



DD2060X -Series

TERMINAL DE PESAJE
AUTOSERVICIO
CON PANTALLA TÁCTIL A COLOR

DD2060X-Series

TERMINAL DE PESAJE AUTOSERVICIO
CON PANTALLA TÁCTIL A COLOR



Declaración de
conformidad



Aprobación
NTEP



Acero
inoxidable



POTENTE, VERSÁTIL, MULTIFUNCIONAL Y AUTÓNOMO

El terminal programable **DD2060X-Series** con **Windows 10** se distingue por la velocidad de funcionamiento, un alto nivel de programación y rendimiento, las necesidades actuales y futuras.

Está disponible con varias aplicaciones de software pensadas para todas aquellas explotaciones que necesiten una integración de las operaciones de pesaje y de la logística: automatización del control de acceso al establecimiento, control de la carga y descarga del material, intercambio de datos desde y hacia sus propios sistemas de gestión.



PUNTOS FUERTES

- **TERMINAL DE PESAJE DE AUTOSERVICIO CON PANTALLA TÁCTIL A COLOR VERSIÓN EN COLUMNA, P.EJ., DE PARED O DE MESA**
- **PANTALLA TÁCTIL CAPACITIVA DE 12,1" DE ALTA RESOLUCIÓN CON ALTA VISIBILIDAD INCLUSO CUANDO SE EXPONE AL SOL DIRECTO (SUN LIGHT READABLE)**
- **CAJA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 ESTÁNDAR**
- **SISTEMA DE TERMORREGULACIÓN**
- **IMPRESORA, LECTORES E INTERCOMUNICADORES INTEGRABLES**



FUERTE Y FLEXIBLE, CRECE JUNTO CON SU EMPRESA

- Posibilidad de diseñar e implementar la propia solución gráfica
- Capacidad para alimentar hasta cuatro balanzas digitales o analógicas
- Gestión de pesaje mono o multirango
- Uso compartido de bases de datos en varios terminales
- Importación de aplicaciones existentes basadas en Windows
- Ya equipado con controladores para la gestión de periféricos (cámaras, impresoras, lectores, etc.)
- Intercambio de datos en tiempo real con el ERP a través de Nube

SÓLIDO Y MODULAR, OFRECE UN RENDIMIENTO QUE CUMPLE TODAS LAS NECESIDADES ACTUALES Y FUTURAS. ESTÁ DISEÑADO PARA CRECER JUNTO CON LAS NUEVAS NECESIDADES DE LA COMPAÑÍA, GRACIAS A LAS EXPANSIONES DE HARDWARE Y SOFTWARE.



Configuración
PESAJE MEDIOS AUTOMATIZADO CON MATRÍCULA,
visualización/foto de la carga, barras de acceso, etc.

- 1) REPETIDOR DE PESO
- 2) CÁMARA DE LECTURA DE LA MATRÍCULA
- 3) SEMÁFORO
- 4) BARRERA AUTOMÁTICA
- 5) **TERMINAL DE PESAJE AUTOSERVICIO**
- 6) ANTENA UHF
- 7) CÁMARA DE IMAGEN / CONTROL DE CARGA
- 8) BÁSCULA DE CAMIONES

INTUITIVO Y CONECTADO, TAN RÁPIDO COMO TU MENTE

La **Serie DD2060X** ofrece soluciones innovadoras de conexión integrando fácilmente las operaciones y los datos de pesaje con sistemas de gestión (ERP) u otros procesos empresariales.

Diseño innovador combinado con una robusta pantalla industrial pantalla táctil a color de 12,1" de alta visibilidad en exposición directa al sol (luz solar readable), permite a los usuarios ser guiados de forma rápida y sencilla a través de las secuencias de funcionamiento necesarias.

Gráficos intuitivos, teclas de acceso rápido, control voz, intercomunicador integrado (VOIP) y cámaras permiten obtener de forma sencilla un control completo del proceso de pesaje.

HOMOLOGADO PARA OPERACIONES DE PESAJE de TRANSACCIONES COMERCIALES según la Directiva 2014/31/UE y OIML R76.

