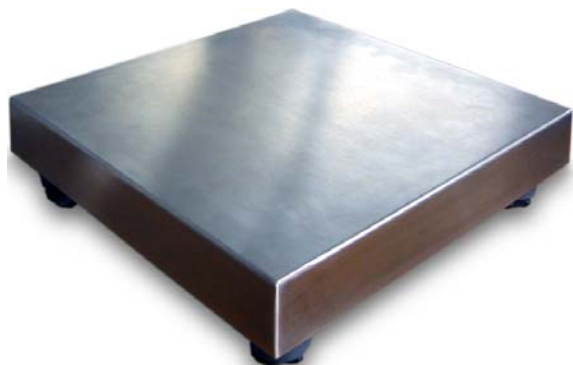


**PLATAFORMA MONOCELULA CON ESTRUCTURA INOX****GENERALIDADES**

A partir de dos estructuras tubulares de acero inoxidable AISI 316L de alta resistencia se han diseñado estas plataformas de 600 x 600mm. Las estructuras incorporan el acoplamiento para la célula de carga.

La plataforma está equipada con la célula de carga IMV2 que cumple con la directiva OIML/R60-C3/C5 y con una protección de IP-67.

Para una protección efectiva, debajo de la célula hay un tope de sobrecarga y adicionalmente hay cuatro topes más en cada esquina. Estos topes ofrecen ventajas importantes para aplicaciones de cargas permanentes y trabajo continuo.

La plataforma M60I (totalmente inoxidable) incorpora una funda Inox también en AISI 316L. Se sirve con 2,50 m de cable para conexión a visor. La altura de la plataforma es regulable.

Peso neto de la plataforma: 20,55 Kg

Medidas del embalaje: 70x65x16

Peso total bruto: 24 Kg

DIMENSIONES mm	ALTURA MINIMA mm	CAPACIDADES kg	PESO PLATAFOR. kg	DIVISION g.	CELULA	ACABADO	REFERENCIA
600 x 600	110	30	20,55	10	IMV2 -50	Inox	69479000MV
600 x 600	110	60	20,55	20	IMV2 -100	Inox	69480000MV
600 x 600	110	150	20,55	50	IMV2 -250	Inox	69454000MV
600 x 600	110	*300	20,55	10	*MV2 -500	Inox	69481000MV

* Capacidad con célula de carga de acero especial tratado térmicamente y niquelado químico

ACCESORIOS Y OPCIONES

Columna AISI 316 con Visor DEXAL/UNIVERSAL Altura 500mm Altura 700mm Altura 900mm	0060554620 0060554630 0060554640
Columna AISI 316 con Visor ORION Altura 500mm Altura 700mm Altura 900mm	0060554620E 0060554630E 0060554640E
Columna AISI 316 con visor CYBER Altura 500mm Altura 700mm Altura 900mm	0060554622 0060554632 0060554642
Suplemento AISI 304 añadido para columna con visor BCIN-100M	0060554022
Pista de rodillos de Nylon con soporte AISI 304 hasta 150kg de capacidad	0060327960
Pista de rodillos de Nylon con soporte AISI 304 hasta 300kg de capacidad	0060329960