



---

BaseLine™ WB

---

Balanzas de Banco/Portátiles

---



## **Pesaje de Alto Rendimiento en Ambientes de Lavado Ligero**

**METTLER TOLEDO**



# Durable, flexible y siempre confiable

La base WB, construida 100% en acero inoxidable, se puede lavar con chorro de agua, o a vapor, se puede usar en ambientes expuestos a productos químicos cáusticos o en el procesamiento de comidas, o en ambientes de áreas peligrosas\*. Ya sea que su aplicación incluya control de porción, llenado de peso neto o el pre-pesaje de componentes químicos, la base WB proporciona los resultados exactos y rápidos, y la durabilidad requerida para cumplir con sus requisitos de pesaje.



La base WB es sólo uno de los productos de pesaje de alta calidad disponibles en las Series Baseline de METTLER TOLEDO de balanzas de banco análogas.

El plato de la base WB se puede remover para una limpieza fácil. Diseñada para ambientes de lavado ligero, la base tiene hoyos de drenaje en el subplato y la base para evitar que se acumule agua.

- **Protección Superior de la Celda de Carga-** El gabinete de la celda de carga tiene un tapón especial de desahogo para la igualar presión durante cambios de temperatura imprevistas y evitar la entrada de agua durante el proceso normal de limpieza.
- **Construcción Durable-** La construcción robusta de acero inoxidable proporciona una protección de sobrecarga de un 150%, sin afectar la calibración, y una protección de sobrecarga de un 300% sin daño físico.
- **Flexibilidad-** Disponible en tres tamaños y se puede conectar con una variedad de terminales de METTLER TOLEDO, proporcionando una flexibilidad máxima para diseñar un sistema a gusto.



## Especificaciones

|  | WB06  | WB15                                  | WB30                                  | WB60                                  | WB75                                   | WB150                                  |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Capacidad Máxima                             | 6 kg / 15 lb  | 15 kg / 30 lb                         | 30 kg / 60 lb                         | 60 kg / 120 lb                        | 75 kg / 150 lb                         | 150 kg / 300 lb                        |
| Mínimo Tamaño de Divisiones Aprobado         | 0.001 kg / 0.002 lb   | 0.002 kg / 0.005 lb                   | 0.005 kg / 0.01 lb                    | 0.01 kg / 0.02 lb                     | 0.01 kg / 0.02 lb                      | 0.02 kg / 0.05 lb                      |
| Divisiones Máximas                           | 5000d   |                                       |                                       |                                       |  |  |
| Construcción Recomendada                     | 5 x 0.001 kg<br>10 x 0.002 lb   | 10 x 0.002 kg<br>25 x 0.005 lb        | 25 x 0.005 kg<br>50 x 0.01 lb         | 50 x 0.01 kg<br>100 x 0.02 lb         | 50 x 0.01 kg<br>100 x 0.02 lb          | 100 x 0.02 kg<br>250 x 0.05 lb         |
| Aprobación de Pesos y Medidas                | NTEP COC #98-109 (5,000d); Aprobación Canadiense #AM5259 (5,000 d)  |                                       |                                       |                                       |  |  |
| Dimensiones de Base (Ancho x Prof. x Altura) | 230 x 230 X 80 mm<br>(9 x 9 x 3 in)   | 305 x 305 X 80 mm<br>(12 x 12 x 3 in) | 305 x 305 X 80 mm<br>(12 x 12 x 3 in) | 305 x 305 X 80 mm<br>(12 x 12 x 3 in) | 455 x 455 X 105 mm<br>(18 x 18 x 4 in) | 455 x 455 X 105 mm<br>(18 x 18 x 4 in) |
| Construcción                                 | Acero inoxidable 304  |                                       |                                       |                                       |  |  |
| Temperatura de Operación                     | Temperatura de Operación -10°C a 40°C (14°F a 113°F), humedad relativa de 10 a 95%, sin condensación  |                                       |                                       |                                       |  |  |
| Peso de Embarque                             | 7 kg / 16 lb  | 7 kg / 16 lb                          | 11 kg / 24 lb                         | 11 kg / 24 lb                         | 17 kg / 38 lb                          | 17 kg / 38 lb                          |
| Largo de Cable de Celda de Carga             | 2 m / 6 ft  | 2 m / 6 ft                            | 2 m / 6 ft                            | 3 m / 10 ft                           | 3 m / 10 ft                            | 3 m / 10 ft                            |
| Uso en Áreas Peligrosas*                     | Versiones con Aprobación FM = Clase 1, Div 1 y 2, Grupos A, B, C, D, E, F y G, T4.<br>Versiones que cumplen con CSA = Clase 1, Div 1 y 2, Grupos A, B, C y D.<br>Para la operación segura del equipo en áreas clasificadas peligrosas debe cumplir con dibujos de control de METTLER TOLEDO |                                       |                                       |                                       |  |  |

