

CWT 1000

CONTROLADORA DE PESO AUTOMÁTICA

Optimización del proceso de envasado de envases pequeños



Máxima productividad



ROI 3-12 meses



Optimización del proceso de envasado con integración ergonómica en la línea de producción



CWT 1000

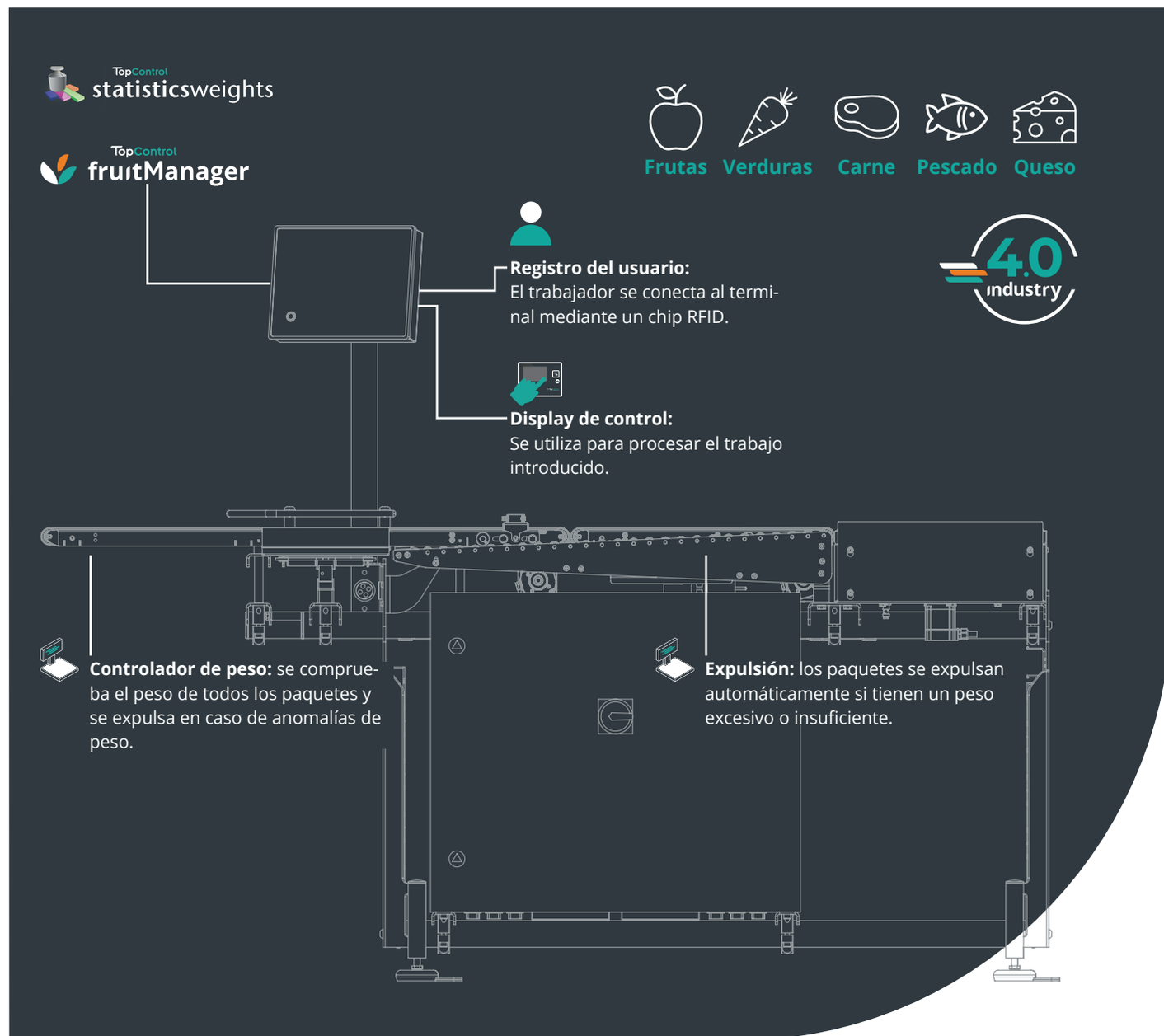
Controlador de peso automático para cestas abiertas

La controladora de peso automática CWT1000 es una solución automatizada y eficiente para el control del peso de envases pequeños de frutas, verduras, carne y queso.

