

CONJUNTO INDUSTRIAL

ZERO WASTE



EFICIENCIA, AHORRO Y SOSTENIBILIDAD

- » VISOR CT-12 CON SOFTWARE PARA CONTROL DE DESECHOS
- » OPCIÓN PARED Y SUELO
- » ADAPTABILIDAD A CUALQUIER PLATAFORMA EPELSA



Modelo
ZERO WASTE

CERTIFIED BY GRUPO EPELSA SL





CONJUNTO

ZERO WASTE

CONJUNTO ZERO WASTE

En un mundo donde la sostenibilidad se ha convertido en una prioridad global, es imperativo que todas las industrias, incluido nuestro sector, desempeñen un papel activo en la reducción del desperdicio y el consumo responsable. Por esta razón en EPELSA cada vez más, enfocamos nuestros productos en que sean sostenibles y responsables con el medio ambiente.

Como su nombre indica, ZERO WASTE no sólo es un sistema de pesaje, sino una herramienta integral para reducir el desperdicio de alimentos. Para la industria alimentaria y hostelera, comprender el volumen y la naturaleza de los alimentos desperdiciados es esencial. ZERO WASTE brinda a nuestros clientes la capacidad de conocer y analizar con precisión todos los alimentos que se desechan, lo que se traduce en un ahorro significativo.

ZERO WASTE permite a nuestro visor táctil CT-12 el control de los desechos tanto en modo de Peso - Tara y como en modo Peso-Precio-Importe. El visor CT-12 puede ser instalado en soporte pie o en pared. El adaptador de pared siempre va con el CT-12, lo que es opcional es el soporte pie.

A su vez irá conectado a cualquiera de nuestra plataformas EPELSA.

Funcionamiento

Optimiza la gestión de residuos con ZEROWASTE: acumula de manera eficiente desechos de productos en un cubo, con opción de registrar el motivo. Al vaciar el cubo, el sistema totaliza automáticamente las mermas, simplificando tu proceso y mejorando la eficiencia operativa.



Soporte pared, incluido con CT-12 Zero Waste

Soporte suelo. Opcional

Características Visor CT-12

Tipo	Visor táctil
Material	Carcasa en acero inoxidable
Instalación	Mostrador o anclaje en pared
Tecnología	Tecnología PC
S.O.	Linux
Pantalla	Pantalla táctil cristal resistivo de 12" (1024 x 768 px). Touch panel capacitivo
Hardware	CPU: microprocesador Intel de 4 núcleos, igual o superior a 2.43GHz Tarjeta gráfica dedicada. HD Intel © Memoria RAM DDR III. 4Gb Almacenamiento: Dispositivo SSD. (64Gb-128Gb)
Comunicación	Ethernet (Opción Wifi).
Conectividad	1 USB 2.0, 1 USB 3.0 (TYPE A), Conector DB15 combinando en sus pines canala RS232 y USB 2.0
Alimentación	100-240 V AC (50-60Hz). Consumo en función carga, se puede considerar un max. de 160W con plataforma, cargas en USB de unos 10mA y consumo Ethernet.
Dimensiones	307 x 171,5 x 250 mm (largo / profundidad / altura)
Peso	Peso Neto: 9 kg. / Embalado: 10,3 kg. Dimensiones embalaje: 68 x 44 x 30 cm.

Generalidades VISOR CT-12

El CT-12 ofrece un rendimiento excepcional en un elegante diseño de carcasa de acero inoxidable pulido mate. Basado en tecnología PC cuenta con tarjeta gráfica dedicada, RAM DDR III y almacenamiento SSD para una eficiencia óptima.

Ofrece una amplia conectividad, incluyendo Ethernet (con opción Wi-Fi), USB (3 externos) y puerto RS232.

El software modular de Epelsa permite una personalización completa, desde pantallas de venta configurables hasta publicidad multimedia. Cumple con las regulaciones alimentarias de la UE y brinda herramientas como ENCASE para diseño de etiquetas y actualizaciones de software remotas.

El CT-12 es conectable a todo tipo de plataformas con cualquier tipo de capacidad, disponiendo de la Aprobación UE con la combinación adecuada



CT-12 con soporte pared en peana de suelo

CT-12 y soporte pared se venden juntos



Conexiones externas



Peana/soporte de suelo opcional



Soporte pared. Se sirve junto a CT-12



Soporte pared con peana de suelo

Adaptabilidad

Nuestro CT-12 con el sistema de Control Waste es compatible con cualquiera de nuestras plataformas industriales.

