

intelligent
weighing
solutions

 **TopControl**
Everything in motion



MHP 2100

Balanza combinada semiautomática

Maximá velocidad de envasado



Ideal para envases para el transporte (cajas, IFCO, Europool, CHEP etc.)



Maximización del beneficio



ROI 3-12 meses



MHP 2100

Sistema de procesamiento multicabezal

El sistema de procesamiento multicabezal MHP2100 permite llenar envases para el transporte precargados con fruta, verdura, carne y queso garantizando una cantidad mínima de peso regalo.

El MHP2100 incorpora ocho básculas que son alimentadas manualmente por un operario que junto con las dos básculas instaladas en la cinta transportadora permiten la optimización automática de los pesos y determinan la cantidad de producto o el total de combinación de productos a añadir en tiempo real. El operario solo necesita observar el indicador LED verde para comprobar que se ha alcanzado el peso objetivo definido. El sistema de pesaje MHP2100 se puede aplicar de manera flexible, y además de trabajar con un modo de complementación, presenta los siguientes modos de operación: pesaje en cinta transportadora, pesaje combinado y funcionamiento como cinta transportadora.

El MHP2100 ofrece un aumento significativo de la eficiencia en el proceso de envasado. La combinación óptima de los productos reduce el peso regalo al mínimo y la velocidad de envasado se incrementa con un despliegue mínimo de personal, disminuyendo notablemente los costes y aumentando los beneficios.

Conectado con el software TopControl, se obtiene un completo control y registro de datos de pesaje y productividad.



HIGHLIGHTS



Máximo de envases velocidad



Maximización del beneficio



ROI 3-12 meses



Adecuado para embalajes de transporte (cajas de cartón, IFCO, Europool, CHEP, etc.)



Minimización de las fases de trabajo



Máximo reducción peso regalo



Utilización flexible



También más de 25 paquetes/minuto



Embalaje según WELMEC 6.4/e para productos preenvasados



Diseño robusto e higiénico en acero inoxidable - IP65



Pantalla táctil intuitiva



Registro tiempo de trabajo del personal con lector RFID integrado

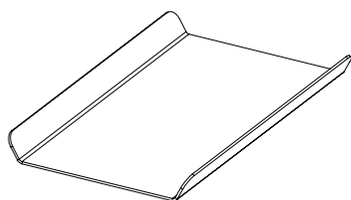


Integración óptima en el software TopControl para el registro y análisis de datos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA DE PROCESADO MULTICABEZAL	8 O 10 BÁSCULAS
Rango de pesada/división	3 kg/1 g - 6 kg/2 g
Escala en el transportador de entrada	Rango de pesada/división: 15 kg/5 g - 30 kg/10 g
Tamaño máx. del envase (L x A)	600 x 400 mm
Modos de funcionamiento	Complementación pesaje en cinta transportadora combinación continuo
Dirección de la cinta transportadora	derecha/izquierda o izquierda/derecha
Pantalla	Pantalla táctil LCD a color de 7 pulgadas
Interfaz	Ethernet 10 Base T, TCP/IP, RS 232, RS 422
Protección	IP65
Diseño de la unidad	Estructura compacta y modular en acero inoxidable
(!) Escalas no verificables - para uso interno	

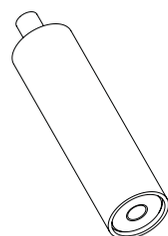
Versión	Platos de pesaje	Laufrichtung		Bandeja para cajas	Extensión del pie 120 mm
		izquierda-derecha	derecha-izquierda		
MHP 2100 con 10 platos de pesaje	10 Pieza - 250x100 mm (LxB)	x	x	x	x
MHP 2100 con 8 platos de pesaje	8 Pieza - 250x140 mm (LxB)	x	x	x	x



Platos de pesaje

Las 10 platos de pesaje de la MHP 2000 están disponibles con las dimensiones 250 x 140 mm (L x A). Estos se utilizan para calcular el peso óptimo con el mínimo de entrega.

