

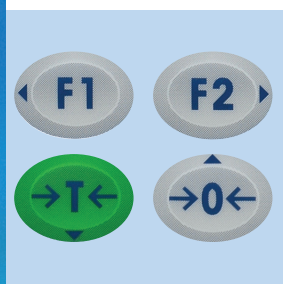
## Terminales de pesaje rentables

### Rendimiento sin riesgo



#### Pantalla de gran visibilidad

Pantalla de caracteres de 40 mm de alto con retroiluminación blanca para garantizar una buena legibilidad en las más diversas condiciones lumínicas. Los iconos intuitivos de la pantalla ofrecen una mejor indicación del estado de funcionamiento.



#### Uso rápido y sencillo

El robusto teclado de membrana con siete teclas incluye dos teclas de función definibles. Defina estas teclas fácilmente en cuestión de segundos y cambie el modo de aplicación mediante una sola tecla. Configuración sencilla gracias a teclas de navegación de menú claramente definidas.



#### Aplicación flexible

La versatilidad de las baterías permite su uso en aplicaciones de pesaje móviles. Además del puerto estándar RS232, se puede añadir una opción adicional de conectividad. El software de aplicación básico abarca el pesaje básico, el control de exceso/defecto de peso, el recuento simple, el pesaje de animales y la acumulación.



#### Rendimiento fiable

La alta resolución y el corto tiempo de estabilización garantizan una gran precisión de pesaje y una lectura rápida del peso. La protección medioambiental IP66/67 (IND236) proporciona protección en los entornos más desfavorables.



### Terminales IND231 y IND236

#### Operarios más productivos

IND231 e IND236 son apropiados para una amplia variedad de aplicaciones generales de pesaje con transacciones. Son aptos para aplicaciones tales como el control de exceso/defecto de peso con 10 objetivos almacenados, el recuento con mejora de peso promedio por pieza, el pesaje de animales y la acumulación. Las plantillas de impresión predefinidas son específicas para cada aplicación, incluyen fecha y hora y ofrecen un registro de transacciones. Los terminales también pueden usarse a modo de pantalla remota de numerosos terminales de pesaje industriales de METTLER TOLEDO.

## Terminales IND231 e IND236

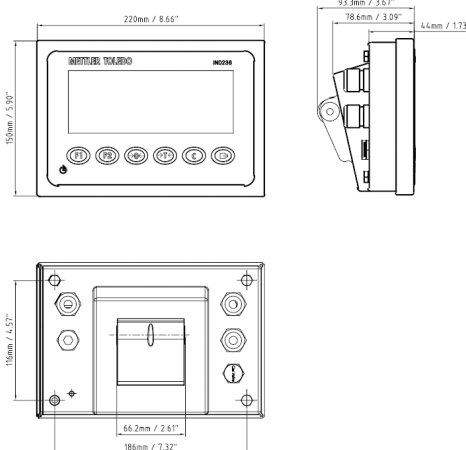
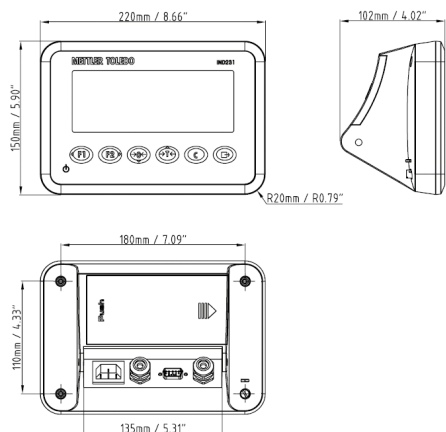


Terminal	IND231	IND236
Dimensiones (al. x an. x p.)	220 x 150 x 102 mm / 8,66 x 5,90 x 4,02 (pulgadas)	220 x 150 x 93,3 mm / 8,66 x 5,90 x 3,67 (pulgadas)
Construcción	Plástico	Acero inoxidable
Montaje	Montaje en pared, mesa o columna gracias al soporte de ángulo ajustable que se suministra	
Encendido	CA: 85 - 264 V CA; 50 Hz - 60 Hz	
	Seis baterías de tamaño "AA" o batería recargable NiMH	Batería recargable NiMH
Entorno operativo	-10 °C a +40 °C (14 °F a 104 °F), humedad relativa del 10 % al 95 %, sin condensación	
Protección	IP54	IP66/IP67
Dispositivo indicador	Pantalla de peso de 40 mm de alto, LCD de siete segmentos de siete dígitos con retroiluminación blanca	
Puerto de la báscula	Una báscula analógica	
Célula de carga	Hasta 4 células de carga de 350 ohm, 5V excitación	
Unidades de medida	g, kg, lb, oz	
Teclado	7 teclas de función: Cero, Tara, Borrado, Encendido/Apagado, Impresión, F1 y F2 (definibles)	
Opciones de comunicación	Estándar: COM1 RS232	
	Opción: COM2 RS232/RS422/RS485 aislados	
	Dispositivo USB E/S discreta, 2 entradas/4 salidas	
Aplicación	Pesaje básico, X10, fecha y hora, pesaje animal, recuento con mejora de APW, control de exceso/defecto de peso con base de datos de 10 registros, acumulación, pantalla remota	
Homologaciones	Clase III: OIML6000e, NTEP10,000d, CMC6000e, CE, cULus	
Accesorios	Soporte de mesa, cubierta de protección del terminal	

## Dimensiones (mm/pulgadas)

IND231

IND236



**Mettler-Toledo AG**  
 CH-8606 Greifensee  
 Suiza  
 Tel.: +41 44 944 22 11  
 Fax +41 44 944 30 60  
 Sujeto a modificaciones técnicas  
 © 08/2013 Mettler-Toledo AG  
 30077546  
 Impreso en China 2013/08

[www.mt.com/IND231-IND236](http://www.mt.com/IND231-IND236)

Para más información