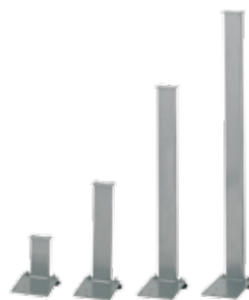


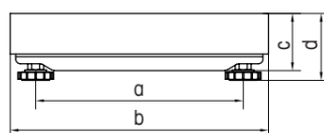
Accesorios

	Número de referencia
Soporte del terminal, acero inoxidable	
Altura 120 mm	72 229 393
Altura 330 mm	72 198 702
Altura 660 mm	72 198 703
Altura 900 mm	72 198 704

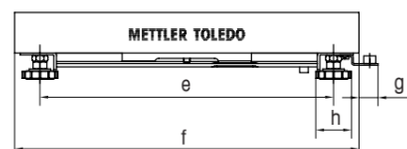


Dimensiones

Vista frontal



Vista lateral



Modelo – Dimensión en mm/"	a	b	c	d	e	f	g	h
PBA429(x)-A...	mm 175	240	59	97	235	300	21	42
"	6,89	9,45	2,32	3,81	9,25	11,81	0,83	1,65
PBA429(x)-BB...	mm 235	300	76	108	335	400	18	42
"	9,25	11,81	2,99	4,25	13,81	15,74	0,7	1,65
PBA429(x)-B...	mm 335	400	108,5	134,5	435	500	18	42
"	13,81	15,74	4,27	5,29	17,12	19,68	0,7	1,65
PBA429(x)-QA...	mm 163	228	59	97	163	228	21	42
"	6,41	8,97	2,32	3,81	6,41	8,97	0,83	1,65
PBA429(x)-QB...	mm 240	305	76	108	254	305	17	42
"	9,45	12,0	2,99	4,25	10,0	12,0	0,67	1,65

Plataforma de pesaje



PBA429/PBA429x Plataforma de pesaje

Diseñada totalmente
en acero inoxidable

Capacidad de 3 a 60 kg

Aprobaciones OIML y NTEP

Diseño higiénico

Resistente a lavados intensivos
según IP68/IP69k

www.mt.com

Para más información

Robusta, fácil de limpiar, precisa para sus aplicaciones de lavado intensivo

España

Mettler-Toledo S.A.E.
Miguel Hernández 69-71
08908 L'Hospitalet de Llobregat
(Barcelona)
Tel. 902 32 00 23
Fax. 902 32 00 24
mtmkt@mt.com

México

Mettler-Toledo S.A. de C.V.
Ejército Nacional No.340
Col. Chapultepec Morales
11570 México D.F.
Tel. (55) 5547 5700
Fax (55) 5547 2128

Mettler-Toledo AG

Sales International
CH-8606 Greifensee
Switzerland
Tel. +41 44 944 22 11
Fax +41 44 944 30 60

Sujeto a modificaciones técnicas
© 10/2010 Mettler-Toledo AG
Editado en Suiza
MTSI 44099465

ServiceXXL
Tailored Services



METTLER TOLEDO

Para aplicaciones exigentes en los entornos mojados y húmedos más duros

La plataforma PBA429/PBA429x, fabricada totalmente en acero inoxidable, es una solución robusta, duradera y económica para una amplia variedad de tareas de pesaje con requisitos de lavado intensivo. Esta serie de plataformas es idónea para cualquier aplicación de procesamiento de alimentos o productos químicos/farmacéuticos, que necesiten durabilidad, una limpieza impecable y el máximo nivel de protección contra el agua, la humedad y la condensación.

La serie PBA429x también se puede utilizar en entornos con riesgo de explosión.



Gran durabilidad

El marco electropulido, fabricado totalmente en acero inoxidable, ofrece un prolongado tiempo de vida útil incluso en los entornos más duros.

Fácil limpieza

El diseño mecánico, directo, abierto y resistente, permite realizar una limpieza eficiente gracias al fácil acceso a cualquier parte del diseño.



