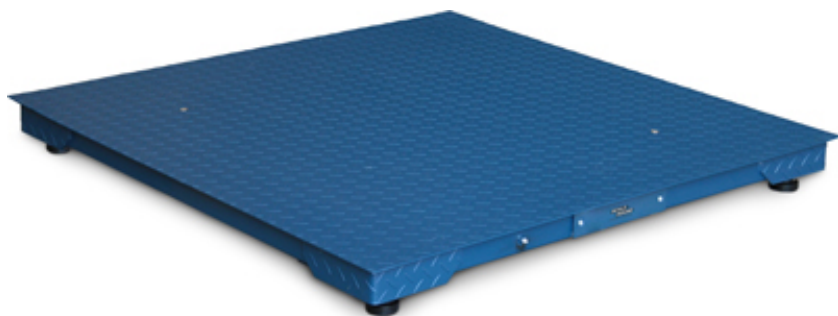


PLATAFORMA DE PISO SERIE FL



IP67

CE M 3000e

Plataforma electrónica monobloque apta para pesar en las aplicaciones industriales y comerciales de cada tipo. Se puede colocar arriba del piso. Conectable a cualquier visor de peso. Versión estándar con células homologadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Funcionamiento con 4 células de carga de 350Ohm en acero/Níquel, homologadas según las normas OIML R60 C3 (3000 divisiones) con grado de protección IP67.
- Estructura monobloque en tubular de acero pintado al horno, pies de apoyo regulables y burbuja de nivel.
- Plato de carga fijo lagrimado, en chapa de acero.
- Alimentación máxima 15Vdc.
- Caja suma hermética, cableado IP67 con cable de conexión blindado de 3m para la conexión del visor.
- A pedido:
 - servicio de calibración de la plataforma con visor de peso;
 - homologación CE-M 3000e, de juntar siempre al servicio de calibración;
 - columna de soporte para el visor.

Versiones disponibles

Código	Dimensiones (LxPxH)	Capacidad max Kg	Divisiones standard g	Divisiones CE-M g (*)
FLA600	1000x1000x120	600	200	200
FLA1500	1000x1000x120	1500	500	500
FLM600	1000x1250x120	600	200	200
FLM1500	1000x1250x120	1500	500	500
FLB600	1250x1250x120	600	200	200
FLB1500	1250x1250x120	1500	500	500
FLD1500	1250x1500x120	1500	500	500
FLD3000	1250x1500x120	3000	1000	1000
FLE1500	1500x1500x120	1500	500	500
FLE3000	1500x1500x120	3000	1000	1000

(*) Las divisiones CE-M sólo pueden obtenerse con las correspondientes opciones.

Servicio de calibración y homologación

Código	Descripciones
DINICAL2	Servicio de calibración de la plataforma de 31 a 1500 kg con visor de peso Dini Argeo - PRECIO NETO.
DINICAL3	Servicio de calibración de la plataforma de 1501 a 6000 kg con visor de peso Dini Argeo - PRECIO NETO.
SHCAL2	Servicio de calibración de la plataforma de 31 a 1500 kg con visor de peso Scale House - PRECIO NETO.
SHCAL3	Servicio de calibración de la plataforma de 1501 a 6000 kg con visor de peso Scale House - PRECIO NETO.
ECEM1B	Homologación CE-M 3000e con Verificación Primera para balanzas clase III o IIII, con capacidad desde 31 hasta 1500 kg.
ECEM1C	Homologación CE-M 3000e con Verificación Primera para balanzas clase III o IIII, con capacidad desde 1501 hasta 6000 kg.

Visores de peso y Accesorios

Código	Descripciones
DFWL	Visor de peso multifunción, con contenedor en ABS, teclado 5 teclas, pantalla LCD retroiluminada y programa estándar de pesaje.
DFWLI	Visor de peso multifunción, con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 5 teclas, pantalla LCD retroiluminada y programa estándar de pesaje.
DFWLKI	Visor de peso multifunción, con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 17 teclas, pantalla LCD retroiluminada y programa estándar de pesaje.
CSP38I	Columna de soporte en acero inoxidable, para visores de la gama DINI ARGEO y SCALE HOUSE. Dimensiones 520 x 527 mm, altura 1026 mm, tubular Ø = 38 mm.
CSP38D	Columna de soporte en acero inoxidable con base en acero pintado, para visores de peso DINI ARGEO y SCALE HOUSE. Dimensiones 350x350 mm, altura 750 mm.

Ejemplo de configuración

Plataforma FLA, conectada al visor DFWL instalado sobre la columna CSP38I y el control DFTL, para utilizar la balanza a distancia.

