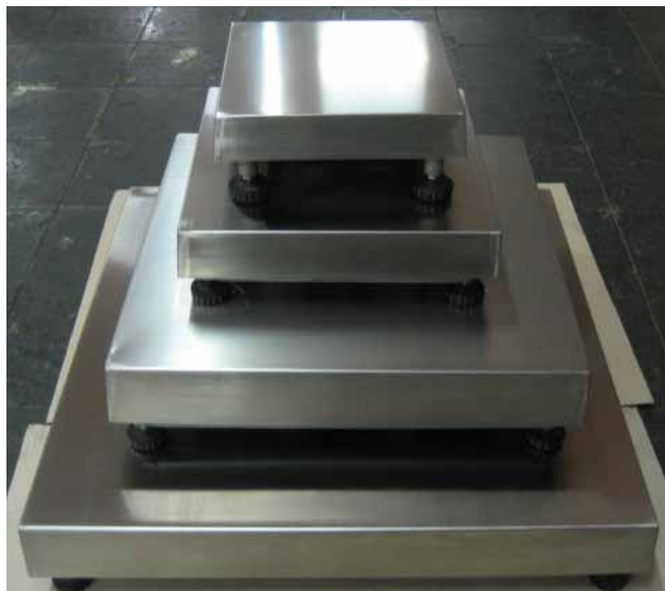


FICHA TÉCNICA PLATAFORMAS

PLATAFORMA MONOCELULA INOXIDABLES

GENERALIDADES



Plataformas de acero inoxidable AISI 202, con un diseño tubular y robusto y protección IP-65, criterio que se comparte para todas las distintas dimensiones. Los pies regulables en altura con apoyo de goma, la tornillería, el soporte del nivel burbujas y la funda es de inoxidable AISI 304. Las células de carga son de Aluminio homologadas a 3000 divisiones. Junto con un visor de Grupo Epelsa se pueden servir con Declaración de Conformidad CE; con cable de 3m (para dimensión de 400x400mm la longitud será de 2m) de manguera de 6 hilos más masa con apantallamiento de aluminio.

Está protegida ante la sobrecarga estática por un tope central de célula y 4 topes en las esquinas que permiten soportar sobrecargas del 100% de la capacidad máxima. Las plataformas de 800x800 no disponen de tope central de célula, ya que las células se fijan lateralmente.

Las plataformas hasta 600x600 mm pueden trabajar sobremesa para pesaje estándar, control +/-, cuentapiezas, etiquetaje manual, paquetería, etc., en la producción, entrada y salida de material, para realizar inventarios, preparación de pedidos, etc.

Las plataformas de 800x800 mm también pueden trabajar sobremesa, pero por su peso, dimensión y capacidades suelen instalarse sobresuelo y ofrecer de esta manera una alternativa económica a plataformas de 4 células. Conectadas al visor adecuado se pueden realizar combinaciones amparadas por el certificado de Aprobación CE de Modelo T5413.

	PM/PMI 30x30	PM/PMI 40x40	PM/PMI 60x60	PM/PMI 80x80
	CEL. L6N	CEL. L6E	CEL. L6G	CEL LGF
+V	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO
-V	NEGRO	NEGRO	NEGRO	AMARILLO
+SIGN	VERDE	VERDE	VERDE	AZUL
-SIGN	BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO
+SEN	AZUL		AZUL	MARRON
-SEN	MARRON		AMARILLO	NEGRO

DIMENSIONES Sin pies mm	ALTURA MIN. Con pies mm	CAPACIDADES kg	PESO PLATAFORMA kg	CELULA	REFERENCIA	ACABADO
300 x 300 x 85	130	3	6,5	L6N 5kg	PE60315100	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
300 x 300 x 85	130	6	6,5	L6N 10kg	PE60315210	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
300 x 300 x 85	130	15	6,5	L6N 30kg	PE60315310	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
300 x 300 x 85	130	30	6,5	L6N 50kg	PE60315410	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
400 x 400 x 90	130	15	9	L6N 30kg	PE60321000	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
400 x 400 x 90	130	30	9	L6E 60kg	PE60322000	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
400 x 400 x 90	130	60	9	L6E 100kg	PE60323000	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
400 x 400 x 90	130	150	9	L6E 300kg	PE60324000	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
600 x 600 x 115	160	30	25	L6G 50kg	PE60330001	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
600 x 600 x 115	160	60	25	L6G 100kg	PE60327001	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
600 x 600 x 115	160	150	25	L6G 300kg	PE60328001	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
600 x 600 x 115	160	300	25	L6G 500kg	PE60329001	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304
800 x 800 x 130	170	300	54	L6F 500kg	PE60309000	Estructura : AISI 202, Funda : AISI 304

ACCESORIOS Y OPCIONES

Columna soporte acoplable a un lateral de la misma:

- Columna inoxidable para visor DEXAL, Altura columna: 660 mm: PE60554640
- Columna inoxidable para visor CYBER, Altura columna: 660 mm: PE60554642