|   | TEL   | FAX  | TEL  | FAX  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| <b>METTLER TOLEDO</b>   |   |  |  |  |  |
| <b>USA and Canada</b><br>1900 Polaris Parkway<br>Columbus, Ohio 43240 |   |  |  |  |  |
| TEL. (800) 786-0038<br>(614) 438-4511<br>FAX (614) 438-4900           | Australia (61-3) 9646 4551<br>Austria (43-1) 604 1980<br>Belgium (32-2) 334 0211<br>Brazil (55-11) 421 5737<br>Canada (905) 681-7011<br>China (Industrial) (86-519) 6642040<br>China (Systems) (86-21) 6485-0435<br>Croatia (385-1) 660 3009<br>Czech Republic (420-2) 254962<br>Denmark (45-43) 27 08 00<br>France (33-1) 30 97 17 78<br>Germany (49-641) 50 70<br>Hungary (36) 1257 7030<br>Italy (39-2) 333321<br>Japan (81-6) 949-5901<br>Korea (82-2) 518-2004 | (61-3) 9645 3935<br>(43-1) 604 2880<br>(32-2) 378 1665<br>(55-11) 7295-1692<br>(905) 681-1511<br>(86-519) 6641991<br>(86-21) 6485-3351<br>(385-1) 660 2189*<br>(420-2) 24247583<br>(45-43) 27 08 28<br>(33-1) 30 97 16 00<br>(49-641) 52951<br>(36) 1256 2175<br>(39-2) 356-2973<br>(81-6) 949-5944<br>(82-2) 518-0813 | Malaysia (60-3) 703-2773<br>Mexico (52-5) 547 5700<br>Netherlands (31-344) 638363<br>Norway (47-22) 30 44 90<br>Poland (48-22) 651 9232<br>Russia (7-095) 921 9211<br>Singapore (65) 778 6779<br>Slovak Republic (421-7) 525 2170<br>Slovenia (38-6) 6123-57 64<br>Spain (34-3) 223 2222<br>Sweden (46-8) 702 50 00<br>Switzerland (41-1) 944 45 45<br>Taiwan (886-2) 579-5955<br>Thailand (66-2) 719 6480<br>United Kingdom (44-116) 235 7070 | (60-3) 703 8773<br>(52-5) 541 2228<br>(31-344) 638390<br>(47-22) 32 70 02<br>(48-22) 42 20 01<br>(7-095) 921 6353<br>(65) 778 6639<br>(421-7) 525 2173<br>(38-6) 6127-4575*<br>(34-3) 223 0271<br>(46-8) 642 45 62<br>(41-1) 944 45 10<br>(886-2) 579-5977<br>(66-2) 719 6479<br>(44-116) 236 6399<br>*Call for fax. | <b>Internet</b><br>www.ml.com<br><br>Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso ©1999 Mettler-Toledo, Inc.<br><br>METTLER TOLEDO® son marcas registradas de Mettler-Toledo, Inc.<br><br>Impreso en papel reciclado y es reciclable.<br><br>Impreso en EE.UU.<br><br>2M0899<br>BENCH/PORTABLE<br>I99-BPO3309.OF |