

**Mesa transportable para pesaje, envasado y etiquetado**

# MESA STP15

Mesa de preparación



Acero inoxidable  
Visor CT12  
Etiquetadora  
Plataforma 40x40cm

*Equipo de trabajo para todo tipo de industrias que manipulan distintos productos en los que es imprescindible garantizar la precisión en el peso, la seguridad en el envasado o embalaje y una correcta identificación con el etiquetado.*

**Modelo**  
**MESA DE PREPARACIÓN SPT15**

CERTIFIED BY GRUPO EPELSA SLU





SOLUCIONES

# MESA STP15



Mesa STP15 con indicador CT-12 y etiquetadora Godex

## MESA STP15

*Mesa de trabajo para pesaje, envasado y etiquetado STP15 de EPELSA*

*La mesa de trabajo STP15 de EPELSA es la solución ideal para sectores con un gran volumen de productos. Esta estructura móvil de acero inoxidable está diseñada para mejorar la eficiencia en el proceso de manipulación de productos en cualquier empresa.*

### Características principales:

- *Dimensiones: 150 cm de largo por 60 cm de ancho.*
- *Componentes: Plataforma de pesaje M40i, etiquetadora externa e indicador CT-12, todo gestionado a través de nuestro software PC Scale.*



Indicador CT-12 con software PC Scale personalizable

### Características

<b>Tipo</b>	Mesa de preparación para pesaje, envasado y etiquetado
<b>Material</b>	Acero inoxidable AISI 304 (Opcional AISI 316)
<b>Instalación</b>	Mesa móvil
<b>Indicador</b>	CT-12 dotado de tecnología PC. Cristal táctil capacitivo de y pantalla de 12" (1024 x 768 px).
<b>Hardware</b>	CPU: formato pico ITX procesador de 4 núcleos, igual o superior a 2.0 GHz Memoria RAM DDR III. 2-4 Gb Almacenamiento: Dispositivo SSD. (128Gb)
<b>Comunicación</b>	Ethernet (Opción WiFi).
<b>Conectividad</b>	1 USB 2.0, 1 USB 3.0, Conector DB15 combinando en sus pines canal a RS232 y USB. Opción relés.
<b>Alimentación</b>	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.
<b>Dimensiones</b>	150 x 60 x 85 cm

### Ventajas del software PC Scale:

- **Interfaz intuitiva:** Menús y submenús atractivos y sencillos que facilitan la programación y configuración del equipo.
- **Visualización optimizada:** Aprovecha la potencia visual de pantalla de 12 pulgadas para mostrar las múltiples posibilidades del equipo de pesaje.
- **Gestión de datos:** Información y edición inmediata de bases de datos de productos, ventas, inventario y más.
- **Herramientas de marketing:** Integración de playlists, vídeos e imágenes, así como seguimiento de puntos de fidelización para clientes.
- **Informes personalizados:** Genera informes de ventas, facturación, exportación de datos y más.
- **Configuración adaptable:** Personaliza la pantalla de inicio y gestiona accesos directos según las necesidades de cada forma de venta.
- **Red de balanzas:** Gestión de datos y comunicaciones en red, permitiendo la configuración de la mesa en 5 pasos y la red de mesas de trabajo en 4 pasos.



### Indicador CT-12:

- **Rendimiento excepcional:** Carcasa de acero inoxidable pulido mate, disponible en versiones TouchScale y K-Scale.
- **Tecnología avanzada:** Equipado con tarjeta gráfica dedicada, RAM DDR III y almacenamiento SSD para una eficiencia óptima.
- **Amplia conectividad:** Ethernet (con opción Wi-Fi), USB (3 externos) y puerto RS232.
- **Personalización completa:** Software modular que permite configurar pantallas de venta y publicidad multimedia.
- **Cumplimiento normativo:** Cumple con las regulaciones alimentarias de la UE y ofrece herramientas como ENCASE para diseño de etiquetas y actualizaciones de software remotas.
- **Compatibilidad:** Conectable a todo tipo de plataformas con cualquier capacidad, con Aprobación UE en la combinación adecuada.



Nutrition Facts		
Serving size 1/4 cup (28g)		
Serving per container 800000		
Amount Per Serving		
Calories	190 Cal	
Calories from fat	190 Cal	
% Daily Value*		
Total Fat 15g		
	21%	
Trans Fat 15g		
	21%	
Polyunsaturated Fat 15g		
	21%	
Monounsaturated Fat 15g		
	21%	
Cholesterol 10mg		
	1%	
Sodium 15mg		
	1%	
Total Carbohydrate 10g		
	1%	
Dietary Fiber 5g		
	5%	
Sugar 5g		
	5%	
Protein 5g		
	5%	
*Percent Daily Values are based on a diet of 2,000 calories. Diet. Your daily values may be higher or lower depending on your calorie needs.		
DIETARY FIBER		
Calories: 1000 2000		
Total Fat	Less than 5g	10g
Sat Fat	Less than 1g	2g
Cholesterol	Less than 5mg	10mg
Sodium	Less than 10mg	20mg
Total Carbohydrate	5g	10g
Dietary Fiber	5g	10g

La incorporación de este sistema de pesaje facilita el trabajo de los operarios, permitiendo un control preciso del peso de los productos mediante el indicador CT-12. Además, optimiza el tiempo y los recursos en la clasificación, envasado y etiquetado de productos.