Con la versión MHP 2100 10 se obtienen 10 bandejas de pesaje con un tamaño de 250x100 mm.



Extensión del pie

Las extensiones ergonómicas de los pies permiten adaptar la báscula combinada a los trabajadores y así garantizar un trabajo más cómodo durante todo el tiempo de trabajo.

La altura de trabajo adecuada permite que los trabajadores sean más rápidos y se cansen más tarde.

La extensión del pie permite una altura adicional de 120 mm.



Bandeja para cajas

Para garantizar un trabajo rápido y optimizado, se pueden montar en la báscula combinada bandejas de cajas opcionales, adaptadas ergonómicamente. En ellos se pueden colocar los productos entrantes.

Los ajustes permiten un método de trabajo cómodo y pensado en su conjunto. Los trabajadores siempre tienen las cajas llenas a mano.



Soporte del producto

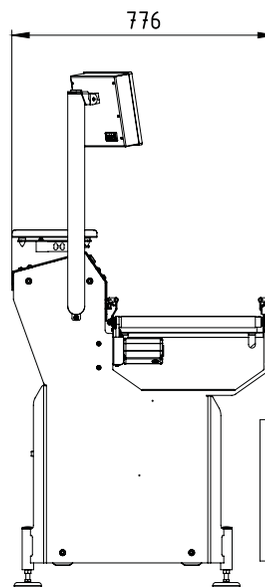
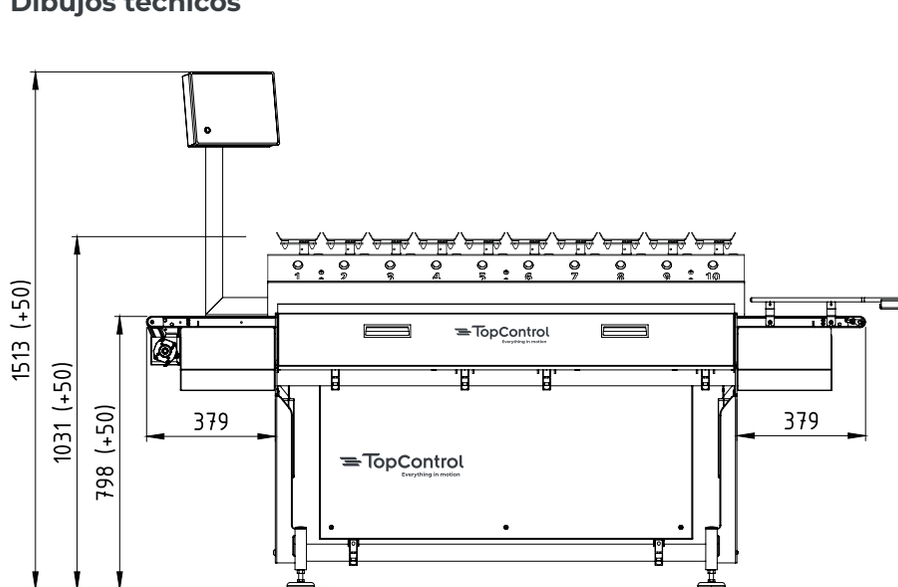
Para garantizar un trabajo rápido y optimizado, se puede montar en la báscula combinada un depósito de productos opcional, adaptado ergonómicamente. Los productos entrantes pueden colocarse en él. Los ajustes permiten un método de trabajo cómodo y pensado en su conjunto.

Los trabajadores siempre tienen las cajas llenas a mano.

