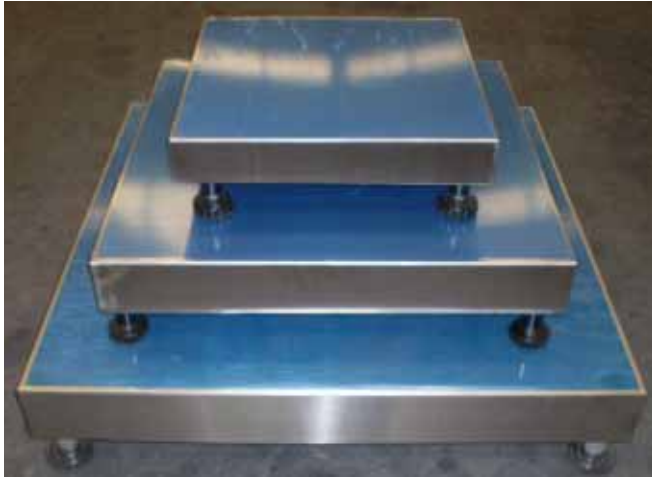


### PLATAFORMA MONOCELULA PINTADAS CON FUNDA INOXIDABLE

#### GENERALIDADES



Plataformas con estructuras de acero pintado en negro RAL 9005, 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, la funda y el soporte del nivel burbujas son en acero 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 (Excepto para dimensión de 400 x 400 que será de 2m de longitud), 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 40x40	PM/PMI 60x60	PM/PMI 80x80
	CEL. L6N/E	CEL. L6G	CEL L6F
+V	ROJO	ROJO	ROJO
-V	NEGRO	NEGRO	AMARILLO
+SIGN	VERDE	VERDE	AZUL
-SIGN	BLANCO	BLANCO	BLANCO
+SEN		AZUL	MARRON
-SEN		AMARILLO	NEGRO

DIMENSIONES Sin pies mm	ALTURA MIN. Con pies mm	CAPACIDADES kg	PESO PLATAFORMA kg	CELULA	REFERENCIA	ACABADO
400 x 400 x 90	130	15	10	L6N 30kg	<a href="#">PE60015500</a>	Estructura: Pint. / Tapa Inoxidable
400 x 400 x 90	130	30	10	L6N 50kg	<a href="#">PE60185010</a>	Estructura: Pint. / Tapa Inoxidable
400 x 400 x 90	130	60	10	L6E 100kg	<a href="#">PE60186010</a>	Estructura: Pint./ Tapa Inoxidable
400 x 400 x 90	130	150	10	L6E 300kg	<a href="#">PE60193010</a>	Estructura: Pint. / Tapa Inoxidable
600 x 600 x 115	160	*30	26	L6G 50kg	<a href="#">PE60030000</a>	Estructura: Pint./ Tapa Inoxidable
600 x 600 x 115	160	60	26	L6G 100kg	<a href="#">PE60027000</a>	Estructura: Pint./ Tapa Inoxidable
600 x 600 x 115	160	150	26	L6G 300kg	<a href="#">PE60028000</a>	Estructura: Pint./ Tapa Inoxidable
600 x 600 x 115	160	300	26	L6G 500kg	<a href="#">PE60029000</a>	Estructura: Pint./ Tapa Inoxidable
800 x 800 x 130	170	150	55	L6F 300kg	<a href="#">PE60008000</a>	Estructura: Pint./ Tapa Inoxidable
800 x 800 x 130	170	300	55	L6F 500kg	<a href="#">PE60007000</a>	Estructura: Pint./ Tapa Inoxidable

\* USO INTERNO.

#### 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