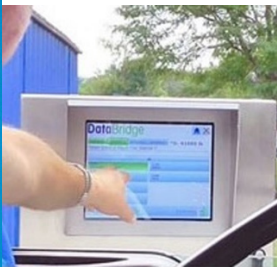
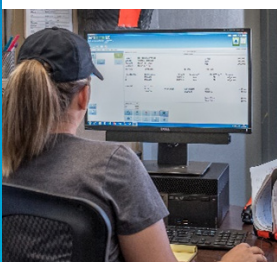


## Puestos de conductor sin supervisión para el pesaje de vehículos optimizado



### Transacciones automatizadas

La creciente demanda y la necesidad de un tiempo de respuesta más rápido puede ser un reto. Los sistemas sin supervisión pueden agilizar un área de sus operaciones, la necesidad de que los conductores salgan de su cabina para completar una transacción. Esto permite ahorrar tiempo, mejorar la seguridad de los conductores y mantener sus operaciones en marcha las 24 horas del día.



### Configuraciones flexibles

El IND9U se puede configurar seleccionando los periféricos de entrada y salida adecuados para su aplicación, incluidos lectores de distintivos, teclados, bucles, impresoras de tickets, semáforos y control de puertas. Las configuraciones estándar también están disponibles cuando se requieren plazos de entrega más rápidos.



### Interfaz fácil de usar

Combine una de nuestras opciones de terminales IND9U con el software de gestión de transacciones DataBridge™ para disfrutar de la mejor experiencia de uso. Gracias a su aspecto familiar y a su funcionalidad intuitiva, los conductores pueden completar fácilmente una transacción desde su cabina. Y usted obtiene una visibilidad adicional de su uso diario.



### Conéctese con redes inalámbricas

Simplifique la instalación y el funcionamiento en sus instalaciones mediante el uso de Ethernet inalámbrica para conectar terminales sin supervisión a su infraestructura, permitiendo así, una mejor visibilidad a través de soluciones conectadas. Los datos de voz del intercomunicador también se pueden enviar de forma inalámbrica utilizando la tecnología de voz sobre IP (VOIP) disponible.



### Familia IND9U de terminales sin supervisión

El METTLER TOLEDO IND9U permite pesar vehículos y capturar información de forma ininterrumpida sin necesidad de operarios de básculas. El sistema es muy configurable y se puede personalizar para satisfacer prácticamente cualquier requisito específico de la aplicación. Cada versión está disponible con un terminal de báscula de METTLER TOLEDO y una gama personalizable de dispositivos de entrada y salida.

Entre las ventajas, se incluyen:

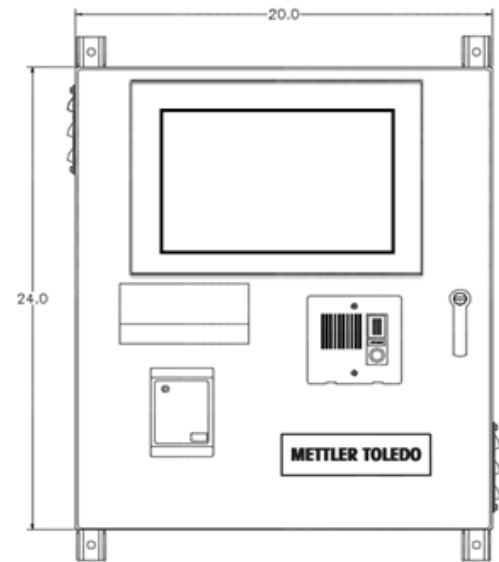
- Mayor exactitud de los datos
- Mejor control y seguridad de las instalaciones
- Rendimiento de pesaje más rápido
- Durabilidad las 24 horas/365 días
- Reducción de los costes de construcción y funcionamiento
- Acceso a los datos para su análisis operativo
- Facturación y control de inventario mejorados

## Especificaciones técnicas

Modelo	Aplicaciones	Tipo de báscula	Pantalla
<b>IND9US</b>	Pesaje autónomo de vehículos independiente con el software Udrive-780	Analógico, o digital POWERCELL PDX	LCD a color TFT activa 320 x 240
<b>IND9UT</b>	Pesaje de vehículos en red con el software DataBridge sin supervisión	Analógico, o digital POWERCELL PDX	LCD a color de 12.1" con panel táctil resistente

## Funciones opcionales

Teclado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numérico de 30 teclas (acero inoxidable)</li> <li>• QWERTY de 65 teclas (acero inoxidable)</li> </ul>
Impresora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Térmico directo de 60 mm</li> <li>• Térmico directo de 80 mm</li> </ul>
Lector de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RFID</li> <li>• Código de barras / código QR</li> <li>• SmartPass AVI</li> </ul>
Interphono	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable directo de 2 vías</li> <li>• VOIP</li> </ul>
E/S discontinuas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta 8 entradas / 12 salidas</li> </ul>
Control climatico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solo calentador</li> <li>• Solo ventilador</li> <li>• Calentador y ventilador</li> </ul>
Gabinete	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acer inoxidable 304 (con capacidad de bloquearse)</li> </ul>
Otras opciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaz de bucle de pavimento</li> <li>• Conexiones Ethernet de fibra óptica</li> </ul>



## Familia de terminales IND9U sin supervisión



IND9US



IND9UT

Internet: <http://www.mt.com>  
Red de servicio mundial

30764017 ES  
Sujeto a modificaciones técnicas  
©06/2022 Mettler-Toledo, LLC

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

para obtener más información