

## IND310<sup>drive</sup>

### Terminal de Báscula de Camiones

IND310 <sup>drive</sup> Especificaciones	
<b>Tipo de Encapsulado</b>	Acero Inoxidable de sobre-mesa con soporte de posición ajustable
<b>Protección Ambiental</b>	Resistente al agua, IP69K
<b>Alimentación de Energía</b>	Universal – Fuente Interna AC de 87 – 264 VAC, 49 – 61 Hz
<b>Pantalla</b>	Monocromática, LCD gráfica, 1/4 VGA (320 x 240 pixels)
<b>Pantalla de Peso</b>	Tamaño variable, de fábrica: 24 mm (0.9 in)
<b>Tipos de Báscula</b>	Análoga, POWERCELL®, MTX®
<b>Número de Celdas</b>	8 Celdas análogas de 350Ω por canal, máximo dos canales 10 POWERCELLS ó MTX 24 POWERCELLS con Fuente de Alimentación Externa Opcional
<b>Número de Básculas</b>	Hasta 2 plataformas
<b>Teclado</b>	Numérico 0 – 9, Decimal, 10 teclas de Función/Navegación 4 teclas de Especificas de Aplicación y 5 teclas programables
<b>Teclado Externo</b>	Soporta Teclado Externo Opcional via conector PS2
<b>Comunicaciones</b>	(2) Puertos Seriales: RS232, 20ma CL, RS422, RS485, TCP/IP 10Base-T Ethernet
<b>Dimensiones (w x d x h)</b>	300 x 270 x 190 mm (11.8 x 10.6 x 7.5 pulg)
<b>Peso Neto / Despacho</b>	5.5 kg / 8.0 kg (12 lb / 17 lb)
<b>Ambiente de Operación</b>	-10°C a 40° C (14°F a 104°F), 10 a 95% humedad, no-condensada
<b>Aprobaciones</b>	UL 60950, Class III/IIIL/IIHHD NTEP CC04-032, CE, TÜV, EN45501, EN55022, 89/336/EU, OIML R76
<b>Opciones</b>	Fuente de Alimentación Externa para soportar más de 10 POWERCELLS o MTX



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.  
©2004 Mettler-Toledo, Inc.

METTLER TOLEDO es una marca registrada de Mettler-Toledo, Inc

Windows® es una marca registrada de Microsoft Corporation

### Aplicaciones de Pesaje de Entrada/Salida de Vehículos

Características	Beneficios
<b>Pantalla Interactiva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduce tiempo de entrenamiento y mejora confiabilidad de operación mediante pantalla gráfica clara</li> <li>Mejora consistencia de procedimientos de recibo y despacho con secuencias de pasos</li> <li>Fácil desplazamiento y selección con tablas de búsqueda y despleables</li> <li>Operación tipo "Windows®"</li> </ul>
<b>Tablas Flexibles de Base de Datos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Almacenamiento de registros de transacción mediante dos bases de datos fijas</li> <li>Valores de fábrica para ID de Vehículo, Cliente, Producto, Destino con cuatro bases de datos definibles por el usuario</li> <li>Configurable a sus necesidades porque permite múltiples campos por tabla</li> <li>Agiliza operación mediante clasificación a varios niveles y capacidades de búsqueda</li> <li>Provisión para IDs temporales para uso con clientes que no forman parte de la base de datos</li> <li>Totalización por ID de Vehículo o campos dentro de las tablas definibles por el usuario</li> </ul>
<b>Indice de ID</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conecta piezas claves de información a través de las bases de datos, agilizando la operación</li> </ul>
<b>Operación de Una o Dos Pasadas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soporta operaciones tradicionales de entrada / salida</li> <li>Permite operaciones de pago-por-peso, con peso bruto (vehículos transitorios)</li> <li>Modo de Pesaje de Salida soporta dos campos adicionales para comentarios y notas</li> </ul>
<b>Memoria de Verificación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliza memoria interna para almacenar registro de verificación de transacciones</li> </ul>
<b>Hora y Fecha</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ayuda a controlar transacciones individuales</li> <li>Soporta estudios de tráfico</li> </ul>
<b>Formatos de Reporte Variables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impresión de fiquetes y reportes con formatos pre-fijados o con formatos definibles por el usuario</li> </ul>
<b>Teclado Externo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soporta teclados compatibles PS2 para entrada fácil de datos</li> </ul>

Contacte su oficina local de METTLER TOLEDO® o su distribuidor autorizado para información adicional.