



intelligent  
**weighing**  
solutions



## RSC 9200 Báscula de extracción

Aumento de la productividad en más de un 50%.



Máxima reducción peso regalo



Proceso de envasado óptimo y sencillo



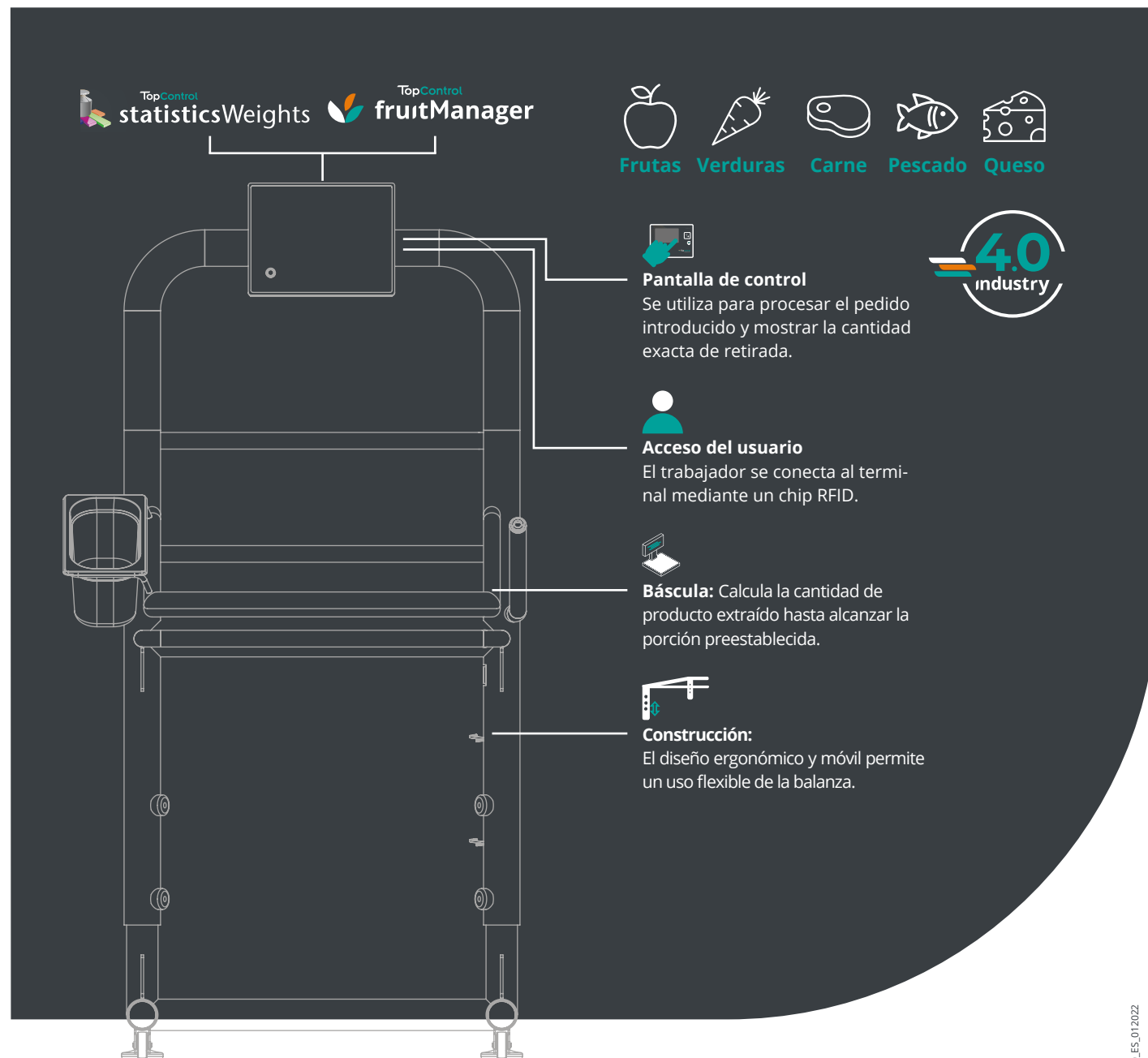
Diseño móvil y ergonómico



La báscula de extracción RSC9200 de alta resolución, crea las condiciones para un proceso de envasado óptimo, eficiente, rápido y simple mediante la selección de una cantidad total de producto.