CWT1000 comprueba el peso de los envases prellenados antes de su sellado, si el peso del envase está fuera de los límites de peso, es decir, con exceso o defecto de peso, CWT1000 permite la separación automática del envase mediante un sistema de desvío. Los envases no conformes son pesados posteriormente en una segunda báscula con el peso objetivo previamente definido, para ser devueltos a la línea de envasado.

El peso de cada uno de los envases se comprueba de forma precisa, económica y rápida - a un máximo de 60 envases por minuto. La báscula de control automática se caracteriza por un funcionamiento intuitivo y una integración ergonómica en la línea de envasado.

CWT1000 garantiza la optimización del proceso de envasado y unos resultados de pesaje de gran precisión, reduciendo el peso regalo y maximizando la productividad. Gracias a la gran precisión de las básculas y al control automático del peso de los envases, se logra un aumento significativo de la eficiencia en el proceso de producción, reduciendo notablemente los costes y aumentando los beneficios. Conectado con el software TopControl StatisticsWeights o FruitManager, se obtiene un completo control y registro de datos de pesaje y productividad.



VENTAJAS



Optimización del proceso de envasado de envases pequeños



Beneficios maximización



ROI 3-12 meses



Máxima productividad



Control de peso automático



Reducción de los errores de peso a 0 gracias al control del 100% de cada paquete antes del sellado



Integración ergonómica en la línea de envasado



Pantalla táctil intuitiva



Pesaje selectivo de los envases fuera de los límites de peso



Integración óptima en el software TopControl para el registro y análisis de datos