INTEGRADO Y MULTICANAL, COMUNÍCATE TAN FÁCIL COMO QUIERAS

- Ethernet TCP/IP, Wi-Fi, USB múltiple y RS-232/422 estándar, 4G,GPRS,GSM
- Control directo y comunicación por red LAN WAN o Cloud



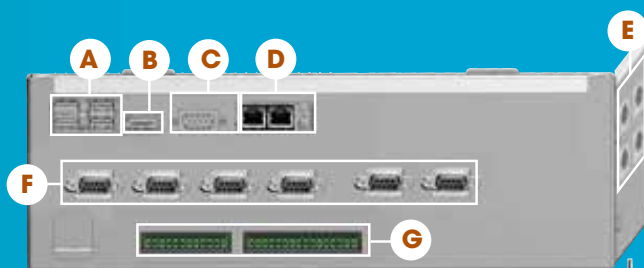
**DESARROLLA POR SÍ MISMO
EL NEGOCIO A MEDIDA**

CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- 7 IN / 7 OUTPUT digitales para el control y recuento de pulsos
- Hasta 6 puertos de comunicación serial: RS232, RS422, (protección ESD: 15 kV de aire, 8 kV de contacto)
- Componentes de software de pesaje homologados Welmec 7.2 U o P extensión L,T,D,S y Welmec 2.3
- Pantalla gráfica LCD, 800 x 600, 12,1"
- Pantalla táctil capacitiva Sun Light Readable
- Contenedor de acero inoxidable AISI304
- Teclado táctil o teclado USB externo para la introducción de datos
- Hasta 4 tarjetas de balanza
 - > con células analógicas: hasta 12 cad. balanza de 350 ohmios
 - > con células digitales: 16 células de carga en total
- Puerto HDMI/pantalla (soporte multidisplay)
- 3 puertos USB disponibles, puerto Ethernet (10/100/1000 Mbps), segundo puerto Ethernet
- Interfaz multilingüe
- TARJETA ELECTRÓNICA, Intel BYT Atom E3845 1,91GHz, disipador de calor
- SGRAM 4GB -20+85°C
- Unidad SSD de 64 GB -40+85°C
- Windows 10/IoT Enterprise
- Gráficos disponibles: DirectX11, OpenGL3.2, Open CL 1.2 HW Decoder: H.264, VC-1, WMV9, MJPEG y VP8. Codificador HW: H.264
- Temperatura de funcionamiento -10+50°C

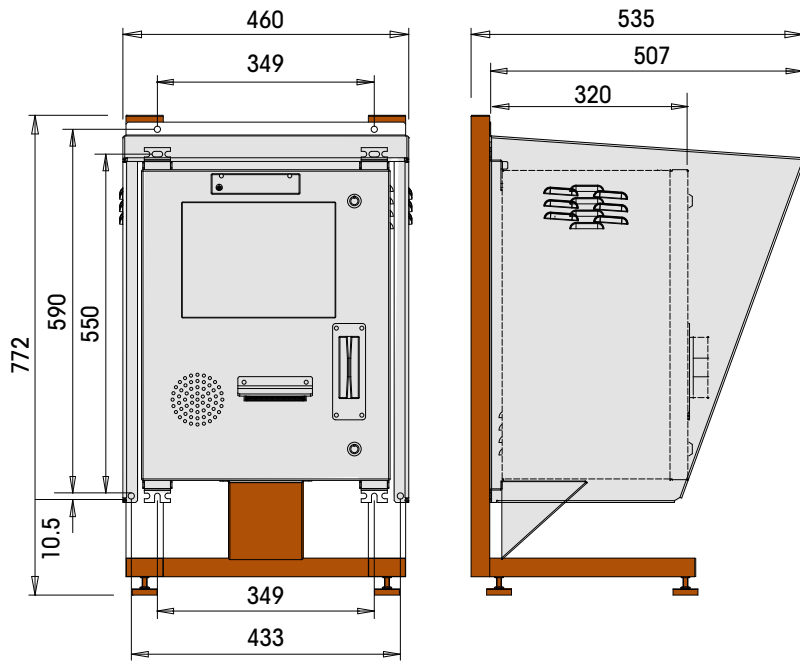
OPCIONAL

- Lectores de códigos de barras (bidimensionales, QRcode, etc.)
- Lector de RFID
- Sistema de lectura de matrículas OCR
- Lector (biométrico) de huellas dactilares
- Escáner de documentos
- Impresora de recibos (diseño configurable)
- Cámara de documentación de contexto
- Interfono (VoIP)
- Tarjeta de sonido
- Kit de firma digital
- Bus de campo

