

PLATAFORMA MONOCELULA

GENERALIDADES



Construida con una estructura de Inox compuesta de cruz inferior y superior que incorpora cuatro pies regulables que permiten su nivel e instalación sobre suelo ó mostrador. Fijada a la cruz superior e inferior y como elemento intermedio, se monta una célula de carga extensiométrica para obtener la señal eléctrica equivalente al peso que gravite sobre la plataforma, la estructura estará cubierta con una funda superior de Inox en acabado pulido mate.

Certificados de acuerdo a la normativa europea con número de certificado T5413 en conjunción con los visores detallados en dicho certificado.

Las plataformas cumplen en su conjunto IP67.

De la plataforma sale un cable de 2,87 m con un conector para conectar a los visores antes mencionados.

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: 4.8 kg
- Dimensiones del embalaje: 47x35x27cm
- Peso bruto total: 6 kg

DIMENSIONES mm	ALTURA MIN. mm	CAPACIDADES kg	PESO PLATAFORMA kg	CELULA	ACABADO	REFERENCIA
300 x 300	46	3	4.8	MV 6 KG	Inox	60315100B
300 x 300	46	6	4.8	IMV 10 kg	Inox	60315210
300 x 300	46	15	4.8	IMV 30 kg	Inox	60315310
300 x 300	46	30	4.8	IMV 50 kg	Inox	60315410

ACCESORIOS Y OPCIONES

Columna soporte visor acoplable en la parte trasera de la plataforma, con altura mínima 52mm.

Para visores BCN-060/100/500

Ref. Inox 0060315120

Para visor DEXAL sobremesa ABS.

Ref. Inox 0060315150

Opción funda inferior ref: 0060315980