

  
intelligent  
**weighing**  
solutions



SSC 9200  
**Sistema inteligente  
de pesaje**

Optimización peso regalo y máxima productividad

Maximización de los beneficios

Retorno de la inversión 3 a 12 meses

Regulación dinámica de los límites de peso



# SSC 9200 sistema inteligente de pesaje

La báscula de nivelación SSC 9200 optimiza la entrega de los productos a envasar mediante un control dinámico del límite de peso.

Los pesos de los productos envasados se registran y evalúan en el software TopControl.

La intuitiva pantalla LED integrada en el expositor facilita el envasado rápido y preciso de los productos. El sistema inteligente de pesaje SSC9200, integrado en la red de trabajo, registra directamente los pesos en el software central TopControl StatisticsWeights, proporcionando un aumento de los beneficios al evitar el sobrellenado innecesario de los productos envasados, minimizando el peso regalo de cada confección individual. La alta precisión de la báscula y su manejo intuitivo permiten un ahorro significativo de tiempo y costes.

La gran precisión y rapidez de las balanzas y su facilidad de uso permiten un ahorro considerable y la productividad aumenta notablemente.

El proceso de producción es rastreable y analizable.

The diagram shows the SSC 9200 scale system with callouts to its key features:

- TopControl statisticsWeights**: Software for recording and evaluating weights.
- TopControl fruitManager**: Software for product management.
- Frutas Verduras Carne Pescado Queso**: Product categories represented by icons.
- Pantalla de control**: Control screen for processing work.
- Registro de usuarios**: User registration via RFID chip.
- LED**: Indicator for weight completion.
- Plataforma de pesaje**: Weighing platform for optimal weight calculation.

**4.0 industry**

## HIGHLIGHTS



Registro de lotes de entrada y mermas por mal estado



Maximización del beneficio



ROI 3-12 meses



máxima productividad a través de pantalla LED integrada



Optimización peso regalo



Regulación dinámica de los límites de peso



Embalaje según Welmec 6.4/e para productos envasados



Pantalla táctil intuitiva



Registro tiempo de trabajo del personal con lector RFID integrado



Indicador numérico de llenado o sustracción configurable para cada producto



Control completo y registro a través del software TopControl

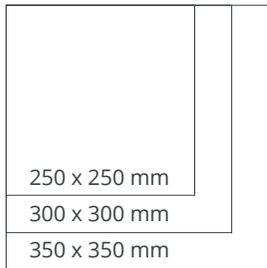
## PROPIEDADES TÉCNICAS

Plataforma de pesaje - Tamaños	250 x 250 mm 300 x 300 mm 350 x 350 mm 400 x 700 mm con transportador de rodillos
Alimentación	Unidad de alimentación 24V
Energía eléctrica	10W
Clase de protección	IP65
Interfaz	WLAN 2.4GHz
Pantalla táctil LCD en color	Pantalla de 3,2 pulgadas
Lenguas de trabajo	DE - IT - EN - ES - CS - FR - SK
(!) Escalas no verificables para uso interno	

## Rango de pesada/división

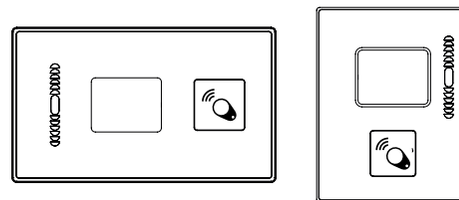
Rango de pesada/ división	Célula de medición		Stand alone			con transportador de rodillos
	Alu	Inox	250 x 250 mm	300 x 300 mm	350 x 350 mm	400 x 700 mm
			Precarga 2,5 kg	Precarga 3,5 kg	Precarga 5,5 kg	Precarga 3,2 kg
6kg / 1g	x	x	x	x	x	
15kg / 2g	x	x		x	x	
20kg / 5g	x			x	x	
30kg / 5g		x			x	
15 kg / 5g	x					x
30 kg / 10g	x					x

Versión	Terminal		Montaje del terminal			Montaje en la pared
	Vertical	Horizontal	Centrado a la plataforma	Lateral za la plataforma	Mentir a la plataforma	
Plataforma de pesaje 250 x 250 mm	X	X	X	X	X	X
Plataforma de pesaje 300 x 300 mm	X	X	X	X	X	X
Plataforma de pesaje 350 x 350 mm	X	X	X	X	X	X



## Plataforma de pesaje Células de medición Rango de pesaje

Dependiendo de la aplicación, las plataformas de pesaje están disponibles en aluminio o inox en los tamaños 250 x 250 mm, 300 x 300 mm y 350 x 350 mm con diferentes rangos de pesaje (ver detalles técnicos).

