo de conectores.

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.
- Versión con células de carga certificada ATEX para uso en zonas peligrosas.

OPCIONES NECESARIAS PARA VERSIÓN ATEX

- CCATEX: Certificado ATEX por cada célula de carga.
- JB4QA: Caja suma certificada ATEX.
- DCATEXMECH: Declaración de conformidad de conjunto PLATAFORMA + CAJA SUMA + CÉLULAS DE CARGA (sólo si la plataforma es ordenada sin visor de peso, de otro modo hacer referencia a las certificaciones disponibles por el visor de conectar).

ACCESORIOS

- Columna con indicador.
- Bastidor para montaje empotrado.
- Rampa de entrada.
- Medidas y capacidades especiales por presupuesto.

Versiones disponibles

Código	Dimensiones (LxPxH)	N. Celulas	Capacidad max Kg	Divisiones standard g	Divisiones CE-M g (*)	Divisiones CE-M2 g (*)	Divisiones HR g (*)
ELCI3	800x800x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ELCI6	800x800x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ELCI15	800x800x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETAI3	1000x1000x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETAI6	1000x1000x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETAI15	1000x1000x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETMI3	1000x1250x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETMI6	1000x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50

NOTAS

VERIFICAR SIEMPRE QUE LA INCLINACIÓN RESULTANTE DE LA RAMPA SEA COMPATIBLE CON LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS MEDIOS UTILIZADOS EN LAS OPERACIONES DE CARGA Y DESCARGA

PROTEGER TAMBIÉN LOS LADOS DE LA PLATAFORMA DE LOS MEDIOS DE ELEVACIÓN, MONTANDO DONDE FUERE NECESARIO PERFILES ANGULARES O GUARDARAILES.