Desde la caja que está situada sobre la báscula se extrae la cantidad parcial predefinida y se coloca en el envase de venta. Una pantalla táctil intuitiva ayuda al operador a dividir rápidamente y con precisión, reduciendo el exceso de peso al mínimo y aumentando la productividad en un 50%.

El cómputo del tiempo de trabajo del personal se realiza simplemente registrándose en un lector de transponder integrado en la red WLAN. Cada báscula transmite los datos de peso y el tiempo del personal al software central de TopControl, obteniendo un completo control y registro de datos de pesaje y productividad.



## HIGHLIGHTS



Aumento máximo de la productividad de más del 50%.



Maximización del beneficio



ROI 3-12 meses



Máxima reducción peso regalo



Diseño móvil y ergonómico - IP67



Fácil integración en el proceso de envasado



Embalaje según WELMEC 6.4/e para productos preenvasados



Control de límite de peso dinámico



Pantalla táctil intuitiva con lector de transpondedor integrado para el registro del tiempo de trabajo



El pesaje de igualación o de retirada puede definirse por artículo

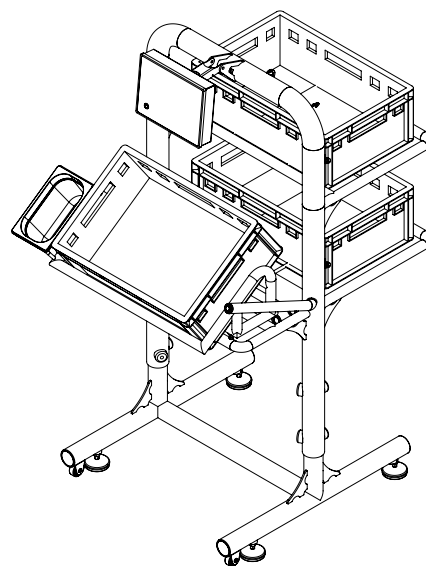
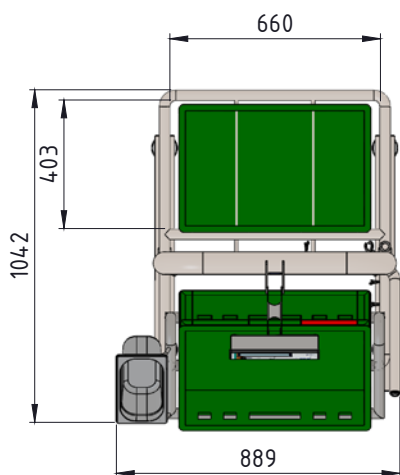
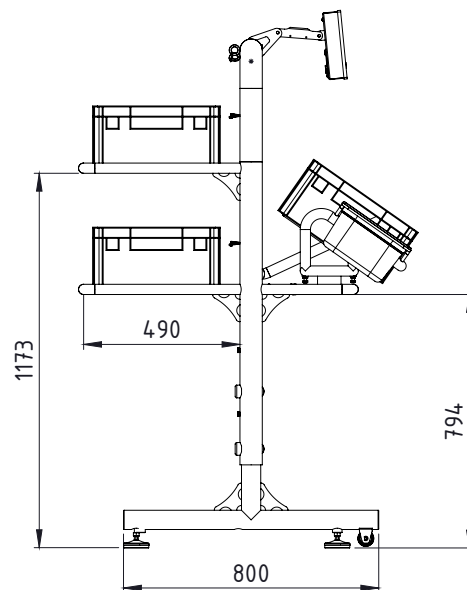
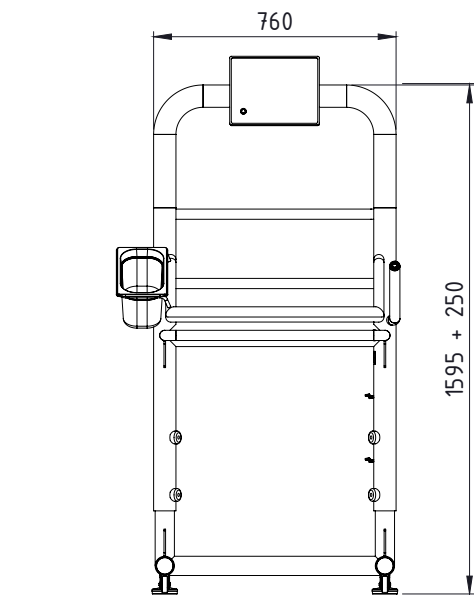


Control completo y registro de datos de peso y rendimiento a través del software TopControl

## PROPIEDADES TÉCNICAS

Dimensión (L/A/H)	889 mm x 1042 mm x 1595 mm (+250 mm)
Capacidad de carga/división	20 kg/1 g - 30 kg/2 g
Clase de protección	IP67
Alimentación	220V
Interfaces	Ethernet 10 base T, TCP/IP, RS 232, RS 422 und WLAN 2.4GHz
Tamaño máximo de la caja	600x400x216 mm
Mostrar	Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas
(!) Escalas no verificables - para uso interno	

## Dibujos técnicos



Optimizado para hierbas y verduras ligeras.