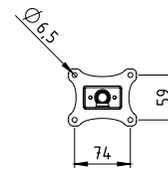


## Terminal Visualizar

El terminal puede conectarse a la red a través de LAN o WLAN y, por tanto, también al software TopControl para el procesamiento y el análisis de los pedidos. La pantalla convence por su intuitiva visualización en color combinada con la barra de LED con la que se muestra el peso.

Hay dos versiones del terminal. Dependiendo de la aplicación, se necesita en formato vertical u horizontal.

El registro de los trabajadores se realiza con un transpondedor directamente en la terminal.

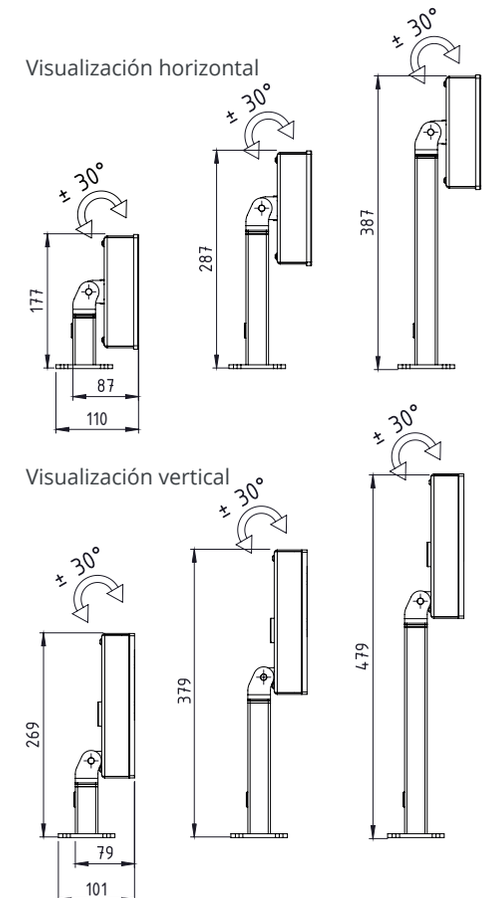


Montaje en la pared

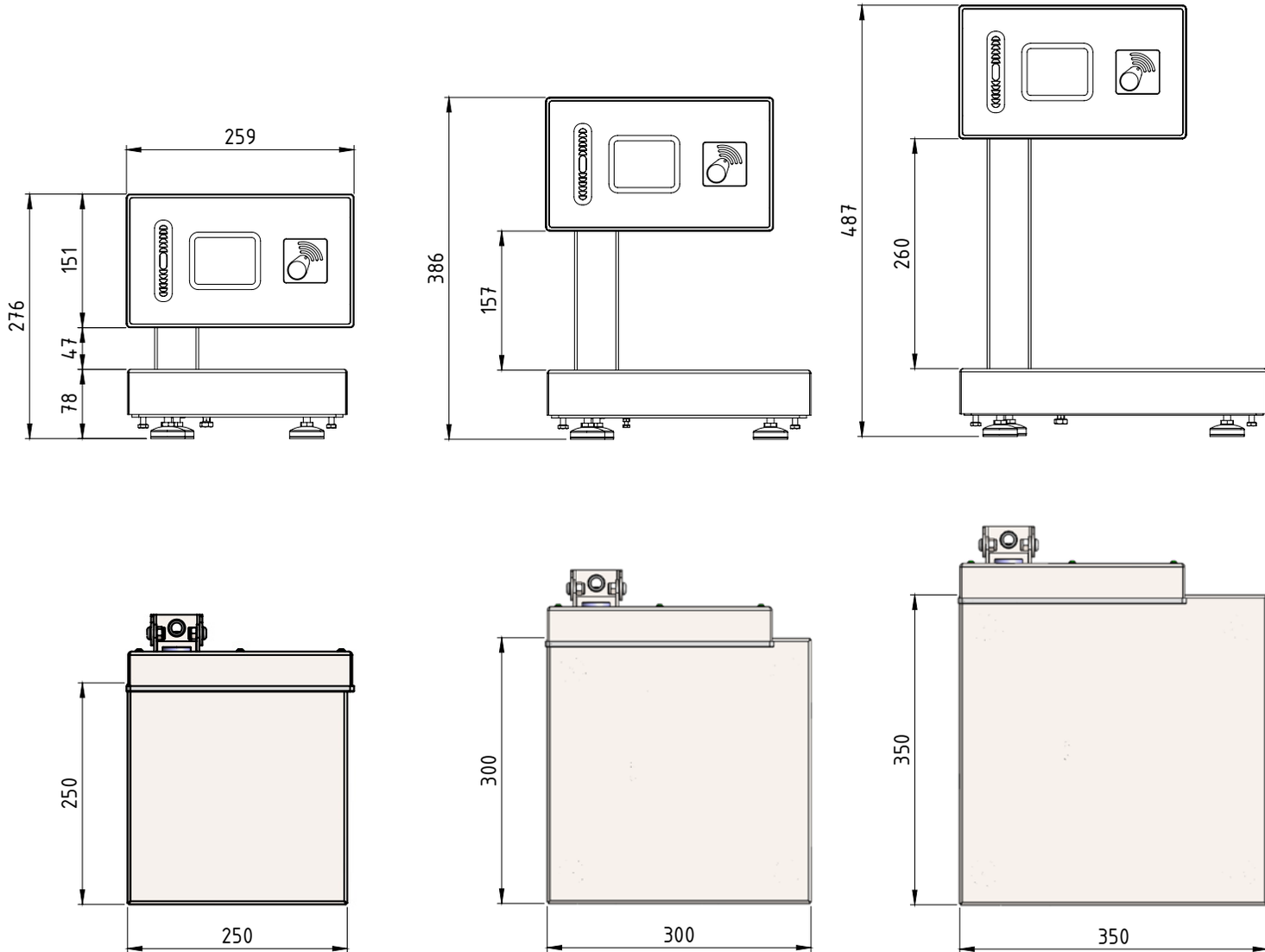
