

serie

BMS

plataforma

COMPACTA
COMPLETAMENTE

INOXIDABLE AISI 304/316

MIXTA - ESTRUCTURA
PINTADA Y PLATO EN
ACERO INOXIDABLE



Opcional



DISEÑO & CALIDAD
MÁXIMA FIABILIDAD

GIROPES

BasAlex
Líder en Exactitud

BMS

min 3 kg
máx 150 kg

células de carga 1 u



PLATAFORMA

CE-M

Las plataformas de la serie BMS son homologables en metrología legal CE-M.

DISPONIBLE VERSIÓN COMPLETAMENTE EN ACERO INOXIDABLE

Para ser utilizada en salas húmedas o laboratorios para pesar producto como pescado, cereales, carne, pinturas, etc.

BÁSCULA MONOCÉLULA

Báscula monocélula de múltiples dimensiones diseñada para el pesaje de cajas y piezas pequeñas o medianas en tiendas, industria o laboratorios.



ESTRUCTURA ABIERTA

Estructura con corte de tecnología láser completamente abierta. La estructura en acero inoxidable ha sido diseñada para permitir el drenaje total del agua o productos de limpieza utilizados.



OPCIONALES



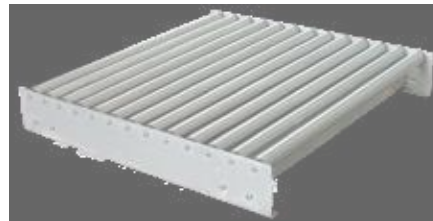
COLUMNA

Columna de perfil tubular.
Se fija en la plataformas.
(No incluye soporte para el indicador)



CARRO-MESA DE SOPORTE

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



RODILLOS GALVANIZADOS

Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre la plataforma.

CÉLULAS DE CARGA

PLATAFORMAS MIXTAS

L6D - Plataformas de 150 x 150 a 300 x 300

Célula decarga deflexión.
Construcción en aluminio anodizado, sellado con silicona.
3000 divisiones OIML R60 clase C.
Protección IP65.
Gran precisión con cargas descentradas.

L6E - Plataformas de 400 x 300 a 400 x 400

Célula decarga deflexión.
Construcción en aluminio anodizado, sellado con silicona.
3000 divisiones OIML R60 clase C.
Protección IP65.
Gran precisión con cargas descentradas.

L6G - Plataformas de 500 x 400 a 500 x 500

Célula decarga deflexión.
Construcción en aluminio anodizado, sellado con silicona.
3000 divisiones OIML R60 clase C.
Protección IP65.
Gran precisión con cargas descentradas.

PLATAFORMAS INOX

IBM - Plataformas de 150 x 150 + de 200 x 200 a 300 x 300 (Capacidad 3 kg)

Célula decarga monoplato / Célula decarga deflexión.
Construcción en acero inoxidable.
3000 divisiones OIML R60 clase C.
Montaje directo a plataforma.
Alta precisión con cargas descentradas.
Bajo perfil.
Estanqueidad IP67 (EN60529).

G6M - Plataformas de 200 x 200 a 300 x 300

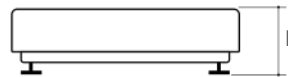
Célula decarga monoplato / Célula decarga deflexión.
Construcción en acero inoxidable.
3000 divisiones OIML R60 clase C.
Montaje directo a plataforma.
Alta precisión con cargas descentradas.
Bajo perfil.
Estanqueidad IP66 (EN60529).

G3M - Plataformas de 400 x 300 a 500 x 500

Célula decarga monoplato / Célula decarga deflexión.
Construcción en acero inoxidable.
3000 divisiones OIML R60 clase C.
Montaje directo a plataforma.
Alta precisión con cargas descentradas.
Bajo perfil.
Estanqueidad IP67 (EN60529).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Plataformas monocélula de estructura de doble marco tubular
Material	Estructura pintada y plato en acero inoxidable Completamente en acero inoxidable AISI 304 Completamente en acero inoxidable AISI 316
Nivel burbuja	En la estructura
Instalación	Sobresuelo o sobremesa
Dimensiones	de 150 x 150 mm hasta 500 x 500 mm
Capacidades	3 kg hasta 150 kg
Espesor de plato	1,2 mm para básculas de 150 x 150 hasta 500 x 400 1,5 mm para básculas de 500 x 500
Longitud del cable	5 m
Soporte	4 pies pivotantes regulables en altura
Tornillería	En acero inoxidable



DIMENSIONES (mm)	ESTRUCTURA PINTADA BANDEJA INOXIDABLE		COMPLETAMENTE INOXIDABLE	
	h (min)	h (max)	h (min)	h (max)
Plataformas 150 x 150	54	66	57	69
200 x 200 (3 kg)	-	-	57	69
200 x 200	54	66	60	72
250 x 250 (3 kg)	-	-	59	70
250 x 250	56	67	62	73
300 x 300 (3 kg)	-	-	69	85
300 x 300	66	82	72	88
400 x 300 a 400 x 400	86	101	75	90
500 x 400 a 500 x 500	115	120	79	84

serie
BMS
Plataforma
compacta

REFERENCIAS BMS

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	ESTRUCTURA PINTADA Y CHAPA INOX	COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 304	COMPLETAMENTE INOXIDABLE AISI 316
			# Código	# Código	# Código
150 x 150	3	1	171608	171611	171614
150 x 150	6	2	171609	171612	171615
150 x 150	15	5	171610	171613	171616
200 x 200	3	1	171617	171620	171623
200 x 200	6	2	171618	171621	171624
200 x 200	15	5	171619	171622	171625
250 x 250	3	1	171626	171630	171634
250 x 250	6	2	171627	171631	171635
250 x 250	15	5	171628	171632	171636
250 x 250	30	10	171629	171633	171637
300 x 300	3	1	171638	171642	171646
300 x 300	6	2	171639	171643	171647
300 x 300	15	5	171640	171644	171648
300 x 300	30	10	171641	171645	171649
400 x 300	15	5	171650	171654	171658
400 x 300	30	10	171651	171655	171659
400 x 300	60	20	171652	171656	171660
400 x 300	150	50	171653	171657	171661
400 x 400	30	10	171662	171665	171668
400 x 400	60	20	171663	171666	171669
400 x 400	150	50	171664	171667	171670
500 x 400	30	10	171671	171674	171677
500 x 400	60	20	171672	171675	171678
500 x 400	150	50	171673	171676	171679
500 x 500	30	10	171680	171683	171686
500 x 500	60	20	171681	171684	171687
500 x 500	150	50	171682	171685	171688

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
Metro de cable adicional Columna pintada de 350 mm para plataformas hasta 300 x 300 mm	240085
Columna totalment inoxidable de 350 mm para plataformas hasta 300 x 300 mm	910159
Columna inoxidable AISI 316 de 350 mm para plataformas hasta 300 x 300 mm	910160
Columna pintada de 650 mm para plataformas de 400 x 300 mm hasta 500 x 500 mm	-
Columna totalment inoxidable de 650 mm para plataformas de 400 x 300 mm hasta 500 x 500 mm	910161
Columna inoxidable AISI 316 de 650 mm para plataformas de 400 x 300 mm hasta 500 x 500 mm	910162

* Consulte más accesorios en el catálogo

Software PC
Giscale Pro

Un software de gestión y control de líneas de producción desde nuestros indicadores SERIE GI400.



PRO