

La opción perfecta Impulso de las ventas



Configuración flexible

El diseño modular de la balanza FreshWay V admite muchas configuraciones diferentes para una amplia variedad de entornos y aplicaciones y de comercio minorista. El plato de pesaje y las pantallas pueden colocarse de forma completamente independiente, de modo que pueden adaptarse a mostradores de diferentes alturas y orientaciones.



Funcionamiento ergonómico

Los empleados pueden ajustar la altura y el ángulo de inclinación (hasta 30°) de la pantalla táctil de la FreshWay V para adaptarla a sus requisitos personales, lo cual permite un manejo ergonómico, así como procesos de pesaje rápidos y sin errores.



Carcasa duradera

La carcasa de aluminio resistente a los impactos con superficie antiadherente protege la balanza FreshWay V frente a derrames, ácidos, sales y grasas. Esto la convierte en la balanza ideal para un uso a largo plazo, incluso en condiciones de venta minorista muy exigentes.



Software intuitivo

La interfaz de usuario de la FreshWay V presenta un funcionamiento simplificado con el software de la balanza, que resulta muy fácil de usar tanto para nuevos empleados como para operarios experimentados. Reducir el tiempo de formación se traduce en menos costes y más dedicación para un servicio al cliente de alta calidad.



FreshWay V

El diseño modular de la balanza FreshWay V presenta componentes individuales que se pueden colocar libremente para adaptarlos a una amplia variedad de mostradores. Así, los minoristas pueden disfrutar de un alto grado de flexibilidad a la hora de modificar los mostradores según las necesidades de ventas.

El versátil e innovador diseño de la FreshWay V reduce de forma permanente el riesgo de tener que hacer frente a costes elevados de seguimiento y permite adaptarse a cualquier necesidad o requisito que cambie en el futuro.

Datos técnicos

FreshWay V

Pantalla táctil del operario

- Pantalla táctil TFT, capacitiva, brillante, con retroiluminación LED, de alto contraste y de 12,1" (30,7 cm)
 - Resolución de la pantalla: 1024 × 768 px
- Ajuste continuo (progresivo) del ángulo de inclinación
- Pantalla opcional de 15,6" (39,6 cm) disponible
 - Resolución de la pantalla: 1366 × 768 px
- Longitud del cable: 1,4 m; cable de 2 y 4 m opcional

Pantalla del cliente (opcional)

- Pantalla del cliente de 12,1" (30,7 cm) con tecnología de retroiluminación LED, brillante y de alto contraste
 - Resolución de la pantalla: 1024 × 768 px
- Pantalla cliente TFT 15,6" retroiluminación LED, brillante
 - Resolución de la pantalla: 1366 × 768 px
- Longitud del cable: 1,4 m; cable de 2 y 4 m opcional

Impresoras:

- Ancho de impresión: 2,2" (56 mm)
- Ancho del papel: 1,7-2,4" (44-62 mm)
- Velocidad de impresión: hasta 5,9"/s (150 mm/s)
- Resolución de impresión: 8 puntos/mm
- Botón de alimentación de papel independiente
- Opciones de impresión con montaje en poste:
 - Impresora de tiques de 2 in (50,8 mm)
 - Impresora de etiquetas de 2 in (50,8 mm)
 - Impresora sin papel protector de 2 in (50,8 mm)
 - Impresora sin papel protector de 3 in (76,2 mm)
- Opciones impresión montaje remoto:
 - Impresora de etiquetas de 3 in (76,2 mm)
 - Impresora sin papel protector de 3 in (76,2 mm)
- Capacidad de impresión dual
- Longitud del cable: 1,4 m; cable de 2 y 4 m opcional

Procesador

- Procesador Intel®

Almacenamiento de datos

- RAM de hasta 8 GB
- Memoria Flash de hasta 128 GB

Sistema operativo

- Microsoft Windows®

Software de la balanza

- Aplicación UC3
- Aplicación VCO

Fuente de alimentación

- 100-240 V CA, 50/60 Hz

Consumo eléctrico medio

- En funcionamiento: aprox. 26 W

Interfaces y protocolos

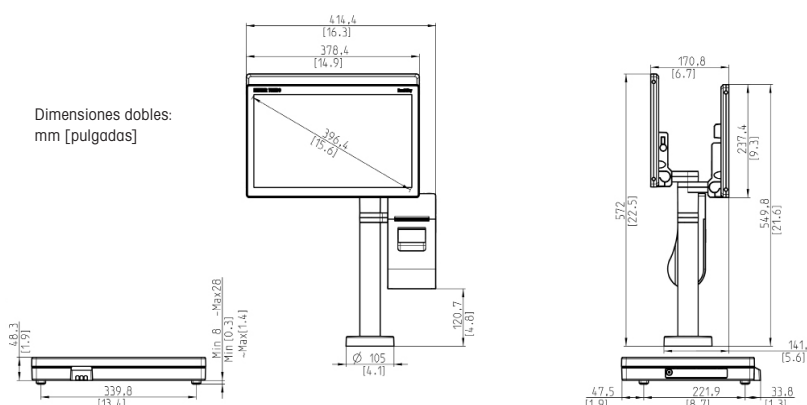
- Interfaz Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- 1 interfaz RJ11 para controlar el cajón de la caja registradora
- 2 puertos USB 2.0
- 2 puertos USB 3.0
- Solución integrada para la transmisión inalámbrica de datos conforme al estándar IEEE 802,11 ac/a/b/g/n (2T2R), con 2 × 2 MIMO

Carcasa

- Carcasa aluminio fundido a presión resistente
- Color: negro

Rango de pesaje	3/6 kg*	6 kg / 15 kg*	3 kg / 6 kg / 15 kg	TRM
Graduación	1 g / 2 g	2/5 g	1/2/5 g	-
Carga mínima	20 g	40 g	20 g	-

* Opcional con la compensación de la inclinación
Intel es una marca registrada de Intel Corporation en EE. UU. o en otros países. Microsoft® y Windows® son marcas registradas de Microsoft Corporation en EE. UU. o en otros países.



www.mt.com

Para más información

METTLER TOLEDO Group

División de Retail

Información de contacto local: www.mt.com/contacts

Sujeto a modificaciones técnicas

©12/2021 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados

Documento n.º 30572517 A

MarCom Industrial