MHP 2100

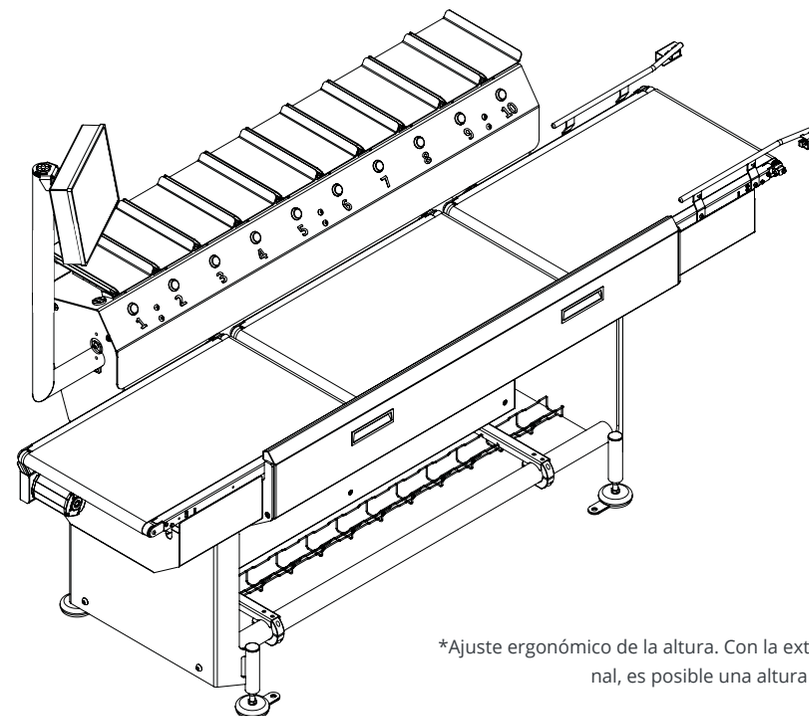
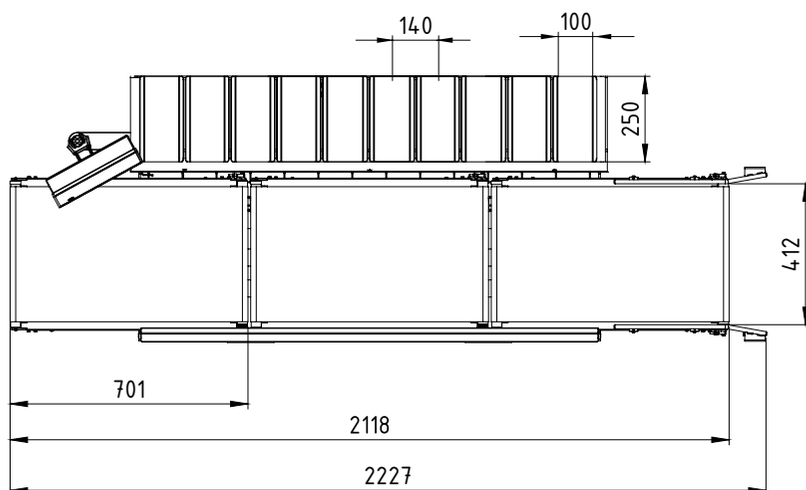
Sistema de procesamiento multicabezal 10 platos de pesaje

Dibujos técnicos



Kistengröße max.	600 x 400mm
Dimensioni casse max.	600 x 400mm
Box size max.	600 x 400mm
Dimensiones cajas máx.	600 x 400mm
Dimensions caisses max.	600 x 400mm