## Trípode Montaje en la pared

El terminal puede montarse de diferentes maneras. Existen soportes en las variantes pequeña, media y alta en los que se puede montar el terminal en formato vertical u horizontal, centrado o lateral a la plataforma.

También es posible montar el terminal vertical tumbado junto a la plataforma.



**Dibujos técnicos**



**Optimizado para** verduras e fruta de tamaño medio, queso, carne y pescado.



fruta



verdura



carne

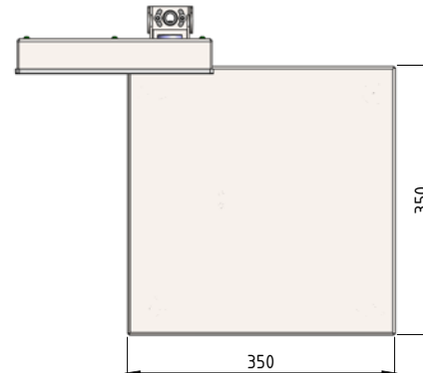
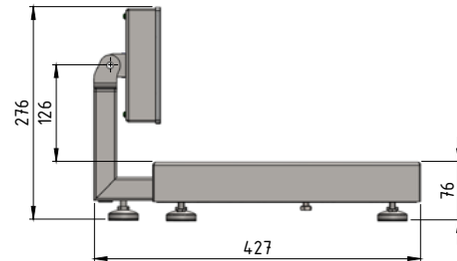
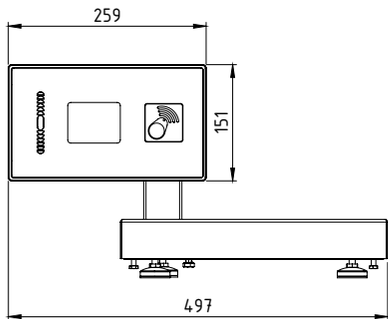
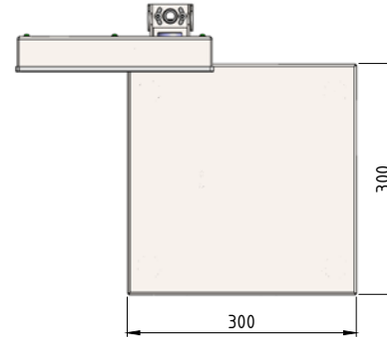
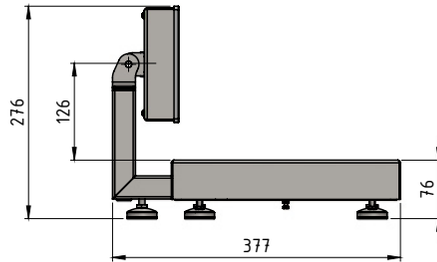
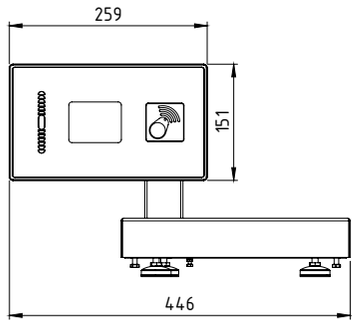


