

GIROPES



BMC

PLATAFORMA INDUSTRIAL ENTORNOS

VERSIONES

Estructura y bandeja pintadas, con células en acero (plataformas de 300x300 mm) y células en acero inoxidable (plataformas a partir de 400x400 mm).

Estructura pintada y bandeja inoxidable, con células en acero (plataformas de 300x300 mm) y células en acero inoxidable (plataformas a partir de 400x400 mm).

Completamente inoxidable AISI 304, con células inoxidables.

Disponen de nivel de burbuja y pies regulables en altura para asegurar el nivel 0 en todo momento.



INDICADOR MULTIFUNCIÓN

» SERIE GI400-GI400i-GI410
Ver página 60

INDICADOR MULTIFUNCIÓN

Indicado para todo tipo de pesaje en distintos sectores industriales para el pesaje diario, control de peso o piezas y, su uso en dosificación. Con alta protección y fácil operativa.

SOFTWARE

» Para la gestión y control de las líneas de producción
Ver página 67



DISEÑO DE DOBLE MARCO TUBULAR

Conjunto con plataformas de doble marco tubular y célula en acero inoxidable. Totalmente en acero inoxidable para ser utilizada en salas húmedas o laboratorios para pesar productos como pescado, cereales, carne, pinturas, etc. Chapa ligera de fácil extracción y estructura abierta, diseñada para permitir su fácil traslado y su limpieza. Báscula monocélula de múltiples dimensiones diseñada para el pesaje de cajas y piezas pequeñas o medianas en tiendas, industria o laboratorios.

CÉLULAS DE CARGA

G6M

Plataformas 300 x 300 mm.
Acero inoxidable.
3000 divisiones OIML R60.
Protección IP67.

G3M

Plataformas 400 x 400 mm.
Acero inoxidable.
3000 divisiones OIML R60.
Protección IP67.

G4M

Plataformas 500 x 500 mm.
Plataformas 600 x 600 mm.
Acero inoxidable.
3000 divisiones OIML R60.
Protección IP68.

BS2

Plataformas 800x800 mm.
Acero inoxidable.
3000 divisiones OIML R60.
Protección IP67 - IP68.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Plataformas monocélula de estructura de doble marco tubular
Material	Estructura pintada y bandeja pintada Estructura pintada y bandeja en acero inoxidable Completamente en acero inoxidable AISI 304
Instalación	Sobresuelo o sobremesa
Dimensiones	de 300 x 300 mm hasta 800 x 800 mm
Capacidades	3 kg hasta 600 kg
Espesor de la chapa	1,2 mm para básculas hasta 300 kg 1,5 mm para básculas hasta 600 kg
Longitud del cable	2 m
Soporte	4 Pies ajustable en altura
Tornillería	En acero inoxidable
Células de Carga	En acero inoxidable o dependiendo de la referencialP68

OPCIONALES

POSIBLES ACCESORIOS

Columna y soporte de indicador Columna de perfil tubular con soporte para indicador. Se fija a la plataformas

Respaldo Bandeja de chapa metálica en acero pintado o en acero inoxidable para un lateral de la báscula.

Doble bandeja Bandeja inferior para un mejor aislamiento de la célula del ambiente exterior

Rodillos galvanizados Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre las plataformas

Carro-mesa de soporte Con columna y soporte para el visor. Conjunto para desplazar el equipo de pesaje completo.

REFERENCIAS BMC			IP67		IP68
			ESTRUCTURA Y BANDEJA PINTADAS	ESTRUCTURA PINTADA BANDEJA INOXIDABLE	COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304
Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	# Código	# Código	# Código
300 x 300	3	1	170614	171095	170619
300 x 300	6	2	170615	170617	170620
300 x 300	15	5	170616	170618	170621
400 x 400	30	10	170628	170631	170634
400 x 400	60	20	170629	170632	170635
400 x 400	150	50	170630	170633	170636
500 x 500	30	10	170642	170645	170650
500 x 500	60	20	170643	170646	170651
500 x 500	150	50	170644	170647	170652
600 x 600	60	20	170664	170667	170670
600 x 600	150	50	170665	170668	170671
600 x 600	300	100	170666	170669	170672
800 x 800	150	50	170683	170686	170689
800 x 800	300	100	170684	170687	170690
800 x 800	600	200	170685	170688	170691

Nota: Los precios no incluyen el indicador

REFERENCIAS VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

Descripción		
CERTIFICADOS CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 10
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 3 kg hasta 30 kg	-	Ver página 10
CALIBRACIONES ENAC: A partir de 30 kg hasta 15000 kg	-	Ver página 10

REFERENCIAS ACCESORIOS

Descripción	# Código
Suplemento para célula inoxidable ATEX en plataformas pintadas o con bandeja inoxidable 400 x 400 mm	240087
Suplemento para célula inoxidable ATEX en plataformas pintadas o con bandeja inoxidable 500 x 500 mm	240125
Suplemento para célula inoxidable ATEX en plataformas pintadas o con bandeja inoxidable 600 x 600 mm	240126
Suplemento para célula inoxidable ATEX en plataformas pintadas o con bandeja inoxidable 800 x 800 mm	240127
Metro de cable adicional	240085
Columna de acero inoxidable (300 mm) con la base de fijación de aluminio	910112

DOBLE BANDEJA (CERRADA POR DEBAJO)

Bandeja inferior para un mejor aislamiento de la célula del ambiente exterior.

Description	PINTADA		INOXIDABLE	
	# Código		# Código	
Suplemento para plataformas de 400 x 400	-		-	
Suplemento para plataformas de 500 x 500	-		-	
Suplemento para plataformas de 600 x 600	-		-	