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

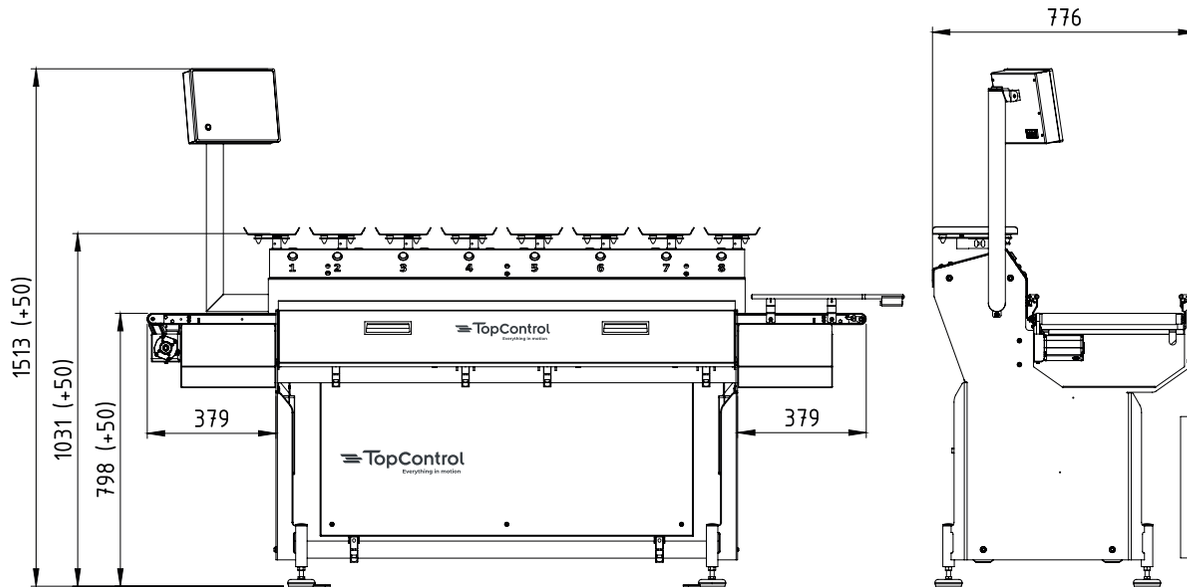


*Ajuste ergonómico de la altura. Con la extensión de pies opcional, es posible una altura adicional de 120 mm

MHP 2100

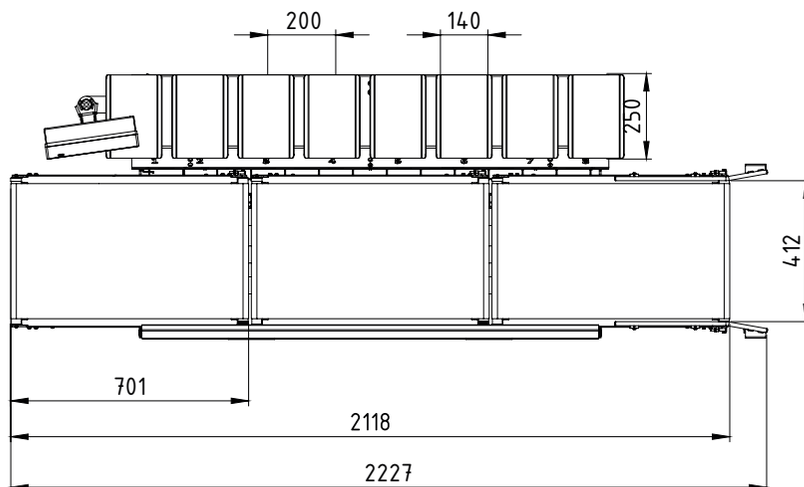
Sistema de procesamiento multicabezal 8 platos de pesaje

Dibujos técnicos



Kistengröße max.	600 x 400mm
Dimensioni casse max.	600 x 400mm
Box size max.	600 x 400mm
Dimensiones cajas máx.	600 x 400mm
Dimensions caisses max.	600 x 400mm