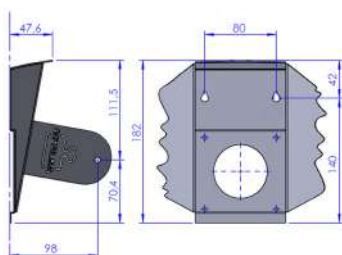
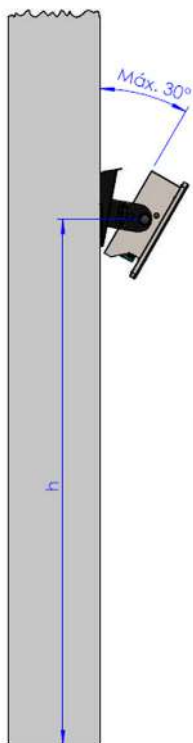
En nuestra amplia gama de plataformas puedes elegir la que mejor se adapte a tu negocio y pesada para no desperdiciar nada.

SOFTWARE CONTROL WASTE

Control Waste revoluciona la gestión de residuos con su innovador software permite acumular y registrar eficientemente desechos de productos, con opciones de motivos de desecho y totalización automática al vaciar el cubo. Su interfaz intuitiva y funciones avanzadas simplifican el proceso, mejorando la eficiencia operativa y proporcionando datos detallados sobre las mermas. Un paso hacia la sostenibilidad y la optimización de recursos en entornos industriales.



Planos técnicos ZERO WASTE



Soporte pared



Soporte suelo. Opcional

Referencia

MODELO	REFERENCIA
ZERO WASTE SOBRE MOSTRADOR	000013980500
ZERO WASTE PEANA	000013980501
ZERO WASTE PARED	000013980502



Modo trabajo Peso-Tara



Modo trabajo Peso-Precio-Importe

Datos Técnicos

Características Software

- » Config. Modo de trabajo: Peso-Tara o Peso-Precio-Importe
- » motivo del desecho, motivo de la merma e impresión al finalizar ciclo.
- » Acumulación de mermas
- » Final de ciclo al vaciar el cubo
- » Impresión de subtotal de ciclo sin borrado.
- » Posibilidad de visualizar el ciclo en curso con opción de impresión.
- » Visualización de ciclos finalizados conociendo impresión.
- » Control de finalización de ciclo automático ante el fallo de tensión.
- » Listados configurables de mermas con intervalo de fechas.
- » Descuento de mermas en stock.
- » Completa compatibilidad con el resto de productos de las familias TouchScale y K-Scale incluyendo ML500.

Comunicaciones Visor CT-12

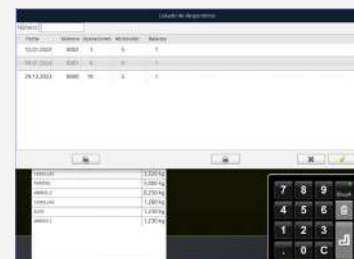
- » Comunicación Ethernet (Opción Wifi)
- » Conectividad USB (3 Externos)
- » Conectores protegidos.
- » Puerto RS232 (1 externo)

Informe de mermas	
Agrupado por Artículo	
Desglosado por Motivo	
1	PAN
2	CADUCADO
Operaciones	1
Peso	0,120 kg
Merma artículo 1. PAN	
Operaciones	1
Peso	0,120 kg
2	CEBOLLAS
1	ROTURA
Operaciones	3
Peso	6,520 kg
2	CADUCADO
Operaciones	4
Peso	11,080 kg
3	RETIRADO
Operaciones	1
Peso	5,000 kg
4	por que me apetece
Operaciones	1
Peso	0,250 kg
Merma artículo 2. CEBOLLAS	
Operaciones	9

Tiquet totalización de mermas



Formulario motivos de merma



Listado desperdicios



Listado de mermas dentro del informe de Ventas



Configuración desperdicios

Periféricos

- Escáner
- Display - Repetidor de peso
- Impresoras USB o Ethernet
 - EPSON TM-U220D
 - Genérica-Compatível IBM