Especificaciones técnicas

Resolución	15000d OIML clase III, 3000e NTEP clase III, 5000d
Grado de protección	IP68/IP69k
Material	Bastidor: Acero inoxidable AISI 304 Plato de carga: Acero inoxidable AISI 304
Célula de carga	Acero inoxidable, sellada herméticamente
* Aprobada para zonas peligrosas	ATEX: Cat. 2GD Zona 1/21 FM: I.S. clases I, II, III, división 1 (célula de carga)

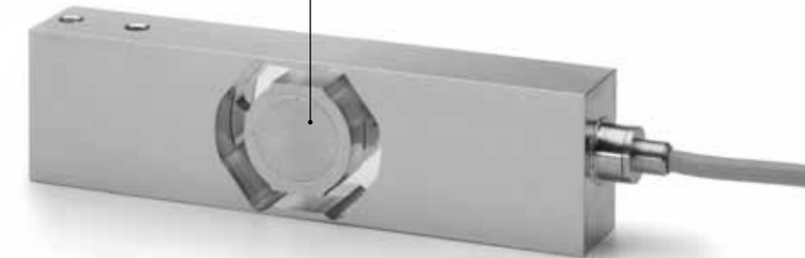
* Sólo si se solicita como PBA429x

Tamaños normalizados

	A 240 x 300 mm
	QA 229 x 229 mm
	BB 300 x 400 mm
	B 400 x 500 mm
	QB 305 x 305 mm

Nivelación precisa, protección elevada

Los topes de sobrecarga, colocados en posiciones estratégicas y ajustados, ofrecen la mejor protección posible contra los daños en las células de carga. Las patas fácilmente regulables permiten realizar una nivelación precisa y fiable de la balanza.



Configuraciones estándares

Modelo	Tamaño de plataforma	Capacidad máxima de pesaje				Longitud de cable
Plataformas de pesaje rectangulares						
PBA429(x)-A	240 x 300 mm / 9.5" x 11.8"	3 kg / 5 lb*	6 kg / 10 lb	15 kg / 25 lb		3 m / 9.9ft
PBA429(x)-BB	300 x 400 mm / 11.8" x 15.7"			30 kg / 50 lb	60 kg / 100 lb	3 m / 9.9ft
PBA429(x)-B	400 x 500 mm / 15.7" x 19.7"			30 kg / 50 lb	60 kg / 100 lb	3 m / 9.9ft
Resolución certificable 1x3000e / 1x5000d						
Precisión certificada		1 g / NA*	2 g / 0.002 lb	5 g / 0.005 lb	10 g / 0.01 lb	20 g / 0.02 lb
Cap. mínima (sólo plataformas certificadas)		20 g / NA*	40 g / 0.04 lb	100 g / 0.1 lb	200 g / 0.2 lb	400 g / 0.4 lb
Plataformas de pesaje cuadradas						
PBA429(x)-QA	229 x 229 mm / 9" x 9"	3 kg / 5 lb*	6 kg / 10 lb			3 m / 9.9ft
PBA429(x)-QB	305 x 305 mm / 12" x 12"			15 kg / 25 lb	30 kg / 50 lb	60 kg / 100 lb
Resolución certificable 1x3000e / 1x5000d						
Precisión certificada		1 g / NA*	2 g / 0.002 lb	5 g / 0.005 lb	10 g / 0.01 lb	20 g / 0.02 lb
Cap. mínima (sólo plataformas certificadas)		20 g / NA*	40 g / 0.04 lb	100 g / 0.1 lb	200 g / 0.2 lb	400 g / 0.4 lb

* No NTEP Ejemplo de designación de modelo: Zona de ajuste del cero = 2% de la capacidad máxima Rango de precarga = 18% de la capacidad máxima
Aprobada Tamaño 240 x 300 mm / 6 kg: PBA429(x)-A6 (H) Rango de temperaturas = -10°C a +40 °C / 14°F to 104°F Rango de tara sustractivo de 0 a capacidad máxima



Kit de higiene opcional

Para reducir fácilmente la contaminación en las instalaciones, con esta serie de plataformas se ofrece también un kit de higiene opcional, que contiene kits de nivelación y topes de sobrecarga diseñados específicamente para ellas.



Célula de carga de acero inoxidable sellada herméticamente

El avanzado sello soldado de esta célula de carga de la máxima calidad, hace que resulte la elección perfecta para cualquier aplicación en las condiciones más duras. No sólo resiste lavados de vapor y de alta presión, sino que además, proporciona la máxima fiabilidad incluso bajo la influencia de la humedad.