

## Rápidas. Precisas. Potentes.

### Servicio al cliente perfecto en la caja



#### Procesos de pesaje rápidos

La extraordinaria velocidad de transacción de las balanzas para check-out Ariva garantiza al minorista un servicio al cliente impecable. Esto significa: Procesos de pesaje rápidos sin esperas en la delicada zona de cajas, a la vez que una gran comodidad de manejo para el personal de ventas.



#### Fácil integración

Conectividad mejorada y una fácil integración y puesta en marcha: Todas las balanzas para check-out Ariva vienen equipadas de fábrica con una interfaz USB (además de la interfaz RS-232). Técnicos certificados de METTLER TOLEDO llevan a cabo la instalación y el ajuste de manera rápida y segura.



#### Diseño firme

Las balanzas para check-out deben satisfacer las más altas exigencias de disponibilidad y están expuestas a un desgaste muy intenso. El diseño firme de las balanzas para check-out Ariva protege eficazmente el interior del dispositivo y su tecnología de pesaje contra fallos de funcionamiento causados por suciedad o líquidos.



#### Tecnología sostenible

Con las balanzas para check-out Ariva se obtienen grandes ahorros en el consumo energético. Esto no solo aumenta la rentabilidad, sino que también favorece el medio ambiente. Si desea escoger una estrategia realista para lograr un mayor grado de sostenibilidad en la zona de caja, las balanzas para check-out Ariva facilitan la decisión de inversión a los minoristas.



#### Módulo de pesaje de doble rango para Datalogic MAGELLAN™ 9300i & MAGELLAN™ 9400i

(Figura con VCODisp)

Los módulos de pesaje de doble rango de la serie Ariva-B para montaje en un escáner bióptico o un escáner imagen multi-plane son la solución ideal para comercios minoristas que dispongan de un amplio surtido de productos y que, al mismo tiempo, precisen una muy alta resolución de pesaje para mercancías ligeras y valiosas con una carga máxima de 15 kg. Gracias a su firme estructura, que protege eficazmente su interior de suciedad y líquidos externos, los módulos de pesaje de la serie Ariva-B son capaces de satisfacer las más altas exigencias del trabajo diario en caja. Con la balanza para check-out Ariva, los precios y la información relativa al pesaje pueden mostrarse en pantallas independientes y también a través de la aplicación informática VCODisp en el monitor de caja. Esto permite mayor libertad a la hora de diseñar una zona de caja pensada para el cliente.

- **Amplio rango de pesaje – Alta resolución de pesaje con mercancías ligeras**
- **Estructura firme – Resistente contra la suciedad y los líquidos**
- **Gran flexibilidad en el diseño de la tienda, gracias a la gran variedad de opciones de visualización**
- **Fácil integración – Escáner y balanza de un único proveedor**

Para exigencias extremas

El módulo de pesaje de doble rango Ariva-B para el escáner bióptico Datalogic MAGELLAN™ 9300i & MAGELLAN™ 9400i es una solución check-out METTLER TOLEDO para minoristas con las más altas exigencias. La serie Ariva, concebida para el pesaje en caja, abarca módulos de pesaje que pueden montarse en escáneres biópticos (Ariva-B), balanzas que permiten la integración de escáneres horizontales (Ariva-H) y balanzas independientes sin escáner (Ariva-S).

Datos técnicos

### Módulo de pesaje de doble rango Ariva-B para MAGELLAN™ 9300i & MAGELLAN™ 9400i

#### Rango de pesaje

Carga máxima: 6 kg/15 kg  
División: 2 g/5 g  
Carga mínima: 40 g

#### Interfaces

RS-232, USB 2.0, cable adaptador para conexión a caja disponibles opcional



#### Comunicación

Todos los protocolos de caja habituales (entre otros protocolos Dialog 02, 04, 06, etc.) están implementados

#### Rango de temperatura

-10 °C – +40 °C  
0 – 85 % de humedad, sin condensación

#### Potencia de consumo

aprox. 0,4 vatios sin pantalla  
aprox. 0,6 vatios con pantalla  
Suministro de corriente a través del escáner

#### Ajuste a cero automático

Garantiza un punto cero estable

#### Homologaciones

OIML, NTEP, CE



#### Pantalla para las aplicaciones sin calculadora

Pantalla clara y retroiluminada con función de ahorro de energía  
Indicación de pesos de 5 dígitos  
Teclas para tara y puesta a cero

#### Pantalla para aplicaciones calculadora

Pantalla clara y retroiluminada con función de ahorro de energía  
Indicación de peso de 5 dígitos, cada 6 dígitos para precio base e importe, así como indicación de tara de 4 dígitos.  
Teclas para tara y puesta a cero

#### Indicación a través de monitor de caja

Pantalla de la información de la balanza mediante el terminal de caja con VCODisp (Virtual Checkout Display)  
Tara y puesta a cero con teclas en el escáner, así como con botones táctiles en la ventana de peso del VCODisp de forma opcional

#### Dimensiones del equipo

401 x 292 x 102 mm (L x An x Al)

#### Dimensiones de montaje recomendadas

402 x 295 mm  
Profundidad mínima de montaje 106 mm  
Ajuste de alturas y nivelación con pies regulables

#### Más información

Para más detalles relativos a las prestaciones de las balanzas para check-out Ariva y de aplicaciones opcionales, póngase en contacto con su distribuidor METTLER TOLEDO.

#### METTLER TOLEDO Group

Retail Division  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Sujeto a modificaciones técnicas.

©04/2020 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados.

Documento No. 22022585

MarCom Industrial

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

Para más información

