



PLATAFORMA DE 4 CÉLULAS CON CILINDROS ELEVADORES DE TAPA



- Pesaje totalmente electrónico.
- Diseño báscula con plataforma flotante, libre de agarres y marco inferior con posibilidad de anclaje a suelo.
- Cuatro pies de apoyo regulables manualmente para nivelación.
- 4 células de carga modelo LC2I,LCI ó SQB que cumplen con la directiva OIML/R60-C3 y con una protección IP67 y protección IP68 en el caso de las células modelo SQB.
- Señal de peso por conexión en paralelo de cuatro células de carga extensiométricas en caja suma (IP-67).
- Conjunto amortiguador de arandelas de muelle y bola auto-centrante de aplicación de carga sobre célula.
- Tapa de cobertura simplemente apoyada, sobre plataforma, con accionamiento de apertura y cierre manual, mediante asa escamoteable, bisagras y cilindros a gas.
- Acabado cilindros: INOXIDABLES.
- Células y caja suma Inoxidables

DIMENSIONES mm	CAPAC. kg	REF. AISI-304	PESO NETO kg	DIMENSIONES EMBALAJE mm PESO BRUTO KG
1000 x 1250	600	60377004N* 60377204N**	150	1050x1300x300 180 kg
1000 x 1250	1500	60378004N	150	1050x1300x300 180 kg
1000 x 1250	3000	60379004N	150	1050x1300x300 180 kg
1250 x 1500	600	60392004N* 60392204N**	230	1300x1600x300 262 kg
1250 x 1500	1500	60393004N	230	1300x1600x300 262 kg
1250 x 1500	3000	60394004N	230	1300x1600x300 262 kg
1500 x 1500	600	60395004N* 60395204N**	270	1600x1600x300 300 kg
1500 x 1500	1500	60396004N	270	1600x1600x300 300 kg
1500 x 1500	3000	60397004N	270	1600x1600x300 300 kg
1500 x 2000	1500	60403004N	315	1600x2100x300 350 kg
1500 x 2000	3000	60404004N	315	1600x2100x300 350 kg

\* Con células LCI/LC2I // \*\* Sólo homologada con visores Orion ó Cyber.

Células de carga	Certificados plataformas	Plataforma	Visores de peso
- Modelo LC2I: Flexión - Modelo LCI: Cizalladura (INOXIDABLES) Cuyos certificados constan en la ficha técnica de dichas células	UE. T5413 <b>Norma de seguridad</b> - En caso de manipulación en el interior de la plataforma, se preverá que mientras algún operario esté manipulando dicha plataforma la tapa no pueda caer, que existan vehículos, maquinas ni personas que puedan provocar el cierre inesperado de la tapa.	- Precisión: 1/3000 - Normas: OIML - Construcción: AISI-304 - Acabado: Pulido mate - Sobrecarga: 150% F.E. - Montaje: Sobresuelo/Empotrada - Altura: Máx. 127 mm Mín. 117 mm - Cable: 5 m con conector a visor. - IP 67 <b>- Lleva incorporado un sistema para evitar que la tapa pueda caer inesperadamente por posible fallo de un cilindro.</b>	Compatibles con la gama de visores de peso Grupo Epelsa, S.L. Certificados de acuerdo a la normativa europea con número de certificado T5413 en conjunción con los visores mencionados en dicha norma.

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Acabado plataforma AISI-304 - Metro adicional cable ref. 90004005.  <b>NOTA.-</b> Debe tenerse especial cuidado en la aplicación de elevadas cargas sobre superficies relativamente pequeñas (cargas concentradas) de la plataforma, sobre todo en las zonas centrales. Por ejemplo carretillas o transpalets de gran capacidad de solo tres ruedas. En estos casos, debe realizarse un estudio de la aplicación de dichas cargas.	- Marcos foso empotramiento - Para 1000 x 1250 mm ref.- 60376920 - Para 1250 x 1250 mm ref.- 60423920 - Para 1500 x 1500 mm ref.- 60387920 - Para 1500x 2000 mm ref.- 60404920 Ac. inox AISI 304, perfil T Acabado: Inox: Pulido mate Montaje: Siempre después de presentar la plataforma, se colocará el marco en el foso.
---	--