DETALLES TÉCNICOS

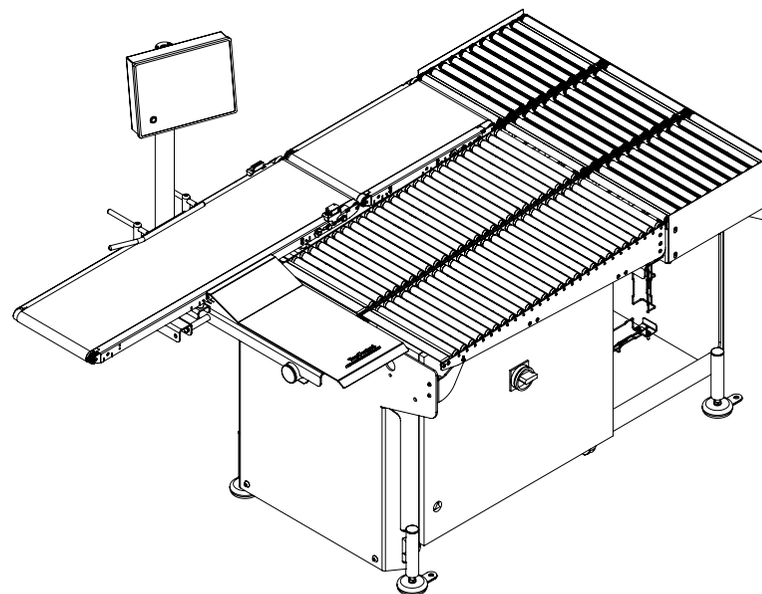
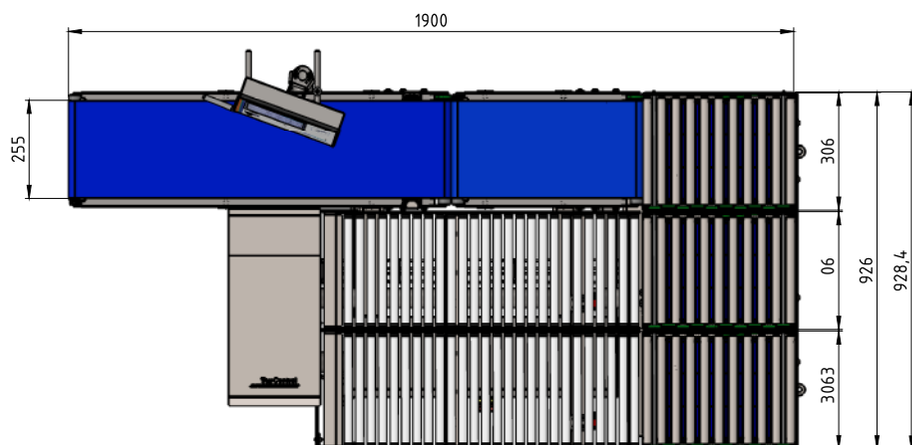
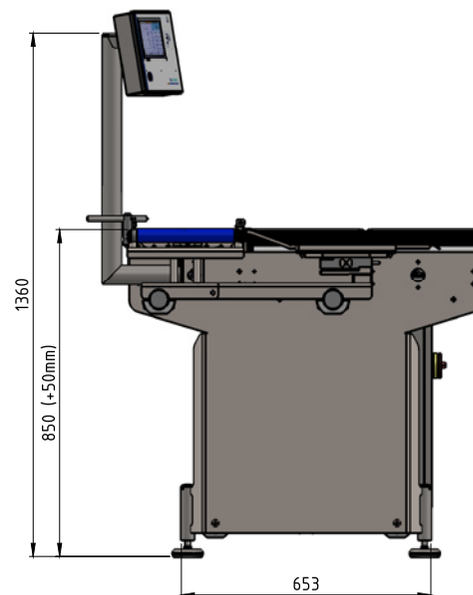
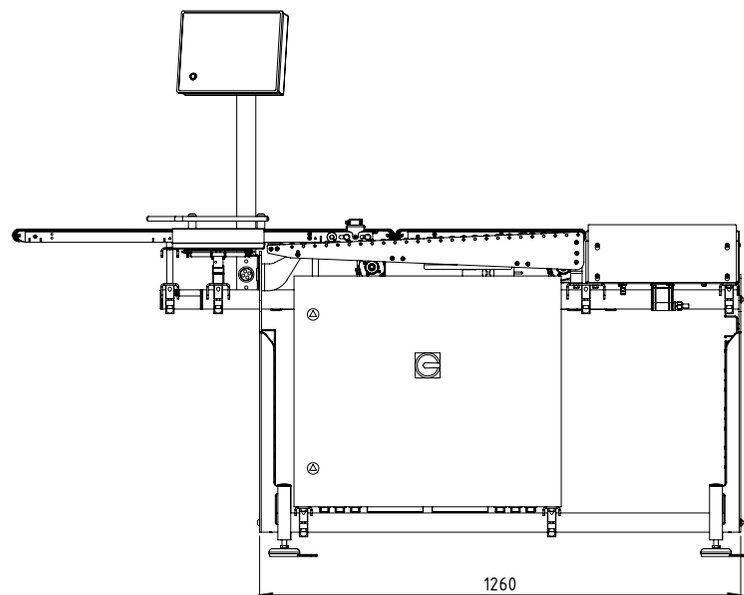
CONTROLADOR DE PESO PARA PAQUETES SIN SELLAR

Extensión total	1.900 mm
Variante:	1.650 mm
Tamaño máx. del envase (l x a)	280 x 150 mm
Rango de pesada/división	3kg/1g, 6kg/2g
Modo de operación	Pesaje registración del peso continuo
Dirección cinta transportadora	izquierda/izquierda o izquierda/derecha
Rendimiento	Envases (l x a): 220 mm x 120 mm (10% eliminados) – 60 envases/min
Pantalla táctil	Pantalla táctil LCD de 7" en color

Interfaz	Ethernet 10 Base T, TCP/IP, RS 232, RS 422
Protección	IP65
Ajuste altura	850 mm a 910 mm Optional: 980 mm a 1.030 mm 1.000 mm a 1.050 mm
Frame	Estructura compacta y modular en acero inoxidable

(!) Escaleras no verificables - sólo para uso interno

Dibujos técnicos





weighing solutions



SSC 9200
Escala de nivelación



RSC 9200
Escala de nivelación



IPS
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



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 9000
Etiquetadora de
palets



ILS 3800
Etiquetadora de
palets



closing solutions



ICS 1000 . Máquina
encoladora automática de
envases de cartón



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



software solutions



TopControl
foodProcess



TopControl
fruitManager



TopControl
storageMove



statisticsweights