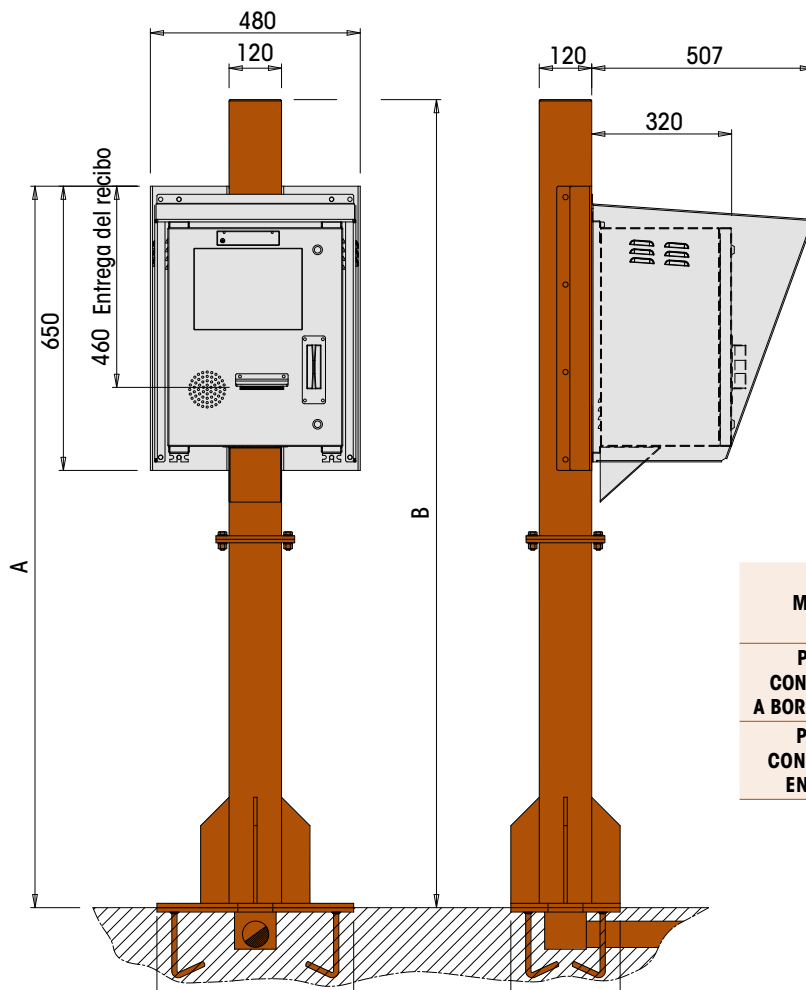


Integrable con cualquier aplicación gracias a las fichas adicionales opcionales que ofrecen más funcionalidad.

- A) Puertos USB
- B) Conector HDMI
- C) Conector VGA
- D) Puertos Ethernet
- E) Tarjetas de balanza
- F) Puertos serie
- G) Fichas de I/O



 = Accesorios



MODELO	TAMAÑO (MM)			
	A*			B
PESAJE CON USUARIO A BORDO CAMIÓN	2480	2680	2880	2903
PESAJE CON USUARIO EN TIERRA	1775	1975	-	1798



SOCIETA' COOPERATIVA
BILANCIALI
Strumenti e Tecnologie per Pesare

Cartellino di pesatura

Targa
Ragione Sociale
Causale
Azienda destinataria
2 - Bilanciali
Vettore
3 - Transmec
Cliente
1 - Change Wave
Prodotto
1 - carta

AB121AB
Change Wave
1 - Carico

15/12/2023
Codice MPP
Bilancia
Matricola
1. Peso

11:24:01
40582
A
147258
N 20540 kg



RCD442



SOCIETA' COOPERATIVA
BILANCIALI
Strumenti e Tecnologie per Pesare

Cartellino di pesatura

Targa
Ragione Sociale
Causale
Azienda destinataria
2 - Bilanciali
Vettore
3 - Transmec
Cliente
1 - Change Wave
Prodotto
1 - carta

AB121AB
Change Wave
1 - Carico

15/12/2023
Codice MPP
Bilancia
Matricola
1. Peso

11:24:01
40582
A
147258

15/12/2023
Codice MPP
Bilancia
Matricola
2. Peso

11:24:46
40583
A
147258

Netto Calcolato
C 0 kg

N 20540 kg

EJEMPLO DE IMPRESIÓN



Ariservis Bilanciai Group Spain
Pol. Ind. Can Baliarda - Ctra. de la Roca Km. 12,7
08105 Sant Fost de Campcentelles (Barcelona) SPAIN
Teléfono: + 34 93 570 91 03 - info@ariservis.com
www.ariservis.com

Correspondencia a:
Apdo. Correos 66 - 08105 Sant Fost de Campcentelles



Con el propósito de mejorar su producción desde el punto de vista tecnológico, la empresa se reserva el derecho de modificar en cualquier momento, y sin previo aviso, los productos que se muestran en las fotografías.
Edición 4/2024