

Pesaje sin preocupaciones. Resistente y portátil



Diseño resistente y ligero

Una estructura ligera pero firme y una célula de carga precisa que garantiza la obtención de resultados exactos. Diseño resistente a las vibraciones para conseguir un alto rendimiento en superficies de trabajo temporales y sobre el terreno.



Compacta y portátil

Diseño práctico con un tamaño reducido que se ajusta a las mesas más pequeñas. Todos los modelos PL-E pueden funcionar con corriente continua o con batería y, por tanto, son ideales para trabajar en situaciones en las que resulte difícil encontrar una fuente de alimentación.



Pantalla LCD retroiluminada

Pantalla atractiva con dígitos grandes e iluminados que facilitan la lectura en cualquier condición de iluminación. La sencilla interfaz de usuario también ofrece acceso a 10 aplicaciones integradas que proporcionan flexibilidad para múltiples usos.



Cubierta apilable

Apile y empaquete fácilmente hasta cinco balanzas para almacenarlas de una forma sencilla y rápida, y protegerlas así del polvo y la suciedad.



Balanzas portátiles PL-E

Pesaje fiable en cualquier lugar

Las balanzas de precisión portátiles PL-E ofrecen un pesaje fiable en cualquier lugar. Todos los modelos incorporan pantallas claras y brillantes. Tienen un diseño resistente, compacto y ligero que las convierte en la solución ideal para la obtención de resultados exactos en espacios reducidos. La cubierta apilable facilita un almacenamiento sin problemas. 10 aplicaciones integradas, agregan versatilidad a esta gama de básculas prácticas y transportables a cualquier lugar.

Balanzas portátiles PL-E

| Modelo de balanza | PL602E | PL1502E | PL6001E |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Valores límite | | | |
| Legibilidad | 0,01 g | 0,01 g | 0,1 g |
| Carga máxima | 620 g | 1520 g | 6200 g |
| Ajuste | Cal. ext. | Cal. ext. | Cal. ext. |
| "Repetibilidad" | 0,01 g | 0,01 g | 0,1 g |
| Linealidad | 0,02 g | 0,03 g | 0,2 g |
| Autorización | X | X | X |
| Dimensiones | | | |
| Tamaño de la balanza (longitud x anchura x altura), (mm) | 194 x 225 x 67 | 194 x 225 x 67 | 194 x 225 x 67 |
| Tamaño del receptor de carga (mm) | Ø 160 | Ø 160 | Ø 160 |



Funciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Resultados exactos | Cal. ext.: ajuste por pulsación de tecla con una pesa externa |
| | Pantalla LCD retroiluminada |
| | Funcionamiento con batería |
| Funcionamiento eficiente | Cubierta apilable para un almacenamiento rápido y sencillo |
| | Resultados de pesaje en distintas unidades |
| | Gancho para pesaje debajo de la balanza |
| Control de calidad | Cal. ext.: ajuste por pulsación de tecla con una pesa externa |
| | Protección frente a sobrecargas |

Aplicaciones integradas

- Formulación
- Totalización
- Pesaje dinámico
- Recuento de piezas
- Densidad
- Pesaje porcentual
- Control de peso
- Estadística
- Factor libre

Accesorios seleccionados



Impresora RS-P26

Teclas de funcionamiento de diseño ergonómico : Cero, Fecha/Hora, Alimentación e Imprimir. Ref. 11124300



LabX Direct Balance

Entrada de datos fácil conectando la balanza a un PC. Ref. 11120340



Dispositivo antirrobo.

Cable de acero con cierre universal para proteger la balanza. Ref. 590101



Pantallas auxiliares PL-S

RS232: n.º de referencia 12122381
PS2: n.º de referencia 72213566



Pesas certificadas

Pesas para pruebas y ajustes personalizados con trazabilidad garantizada.



Maletín de transporte

Mantenga su balanza segura y protegida durante el transporte. Ref. 12102982



Adaptador de Bluetooth

Solo hay que conectar para enviar los datos de forma inalámbrica. N.º de pedido 30086494. Ref. 30086495 (2 uds)

Mettler-Toledo GmbH

Laboratory Weighing
CH-8606 Greifensee, Suiza
Tel.: +41 44 944 22 11
Fax: +41 44 944 30 60

Sujeto a modificaciones técnicas
© 09/2015 Mettler-Toledo GmbH
30489101A
Global MarCom

www.mt.com

Para más información

GWP®
Good Weighing Practice™

La directriz GWP® reconocida internacionalmente reduce los riesgos de pesaje y contribuye a:

- Identificar la balanza correcta para la tarea de pesaje
- Reducir los costes mediante la optimización de los procedimientos de comprobación
- Garantizar el cumplimiento con las normativas

► www.mt.com/GWP