

# Terminales de pesaje



## IND310

Potente – funciones de pesaje

Flexible – opciones personalizadas

Eficiente – ahorra tiempo

Fiable – funciona 24/7



**Para básculas puenteo**  
**Agilidad en el control de entradas/salidas**

**METTLER TOLEDO**

# Fácil envío y recepción

## Amplia versatilidad en el pesaje de camiones y vagones

- Pese y almacene datos de cargamentos de entrada o salida
- Controle en tiempo real sus envíos y stocks
- El IND310 funciona con pesos de tara guardados, temporales o en tránsito

### Potente – funciones de pesaje

El IND310 incluye una base de datos eficiente que guarda pesos temporales o permanentes de camiones. La información definida por el usuario puede buscarse en tablas configurables.

### Flexible – formatos de etiquetas de impresión personalizados

Imprima sus formatos de comprobantes existentes con una plantilla personalizada en transacciones de entrada y salida. También tiene la libertad de definir sus reportes administrativos independientemente de su documento de transacción e incluir los datos que desee en un formato exacto.

### Eficiente – personalice para ahorrar tiempo y dinero

Personalice la presentación gráfica según sus necesidades con teclas de acceso rápido configurables. Las funciones pueden habilitarse o inhabilitarse para adaptarse a los requerimientos específicos de algunas transacciones. Las opciones de generación automática de la identificación e inicio rápido aceleran las transacciones.

### Fiable – 24 horas los 7 días de la semana

La caja de acero inoxidable de uso pesado es suficientemente fuerte para los más adversos ambientes vehiculares. Además, el diseño de la IND310 permite trabajar con sistemas de protección contra rayos que ofrece METTLER TOLEDO. Usando estos sistemas, la IND310 ha pasado las pruebas de certificación de terceros con sobretensiones de hasta 10,000 A.

### Funcionamiento con aplicaciones

El IND310 cuenta con una aplicación para computadora personal llamada PCTools. La herramienta PCTools permite al usuario respaldar y restaurar la configuración del terminal, configurar el IND310 en forma remota, o exportar e importar tablas de la base de datos a través de Microsoft® Excel.

### Pesaje exacto

El IND310 funciona hasta con dos básculas, ya sean analógicas o POWERCELL. Las transacciones de una báscula están vinculadas ininterrumpidamente con las de la otra báscula.

Su sistema vía Ethernet





### Pantalla fácil de leer

Muestra sólo la información que usted necesita y elimina errores del usuario.

### Diez teclas programables

Ingrese rápidamente a las funciones que desee o que necesite.

### Búsqueda rápida en la base de datos

Encuentre registros rápidamente en su base de datos.

### Funciona en forma simultánea con dos impresoras

Imprima comprobantes de transacciones de entrada o salida e informes administrativos.

### Función de memoria "Alibi" (Europa)

Un mínimo de tres meses.

### Idiomas múltiples

Disponible en inglés, alemán, francés, español e italiano.

### Tarjeta de memoria USB

Para un fácil respaldo y almacenamiento de su base de datos y de datos de configuración.

### Pesaje indexado

Le permite vincular elementos de la base de datos tales como conductor, camión y producto para reducir el uso de combinaciones de teclas por parte del usuario.

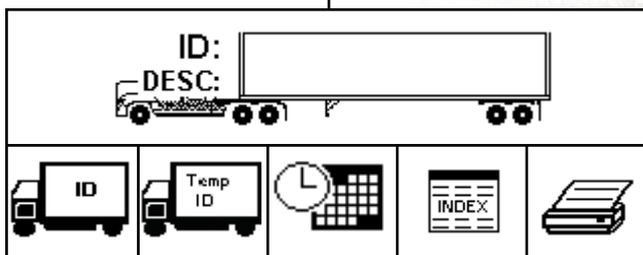
### Cuatro teclas de aplicaciones

Dan acceso rápido a la base de datos.

- Camiones permanentes
- Camiones temporales
- Transacciones
- Tablas definidas por el usuario

### Ángulo de visión ajustable

Ajuste fácilmente el ángulo de visión con el soporte de la base.



Especificaciones

## IND310

Terminales de pesaje  
para vehículos



Tipo de caja	De acero inoxidable para uso pesado con soporte rápidamente ajustable para montaje en pared o en escritorio
Protección ambiental	Protección IP69K interna y externa (lavable) -10 a +40 °C (14 a 104 °F) aprobado -20 a +50 °C de operación Humedad del 10 al 95%, no condensante
Energía eléctrica	Alimentación universal interna de corriente directa de 87 a 264 V y, 49 a 61 Hz
Pantalla gráfica	LCD brillante VGA de 1/4 (320 x 240 píxeles) con retroiluminación
Células de carga analógicas (por canal)	8 (350 ohmios) a 22 METTLER TOLEDO Modelo 0782
Pantalla de pesos	Clara y ajustable con caracteres que miden hasta 24 mm (0.9") de altura
Número de básculas	Hasta dos plataformas
Tipos de básculas	Células de carga analógicas, POWERCELL® y POWERCELL® MTX
Número de células de carga	Ocho células de carga analógicas de 350 ohmios por canal, con un máximo de dos canales Diez células de carga POWERCELL o MTX (24 con alimentación eléctrica externa opcional)
Teclado externo	El terminal puede funcionar con un teclado externo opcional mediante un conector PS2
Comunicaciones	Dos puertos seriales: RS-232, 20 mA CL, RS-422, RS-485, TCP/IP Ethernet 10Base-T
Dimensiones (A x P x H)	300 mm x 270 mm x 190 mm 11.8" x 10.6" x 7.5"
Peso neto / Peso de envío	5.5 kg / 8.0 kg, 12 lb / 17 lb
Aprobaciones	UL 60950, Clase III/IIIL/IIILD NTEP CC04-032, CE, TÜV, EN45501, EN55022, 89/336/EU, TC6498, T2206, T2391, OIML R76, AM5539

### Mettler-Toledo GmbH

CH-8606 Greifensee, Switzerland  
Tel. +41-44-944 22 11  
Fax +41-44-944 30 60

### Mettler Toledo S.A.E.

C/Miguel Hernández, 69-71  
08908 Hospitalet de Llobregat, Barcelona  
Tel: 93 223 76 00  
Fax: 93 223 76 01  
mtemkt@mt.com

Especificaciones y otra información sujetas a cambio sin previo aviso.

METTLER TOLEDO® es una marca registrada de Mettler Toledo Inc. Todos los demás nombres de productos son marcas registradas de sus respectivas compañías.

Sujeto a modificaciones técnicas  
©2006 Mettler-Toledo Inc.  
IN03444.OSS

44099739

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

Visítenos para mayor información.



**ServiceXXL**  
Tailored Services

**Certificación de calidad.** Diseño, producción y auditorías de acuerdo con ISO9001. Sistema de control ambiental de acuerdo con ISO14001.

**Servicios personalizados.** Nuestra extensa red de trabajo está entre las mejores del mundo y asegura la máxima disponibilidad y vida útil de los productos.



**Conformidad Europea.** Esta etiqueta es garantía de que nuestros productos están en conformidad con las normas más recientes.