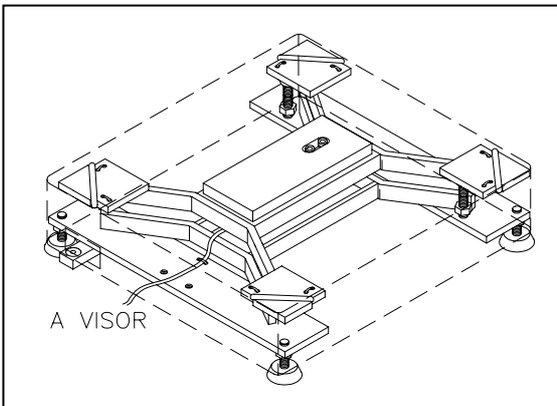
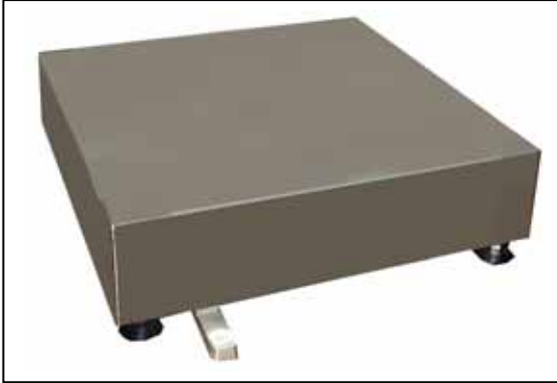


PLATAFORMA MONOCELULA 3000 DIVISIONES

Peso Neto Plataforma: 13,65 kg

Dimensiones plataforma 400x400x117mm

Peso Bruto Plataforma con embalaje: 15 kg

Dimensiones embalaje: 510x460x155mm

GENERALIDADES

A partir de dos cruces de acero inoxidable 316L de calidad y tratamiento especial se han diseñado estas plataformas de 400x400 que incorporan el soporte de célula. Poseen una altura mínima de 117mm. y una máxima de 130mm. gracias a que poseen 4 pies regulables en altura de diámetro 40mm.

Incorpora funda Inoxidable 316/L, quedando protegida contra la corrosión y el ataque de los diferentes agentes exteriores de manera optima.

Incorpora así mismo 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 T5413 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 toques en las esquinas que permiten soportar sobrecargas del 100% de la capacidad máxima.

Estas plataformas pueden trabajar bajo temperaturas de -10 hasta +40°C.

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.

CAPACIDADES kg	CELULA	DIVISION g.	REFERENCIA
15	IMV1-30	5	0060321000MV
30	IMV1-50	10	0060322000MV
60	IMV1-100	20	0060323000MV
150	IMV1-200	50	0060324000MV

ACCESORIOS Y OPCIONES

Para visor Dexal

Ref. Inox. 60554047 H.Columna =500