pescado



queso

## Dibujos técnicos



**Optimizado para** verduras e fruta de tamaño medio, queso, carne y pescado.



fruta



verdura



carne

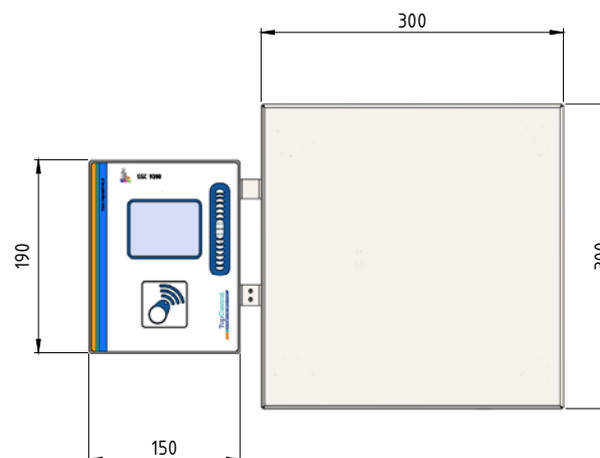
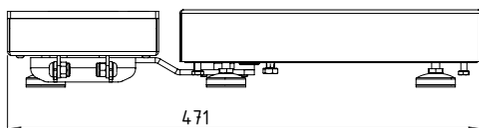
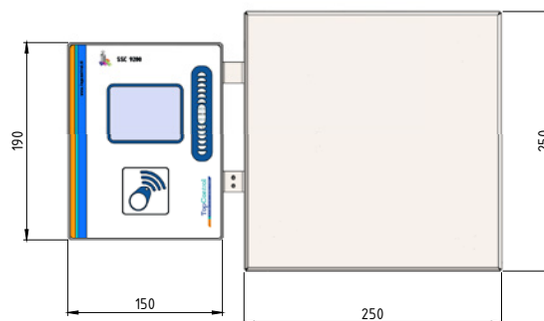
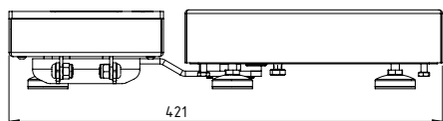


pescado



queso

## Dibujos técnicos



Optimizado para verduras e fruta de tamaño medio, queso, carne y pescado.



fruta



verdura



carne



pescado

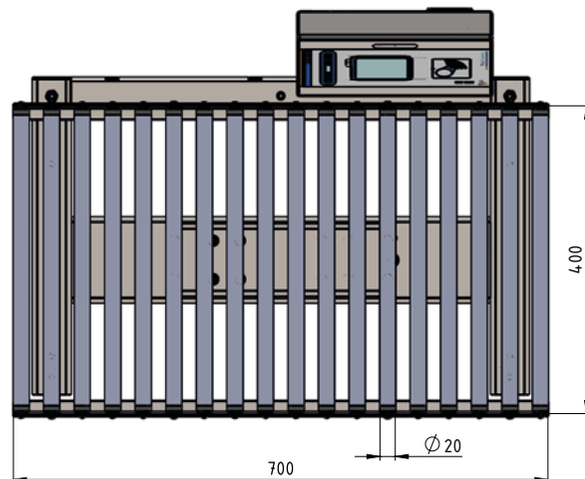
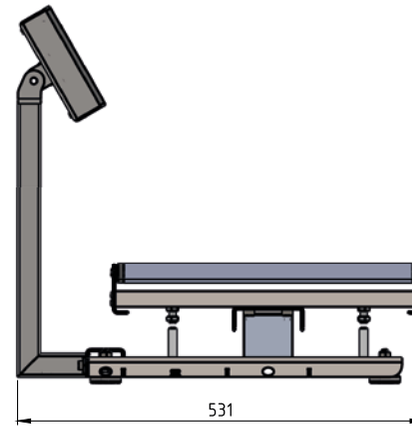
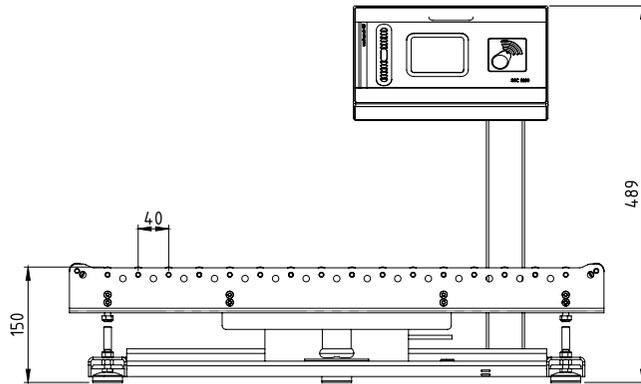