El software PC Scale está diseñado para la gestión y el control de la producción, ofreciendo informes personalizables que permiten un seguimiento detallado. El registro en tiempo real del peso, realizado por nuestro software, mejora la trazabilidad del proceso de pesaje, aportando eficiencia y efectividad ante posibles problemas productivos.

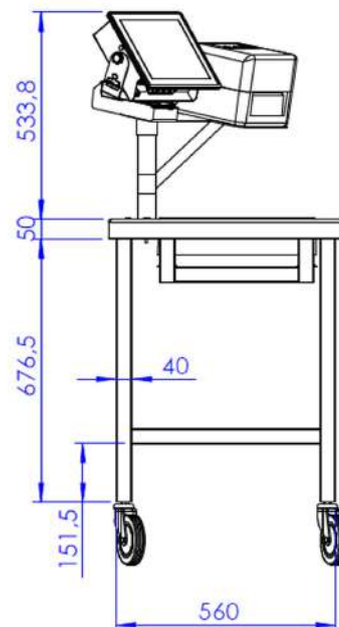
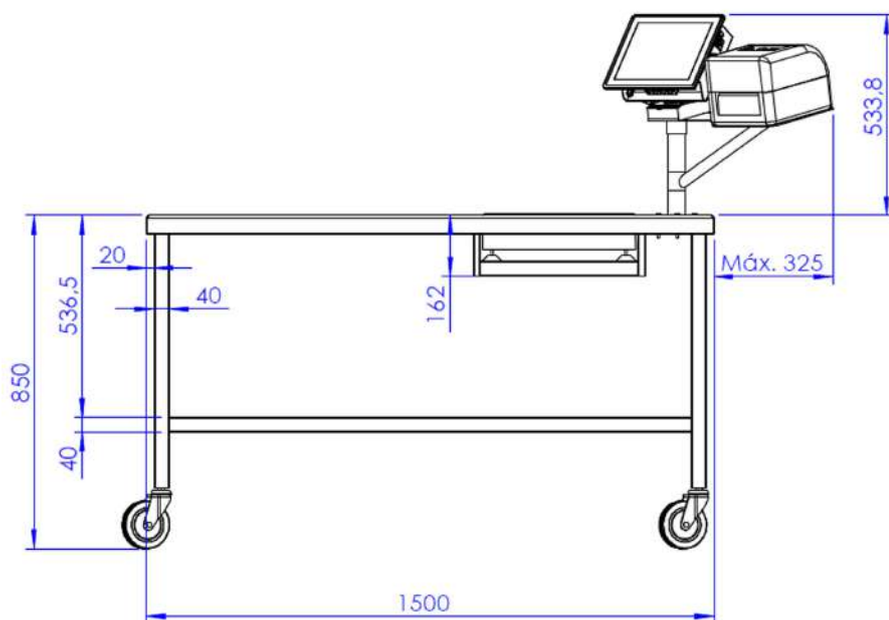


Ruedas de acero inoxidable y aptas para el sector alimentario con freno (Opcional cambio de ruedas según demanda)

## Planos técnicos

Plano alzado de la Mesa STP15

Plano lateral de la Mesa STP15



## Datos Técnicos

### Funciones destacadas

- Posibilidad de etiquetar peso-precio- importe/ peso-tara
- Gestión de pedidos.
- Trazabilidad en el etiquetado (vacuno, fruta y verdura, pescado, etc.).
- Cumple el reglamento UE1169/2011 referente a información alimentaria.
- Generación de códigos de barras: EAN13, Code128, QR, EAN128, GS1 Databar, DataMatrix...
- Indicaciones Metrológicas y de transacción.
- Dispositivo de almacenamiento de datos que cumple con OIML R 76 (2006) cláusula 5.5.3 y EN 45501:2015 cláusula 5.5.3, los datos relevantes para reconstruir una transacción se almacenan en un registro, cada registro está protegido por una suma de verificación.
- Artículos no pesados.
- Función cuentapiezas.
- +/- dispositivo comparador (Over/Under).
- Totalización.
- Multi vendedor.
- Etiquetado de precios.
- Indicador de peso estable, tara, Zero...
- Interfaz para recibir datos de pesaje.
- Cálculo de precios.
- Manejo de datos de peso manual.
- Envasado manual y automático. Programar el envasado.
- Totales preseleccionados.
- Informes de envasado, sobre impresora y por email.
- Configuración de teclas directas
- Modos de trabajo

### Plataforma

- Plataforma M40i monocélula de 40x40cm, en acero inoxidable AISI-316, Capacidades: 15 kg, 30 kg, 60 kg y 150 kg.

### Comunicaciones

- Comunicación Ethernet (Opción WiFi).
- Conectividad USB (3 externos).
- Conectores protegidos.
- Puerto RS-232 (1 externo)

### Capacidades

- Máximo número de rangos de peso: 2.
- Mono Rango, Multi Intervalo y Multi Rango.
- Número de divisiones por rango: 6000.

### Opcional

- Compatible con etiquetadoras externas (Consulte con su asesor).
- Posibilidad de adaptar otras medidas de plataformas (Consulte con su asesor).
- Opción en AISI 316.
- Adaptabilidad de medidas y capacidades según necesidades (Consulte con su asesor).

### Referencia

MODELO	REFERENCIA
SPT15 SCALE PREPARATION	000013989116