

# bRite Advanced

## Robusta y ágil: la herramienta móvil



### Funcionamiento rápido

- La innovadora tecnología del teclado de bRite pone a su alcance un pesaje y un procesamiento más avanzados, ofreciéndole un funcionamiento extremadamente rápido.
- Las carátulas de teclas pueden sustituirse, obteniendo así máxima higiene y rentabilidad.



### Control directo

- Cuatro líneas de pantalla (incluida una para las taras preestablecidas) que permiten una lectura clara y sencilla.
- La retroiluminación puede activarse y desactivarse para ahorrar energía; la balanza entra en modo de suspensión de forma automática cuando no se está utilizando.



### Conectividad

- La línea bRite Advanced puede conectarse a una impresora externa o a Terminal Punto de Venta.
- La impresión de tiques e informes en cinco idiomas es una característica estándar de la línea bRite Advanced.



### Negocio de movilidad inteligente

Para ofrecerle la máxima movilidad, la balanza puede cargarse con baterías NiMH recargables o pilas de tamaño D estándar con solo accionar una tecla.

Gracias al cajetín para cables que viene incorporado, el área de trabajo está siempre ordenada, el transporte es sencillo y se elimina el riesgo de perder el cable de alimentación.



## bRite Advanced

La línea bRite Advanced está diseñada para ofrecer una calidad óptima a buen precio con el fin de garantizarle la robustez, velocidad de funcionamiento y precisión que usted necesita, sea cuál sea su comercio. El teclado Light-Touch, la pantalla LCD de cuatro líneas, los agarres ergonómicos Ergo Grips y el cajetín para cables integrado le ofrecen un completo conjunto de características muy poco habituales en una balanza comercial sin tique de gama básica, con la garantía de estar siempre a la vanguardia.

Además, le ofrece protocolos de comunicación para conexión a TPV e impresión externa, lo cual hace posible la acumulación y ofrece opciones de creación de informes. Este instrumento de pesaje de alta precisión cumple los más altos estándares de la industria, incluidas las normativas OIML 10 V/m. Elementos como el adaptador de corriente, con nivel de eficiencia energética V y componentes que cumplen la directiva RoHS, también dejan patente nuestro compromiso con la seguridad electrónica y la precisión, así como nuestro respeto por el medio ambiente.

## bRite Advanced

### Balanza comercial sin tique

#### Rendimiento fiable

La dilatada experiencia de METTLER TOLEDO en el diseño de instrumentos de pesaje de gran precisión garantiza unas rápidas transacciones de los clientes y un rendimiento muy duradero. La línea bRite es sinónimo de funcionalidad y funcionamiento sencillos. La alta calidad de la célula de carga garantiza una fiabilidad duradera; su capacidad de estabilización a alta velocidad resulta en un rápido procesamiento de señales y, por lo tanto, en un cálculo rápido de los precios.

#### Robustez y movilidad

La línea bRite Advanced se fabrica con piezas estancas de estructura resistente e incorpora un robusto plato de pesada de acero inoxidable que facilita el pesaje de productos más grandes. El acero inoxidable es de alta calidad, lo que lo hace resistente al agua y fácil de limpiar, algo vital para la seguridad de los alimentos. Para conseguir una mayor protección, hay disponibles diferentes cubiertas para la balanza y el teclado. La posibilidad de utilizar baterías NiMH recargables o pilas de tamaño D estándar ofrece la máxima movilidad posible, agilizando su negocio en cualquier momento y en cualquier lugar.

#### Diseño moderno: práctica y estable

- Disponible en versión de pesaje de comprobación, compact o tower, esta balanza es una obra de arte que aúna un diseño fino con una plataforma trapezoidal, un teclado ergonómico y ángulos de pantalla perfectamente distribuidos para ofrecer la mejor legibilidad.
- Los dos agarres ergonómicos de la parte inferior de la balanza, sumados a su ligero peso neto, hacen que sea facilísima de transportar; por su parte, las patas de goma antideslizante regulables de bRite hacen que sea fácil de nivelar y que no se desplace cuando se está utilizando.



bRite Weigh Only

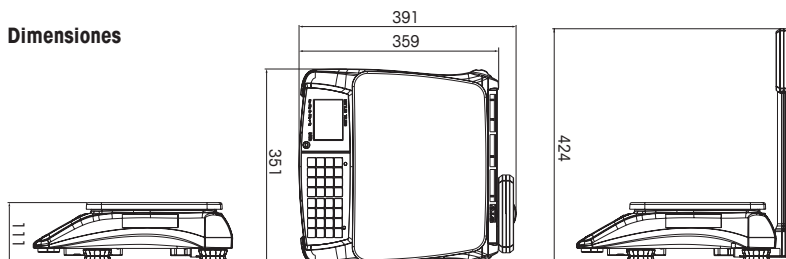
bRite Advanced Tower

#### Especificaciones

Modelos disponibles*	<b>Versiónes bRite Advanced Compact:</b> 6 kg/2 g (rango simple), 15 kg/5 g (rango simple), 6/15 kg/2/5 g (doble rango) <b>Versión bRite Advanced Tower:</b> 6/15 kg/2/5 g (doble rango) <b>Versión bRite Weigh Only:</b> 6/15 kg/2/5 g (doble rango)	
Pantalla	LCD con retroiluminación; peso 6 dígitos, precio 6 dígitos, total 7 dígitos, tara preestablecida 4 dígitos	
Teclas	32 teclas Light-Touch	
Teclas preestablecidas	16 teclas, cada tecla puede almacenar 2 PLU	
Plato de pesada	240 x 337 mm (forma trapezoidal)	
Cantidad de PLU a	100	
Alimentación	Adaptador de corriente: 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz Batería: 6 pilas NiMH o D-Cell	
Peso bruto/peso neto	Versión Tower: Peso bruto: 5,54 kg/peso neto: 3,73 kg Versión Compact/Weigh Only: Peso bruto: 5,23 kg/peso neto: 3,42 kg	
Embalaje (l. x an. x al.)	480 x 465 x 180 mm	
Entorno de trabajo	Temp.: -10 °C ~ +40 °C; humedad: 85 %, sin condensación	
Entorno almacenamiento	Temp.: -25 °C ~ +50 °C; humedad: 85 %, sin condensación	
Función de pesaje	Cero, tara, 100 g*, cambio*, espera*, Euro*, 1/2lb*, 1/4lb*, kg/lb*	
Comunicación	RS232/USB	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batería recargable NiMH (6 uds.)</li> <li>• Cubierta de plástico para cazoleta</li> <li>• Cubierta de plástico para carcasa</li> <li>• Placa honda</li> <li>• Impresora externa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollo de tiques</li> <li>• Cable de impresora externa</li> <li>• Conector de punto de venta RS232</li> <li>• Conector de punto de venta USB</li> </ul>

\*No está disponible en todos los países.

#### Dimensiones



[www.mt.com](http://www.mt.com)

Para obtener más información



Certificación de gestión de calidad ISO 9001  
Certificación de gestión ambiental ISO 14001  
Sitio web: <http://www.mt.com>  
Servicio técnico en todo el mundo

Sujeto a cambios técnicos.  
© 02/2012 Mettler-Toledo AG  
Global MarCom Switzerland

