

**DESCRIPCIÓN DE LA PLATAFORMA**

La plataforma BMC, está construida por dos marcos en perfil tubular, uno superior y otro inferior.

Entre los dos marcos y en el centro de la plataforma va situada la célula de carga (1).

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Construcción:

En hierro F112 y en INOX AISI-304.

Acabado:

Pintadas al fuego color azul o en acero inox chorrada.

Célula:

Mod. GPL-50, Mod. GBS-1 y Mod. GBS-2 según dimensiones plataformas.

**OPCIONES ACCESORIOS BMC**

Acabado INOX AISI-316

Célula inox.

Bandeja inox.

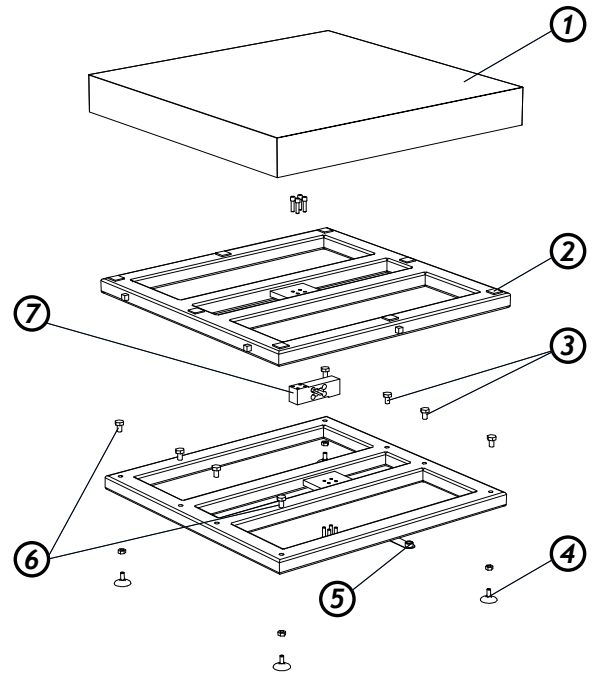
Columna y soporte visor pintado o inox.

Respaldo pintado o inox.

Doble bandeja (Cerrada por debajo) pintada o inox.

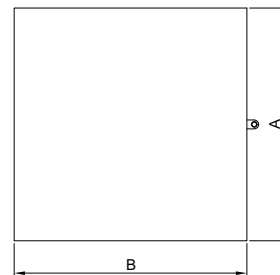
Rodillos galvanizados.

Carro-Mesa soporte báscula con columna y soporte visor pintado o inox.



1. Bandeja Plataforma.
2. Goma Amortiguadora Bandeja.
3. 4 Tornillos Tope Sobrecarga.
4. 4 Pies Regulables en Altura.
5. Nivel Burbuja.
6. 4 Tornillos Bloqueo Transporte.
7. Célula de Carga.

**Dimensiones**



MODELO	DIMENSIONES (mm)			PESO BRUTO	CAPACIDADES	CÉLULA	REFERENCIA
	A	B	H				
BMC 400 x 400	400	400	105 - 120	16 Kg.	30 a 150 Kg.	GPL-50	BMC 400 a BMC 411
BMC 500 x 500	500	500	125 - 140	24 Kg.	30 a 150 Kg.	GPL-50	BMC 500 a BMC 511
BMC 600 x 600	600	600	125 - 140	32 Kg.	60 a 300 Kg.	GBS-1	BMC 600 a BMC 611
BMC 800 x 800	800	800	135 - 150	90 Kg.	150 a 300 Kg.	GBS-2	BMC 800 a BMC 811
BMC 800 x 800 (600 kg.)	800	800	170 - 190	90 Kg.	600 Kg.	GBS-2	BMC 800 a BMC 811