## Dibujos técnicos

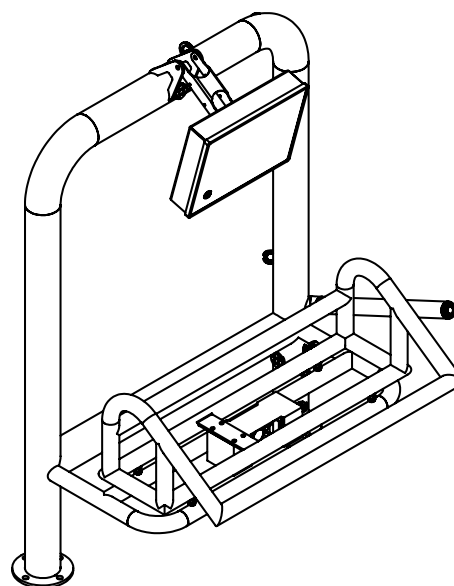
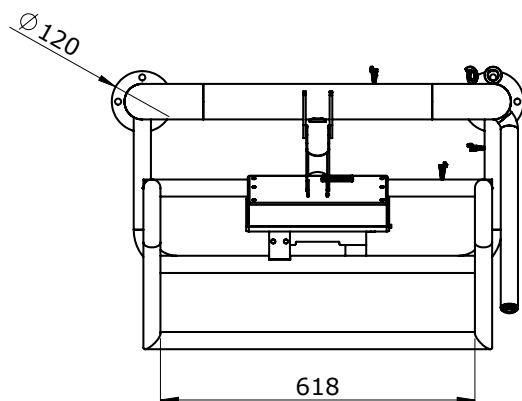
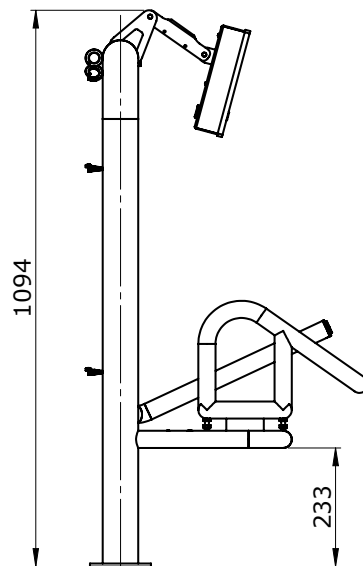
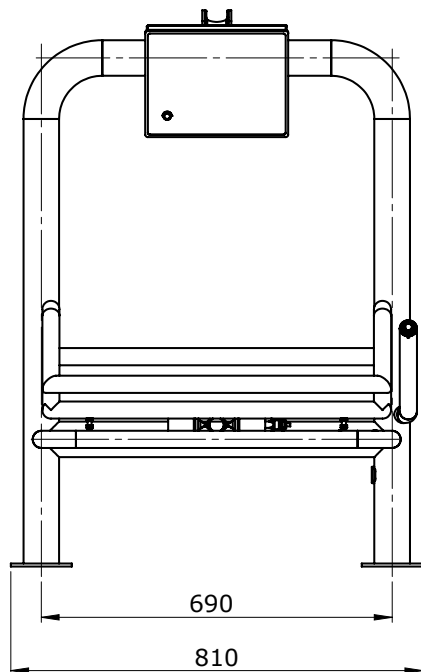
Optimizado para hierbas y verduras ligeras.



hierbas



verduras





**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

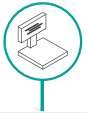


**ST A500B** . Balanza de  
control para embalajes  
de transporte



**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



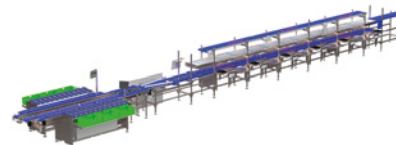
**ILS 3800**  
Etiquetadora de  
palets

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