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

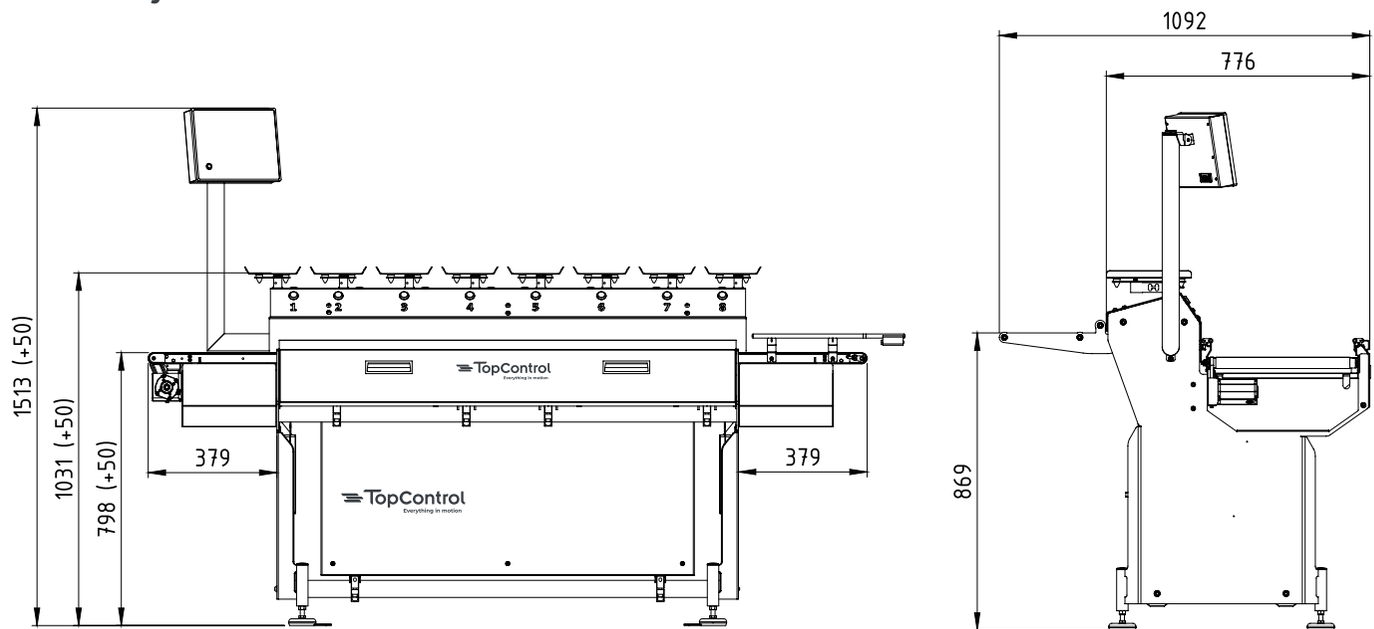


*Ajuste ergonómico de la altura. Con la extensión de pies opcional, es posible una altura adicional de 120 mm

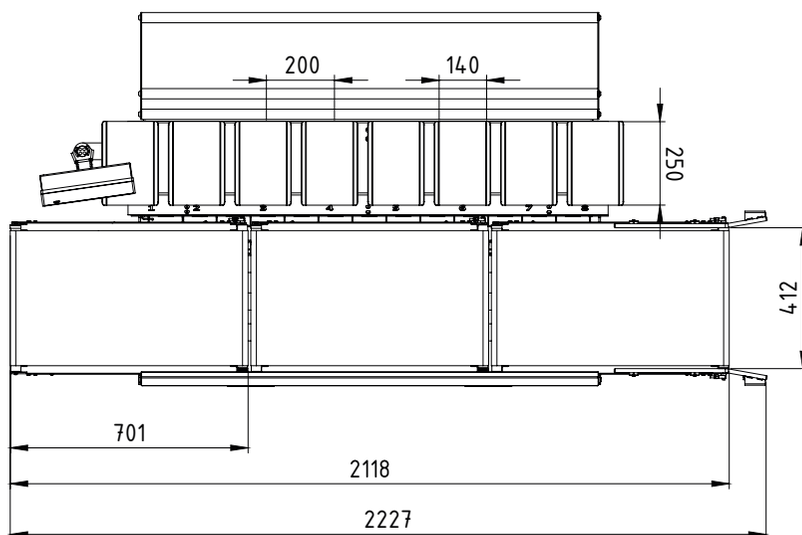
MHP 2100

Sistema de procesamiento multicabezal 10 Escalas para la versión con 8 y 10 platos de pesaje

Dibujos técnicos



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



Kistengröße max.	600 x 400mm
Dimensioni casse max.	600 x 400mm
Box size max.	600 x 400mm
Dimensiones cajas máx.	600 x 400mm
Dimensions caisses max.	600 x 400mm

*Ajuste ergonómico de la altura. Con la extensión de pies opcional, es posible una altura adicional de 120 mm



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

intelligent
weighing
solutions



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
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

