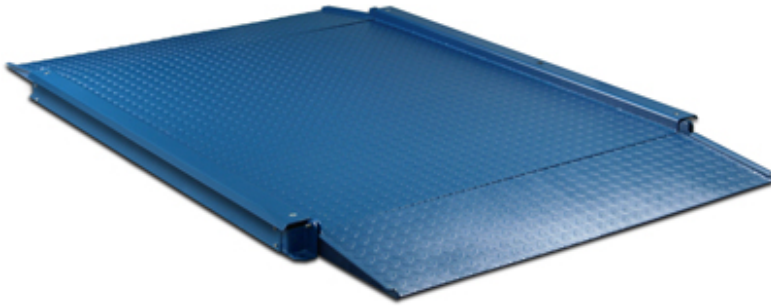
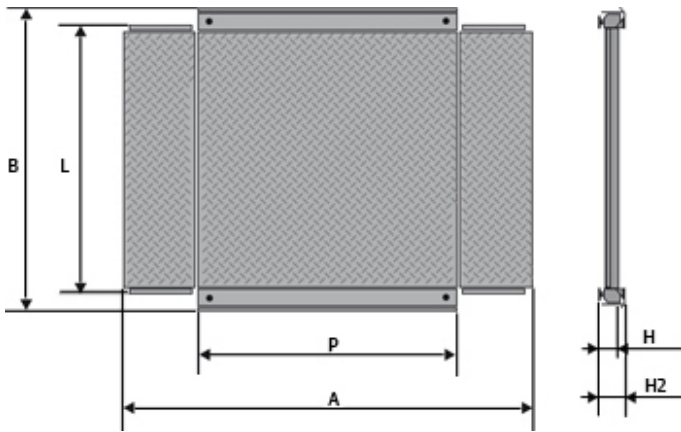


PLATAFORMAS DE BAJO PERFIL SERIE FLP



IP67

CE M 3000e



Plataformas de bajo perfil, con estructura y superficie de carga lagrimada en acero pintado. Aptas para pesar carretillas y transpaletas gracias a las rampas de arriba / abajo en ambos lados y a los bordes laterales. Versión estándar con células homologadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Funcionamiento con 4 células de carga shear-beam de 3500hm en acero/Níquel, homologadas según las normas OIML R60 3C (3000 divisiones), con grado de protección IP67.
- Estructura y superficie de carga lagrimada en acero, pintada al horno, color azul RAL 5007.
- Pies articulados antishock regulables y burbuja de nivel.
- Alimentación de 5 a 15 Vdc.
- Caja suma hermética, cableado IP67 con cable blindado de 5m para la conexión del visor.
- Bordes laterales y doble rampa de arriba / abajo, de serie.
- 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.

DIMENSIONES

- Medidas de la superficie de carga en mm:

Mod./Dim.	A	B	L	P	H	H2
FLPA	1950	1425	1000	1250	52	120
FLPB	2200	1675	1250	1500	52	120

H: altura de la superficie de carga

H2: altura total

Versiónes disponibles

Código	Dimensiones (LxPxH)	Capacidad max Kg	Divisiones Kg	Divisiones CE-M Kg
FLPA	1000x1250x52	3000	1	1
FLPB	1250x1500x52	3000	1	1

(*) Estas divisiones se obtienen sólo con las respectivas opciones.

Servicio de calibración y homologación

Código Descripción

DINICAL3 Servicio de calibración de la plataforma de 1501 a 6000 kg con visor de peso Dini Argeo - PRECIO NETO.

SHCAL3 Servicio de calibración de la plataforma de 1501 a 6000 kg con visor de peso Scale House - PRECIO NETO.

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 Descripción

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

