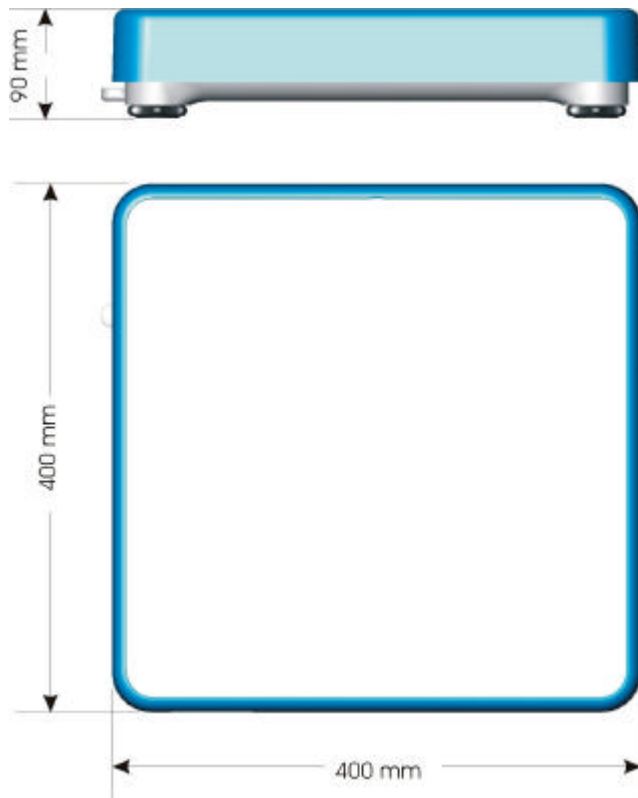


**PLATAFORMA MONOCELULA EN RESINA REFORZADA DE PBT**



**GENERALIDADES**

Diseñada mayoritariamente en una resina reforzada de PBT, esta plataforma se convierte en una de las más ligeras del mercado.

Este componente utilizado para su fabricación, basado en las resinas de Polibutilen tereftalato (PBT) con fibras de vidrio, le dan un perfecto comportamiento ante las exigencias del pesaje, cumpliendo de esta manera con todas las normativas que se le pueden exigir en las diversas aplicaciones.

Incorpora una superficie de pesaje superior en Inox 316/L, quedando protegida contra la corrosión y el ataque de los diferentes agentes exteriores de manera óptima.

Incorpora asimismo célula inoxidable del tipo IMV1 con una protección y pulido específico que la hace considerablemente resistente a la corrosión.

Certificados de acuerdo a la normativa europea con número de certificado T2273 en conjunción con los visores mencionados en dicha norma.

De la plataforma sale un cable de 2,75 m.

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.

Estas plataformas alimentadas por un visor que suministre una alimentación de célula de 10V pueden llegar a dar hasta una señal de 10 mV para plena carga.

Peso Neto Plataforma: 5.7 kg

Peso Bruto Plataforma con embalaje: 7,27 kg

Dimensiones embalaje: 530x245x505mm

CAPACIDADES kg	CELULA	DIVISION g.	REFERENCIA
15	IMV1-30	5	0060601000
30	IMV1-50	10	0060602000
60	IMV1-100	20	0060603000
150	IMV1-200	50	0060604000

**ACCESORIOS Y OPCIONES**

Columna soporte visor BC acoplable a un lateral de la misma.

Para visores MICRO 10 /LCD Ref. Inox 60554045 H.Columna =500

Para visores BCN-060/100/500 y CYBER Ref. Inox 60554045 H.Columna =500

Para visores BC-060/100/500 fijación visor Inox Ref. Inox 60554044 H.Columna =500

Para visor Dexal Ref. Inox. 60554042 H.Columna =500

OPCIÓN FUNDA INOX AISI 316 Ref. 60601910

OPCIÓN PISTA DE RODILLOS CON FUNDA INOX AISI 316 Ref. 60601960