queso

# SSC 9200

Báscula de nivelación con transportador de rodillos

## Dibujos técnicos



Optimizado para verduras e fruta de tamaño medio, queso, carne y pescado.



fruta



verdura



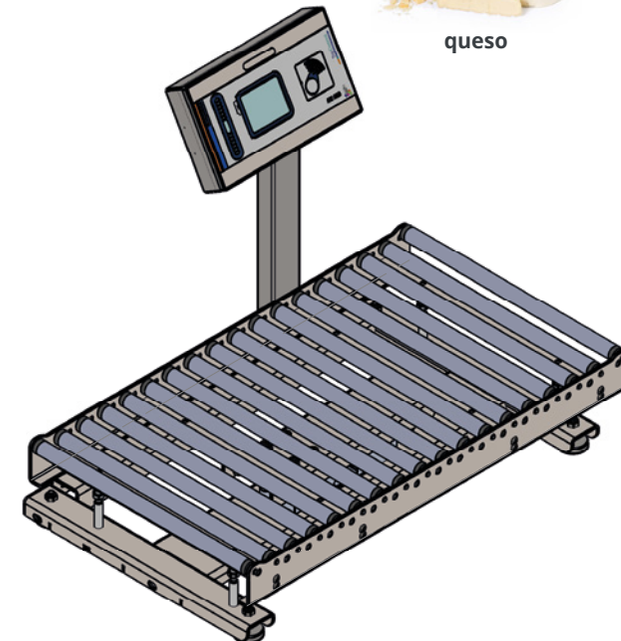
carne



pescado



queso





**SSC 9200**  
Escala de nivelación



**RSC 9200**  
Escala de nivelación



**IWS 3000**  
Mesa de pesaje inteligente



**MHP 1000**  
Balanza combinada



**MHP 1200**  
Balanza combinada



**MHP 1300**  
Balanza combinada



**MHP 2000**  
Balanza combinada



**MHP 2100**  
Balanza combinada



**MHP 3000**  
Balanza combinada



**MHP 5200**  
Balanza automática  
multibanda



**CWT 1000**  
Controladora de peso  
automática



**CWT 500** . Balanza de  
control para embalajes  
de transporte



**ST A500B** . Balanza de  
control para embalajes  
de transporte



**ST EPW310**  
Balanza dinámica  
para bolsas

intelligent  
weighing  
solutions



intelligent  
labelling  
solutions



**GLM-B-S**  
Etiquetadora de alto  
rendimiento



**ILS 3000**  
Etiquetadora para  
embalajes de transporte



**GLT maxx 9000**  
Etiquetadora para  
embalajes de transporte



**GPH maxx 7-8-9000**  
Etiquetadora de  
palets



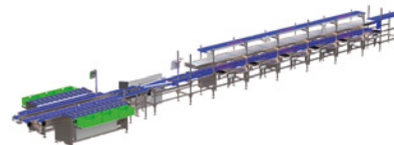
**ILS 3800**  
Etiquetadora de  
palets

intelligent  
closing  
solutions



**ICS 1000** . Máquina  
encoladora automática  
de envases de cartón

intelligent  
packaging  
solutions



**IPS:** Línea con 4 niveles y mesas de pesaje frontales y balanza combinada semiautomática MHP 3000



**IPS:** Línea con 4 niveles y mesas de pesaje frontales, controladora de peso automática y etiquetadora



**IPS small:** Línea con 2 niveles y mesas de pesaje frontales y controladora de peso automática

smart  
software  
solutions

