

Plataformas de sobremesa

Para entornos húmedos y adversos

Estas plataformas de pesaje están diseñadas para tareas de pesaje exigentes en entornos adversos y sensibles a la higiene.







► www.mt.com/ind-platforms



Gran precisión en acción

Vea este vídeo para descubrir cómo conseguir la máxima precisión en los entornos de producción gracias al diseño de la plataforma, y como este puede ayudarle a mejorar sus procesos de pesaje, aumentar la productividad y cumplir las normativas.

► www.mt.com/PBK9

	PBK9(x)	PBD769	PBA430(x)	PBA429(x)	PBA426(x)	PBA226
	Plataforma de primera calidad para un rendimiento inigualable en su clase. 	Plataforma resistente con resultados rápidos y precisos que puede sustituir tres básculas por una. 	Plataforma analógica para aplicaciones avanzadas. 	Plataforma analógica para aplicaciones estándar. 	Plataforma analógica para aplicaciones estándar. 	Plataforma analógica para aplicaciones estándar. 
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Pesaje de precisión y recuento • Determinación de peso automatizada • Procesos farmacéuticos 	<ul style="list-style-type: none"> • Pesaje y recuento precisos • Determinación de peso automatizada • Pesaje de formulaciones y recetas 	<ul style="list-style-type: none"> • Pesaje en zonas húmedas y adversas • Procesos biotecnológicos e higiénicos • Pesaje de formulaciones y recetas 	<ul style="list-style-type: none"> • Pesaje en zonas húmedas y adversas • Procesos químicos • Pesaje de formulaciones y recetas 	<ul style="list-style-type: none"> • Pesaje en áreas húmedas • Procesos químicos • Pesaje de formulaciones y recetas 	<ul style="list-style-type: none"> • Pesaje en zonas ligeramente húmedas • Control de la calidad del proceso • Pesaje de formulaciones y recetas
Precisión	★★★★★ La precisión más elevada	★★★★★ Alta precisión	★★★★☆ Precisión avanzada	★★★☆☆ Precisión estándar	★★★☆☆ Precisión estándar	★★★☆☆ Precisión estándar
Versatilidad	★★★★★ 9 capacidades, 5 tamaños	★★★★☆ 6 capacidades, 3 tamaños	★★★★★ 8 capacidades, 8 tamaños	★★★☆☆ 5 capacidades, 5 tamaños	★★★☆☆ 5 capacidades, 5 tamaños	★★★☆☆ 6 capacidades, 6 tamaños
Integración de procesos	★★★★★ Se conecta al terminal o directamente al PLC	★★★☆☆ Interfaz de báscula digital para una integración rápida en los sistemas	★★★☆☆ Interfaz de báscula digital para una integración rápida en los sistemas (opcional)	☆☆☆☆ –	☆☆☆☆ –	☆☆☆☆ –
Respaldo para la conformidad	★★★★★ Diseño higiénico, homologado para zonas peligrosas – Zona 1/21, División 1 o Zona 2/22, División 2	★★★☆☆ Diseño higiénico	★★★★☆ Diseño higiénico; homologado para zonas peligrosas – Zona 1/21, División 1	★★★☆☆ Diseño higiénico; homologado para zonas peligrosas – Zona 1/21, División 1	★★★☆☆ Diseño higiénico; homologado para zonas peligrosas – Zona 1/21, División 1	★★★☆☆ Diseño higiénico
Resolución	Homologable: hasta 30 000e, OIML Clase II, Recomendado (máx.): $\leq 750 000d$	Homologable: 3 x 3000e MI OIML Clase III o 7500e OIML Clase III Recomendado (máx.): $\leq 150 000d$	Homologable: 2 x 3000e, OIML Clase III, Recomendado (máx.): $\leq 30 000d$	Homologable: 3000e, OIML Clase III Recomendado (máx.): 15000d	Homologable: 3000e, OIML Clase III Recomendado (máx.): 15000d	Homologable: 3000e, OIML Clase III Recomendado (máx.): 15 000d
Rango de capacidad	0,6 kg hasta 300 kg	Entre 15 y 300 kg	3 kg hasta 600 kg	3 kg hasta 60 kg	3 kg hasta 60 kg	3 kg hasta 150 kg
Tamaños de la plataforma (mm)	210 x 250 hasta 600 x 800	Entre 280 x 350 y 600 x 800	240 x 300 hasta 600 x 800	240 x 300 hasta 400 x 500	240 x 300 hasta 400 x 500	240 x 300 hasta 400 x 500
Protección contra entradas	IP67/IP68	IP66/IP68	IP68/IP69k	IP68/IP69k	IP65/IP67	IP65
Material de la plataforma de pesaje	Bastidor: Acero inoxidable AISI304 Platillo: Acero inoxidable AISI304/316	Bastidor: acero inoxidable AISI304 Platillo: acero inoxidable (AISI304), cepillado, pulido electrolítico	Bastidor: Acero inoxidable AISI304 Platillo: Acero inoxidable AISI304/316	Bastidor: Acero inoxidable AISI304 Platillo: Acero inoxidable AISI304	Bastidor: Acero inoxidable AISI304 Platillo: Acero inoxidable AISI304	Bastidor: Acero inoxidable AISI304 Platillo: Acero inoxidable AISI304
Información detallada sobre los productos	Tecnología MonoBloc en carcasa de acero inoxidable	Célula de carga digital en carcasa de acero inoxidable	Acero inoxidable, sellada herméticamente	Acero inoxidable, sellada herméticamente	Acero inoxidable encapsulado	Aluminio encapsulado
Homologaciones y certificados	OIML, NTEP, GMP, EHEDG, IECEx, ATEX, FM	OIML, NTEP	OIML, NTEP, ATEX, FM	OIML, NTEP, ATEX, FM	OIML, NTEP, ATEX, FM	OIML, NTEP
Más información	Consulte la página 82 o www.mt.com/PBK9	Consulte la página 84 o www.mt.com/PBD769	Consulte la página 86 o www.mt.com/PBA430	Consulte la página 88 o www.mt.com/PBA429	Consulte la página 88 o www.mt.com/PBA426	Consulte la página 88 o www.mt.com/PBA226

Calificación de cumplimiento de requisitos: ★★★★★ muy bueno ★★★★☆ bueno ★★★☆☆ aceptable ★★☆☆☆ limitado ☆☆☆☆ ninguno