

Básculas de sobremesa



Báscula portátil BPA121

Diseño duradero

Fácil de limpiar

Fuente de alimentación flexible

Dimensiones reducidas

Rendimiento excepcional
en entornos húmedos y adversos

METTLER TOLEDO

Pesaje eficiente y fiable

Diseñada teniendo en cuenta la comodidad

Al ser una báscula compacta diseñada específicamente para un uso flexible en las aplicaciones de procesamiento de alimentos, la báscula de sobremesa portátil BPA121 ofrece protección fiable frente a la entrada de humedad y agua, lo que la convierte en la opción adecuada para el pesaje rápido y exacto en entornos húmedos.



Diseño duradero

Esta báscula está diseñada para resistir las condiciones húmedas y adversas para asegurar la longevidad, reducir el mantenimiento y minimizar el tiempo de inactividad durante todo su ciclo de vida. Con componentes higiénicos conformes con la RoHS y un tiempo de estabilización de menos de 0,6 s, la BPA121 permite un pesaje seguro y eficiente en su complejo entorno industrial.



Fuente de alimentación flexible

Al contar tanto con un adaptador de corriente como con una batería recargable, la configuración estándar de esta báscula ofrece flexibilidad a sus procesos de pesaje. Una tasa de consumo de energía baja, el brillo ajustable de la pantalla LED y el indicador intuitivo de la vida útil de la batería eliminan el tiempo de inactividad inesperado y permiten un funcionamiento a largo plazo.



Fácil de limpiar

Equipada con superficies externas regulares, componentes electrónicos fáciles de extraer y un accesorio para plato de carga de acero inoxidable opcional, la BPA121 ayuda a acelerar los procesos de limpieza para que puedas mantener una higiene excelente. Los tornillos expuestos, a los que se puede acceder fácilmente para una sustitución rápida de la batería, siguen unidos a la carcasa de plástico para aumentar la seguridad alimentaria.



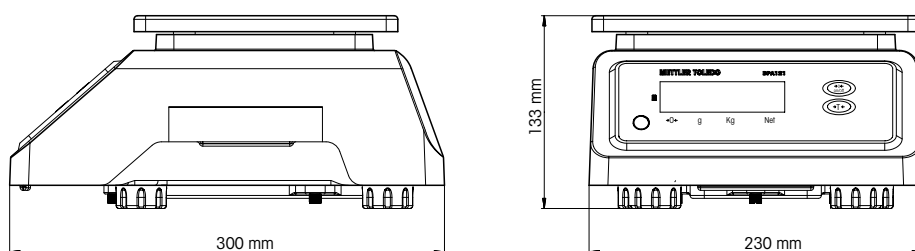
Dimensiones reducidas

La ligera carcasa de plástico de la BPA121 hace que la báscula sea fácil de transportar con solo una mano, lo que permite una movilidad rápida y una integración sencilla en cualquier espacio y flujo de trabajo. Su diseño compacto elimina las preocupaciones sobre los equipos voluminosos y pesados, para que pueda crear un diseño de estación de control que esté optimizada para la ergonomía y la productividad.

Datos técnicos

Capacidad de la báscula	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Legibilidad				
3000e	1 g	2 g	5 g	10 g
6 000d/7 500d	0,5 g	1 g	2 g	5 g
12 000d/15 000d	0,2 g	0,5 g	1 g	2 g
30 000d/37 500d	0,1 g	0,2 g	0,5 g	1 g
Alimentación	100-240 V/50-60 Hz CA/CC o baterías recargables (6 V, 5 Ah)			
Consumo de energía	6 V/60 mA			
Pantalla doble	Pantalla LED roja de 7 secciones de 6 bits Brillo ajustable en 6 pasos			
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C (-14 °F a +104 °F), humedad relativa al 95 %, sin condensación			
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F), humedad relativa del 10 % al 95 %, sin condensación			
Rango de tara	La tara se puede tomar en cualquier lugar en el rango de pesaje completo de la báscula, pero el peso bruto total del plato no puede superar la capacidad máxima.			
Accesorios	Receptor de báscula de acero inoxidable Batería recargable de 6 V 5 Ah			
Teclado	Teclado mecánico, 2 teclas			
Dimensiones	300 × 230 × 133 mm			
Dimensiones del embalaje	380 × 282 × 200 mm			
Tamaño del plato	182 × 226 mm			
Peso neto	2,29 kg (sin batería)/3,24 kg (con batería)			
Peso de expedición	2,86 kg (sin batería)/3,81 kg (con batería)			
Aprobación	OIML, CE			
Clase de exactitud	III			
Clasificación IP	IP68/69k			
Zonas peligrosas	La báscula BPA121 es un producto para zonas seguras y no puede usarse en un entorno clasificado como peligroso.			

Dimensiones



www.mt.com/BPA121

Para más información

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Contacto: www.mt.com/contacts



Sujeto a modificaciones técnicas

©01/2021 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados

Documento n.º 30531738 A

MarCom Industrial