



intelligent
weighing
solutions

 **TopControl**
Everything in motion



ST A500B

Báscula de nivelación automática

Velocidad máxima de envasado



Maximización de los beneficios



Retorno de la inversión en un plazo de 3 a 12 meses



Control del límite de peso dinámico



TopControl
fruitManager

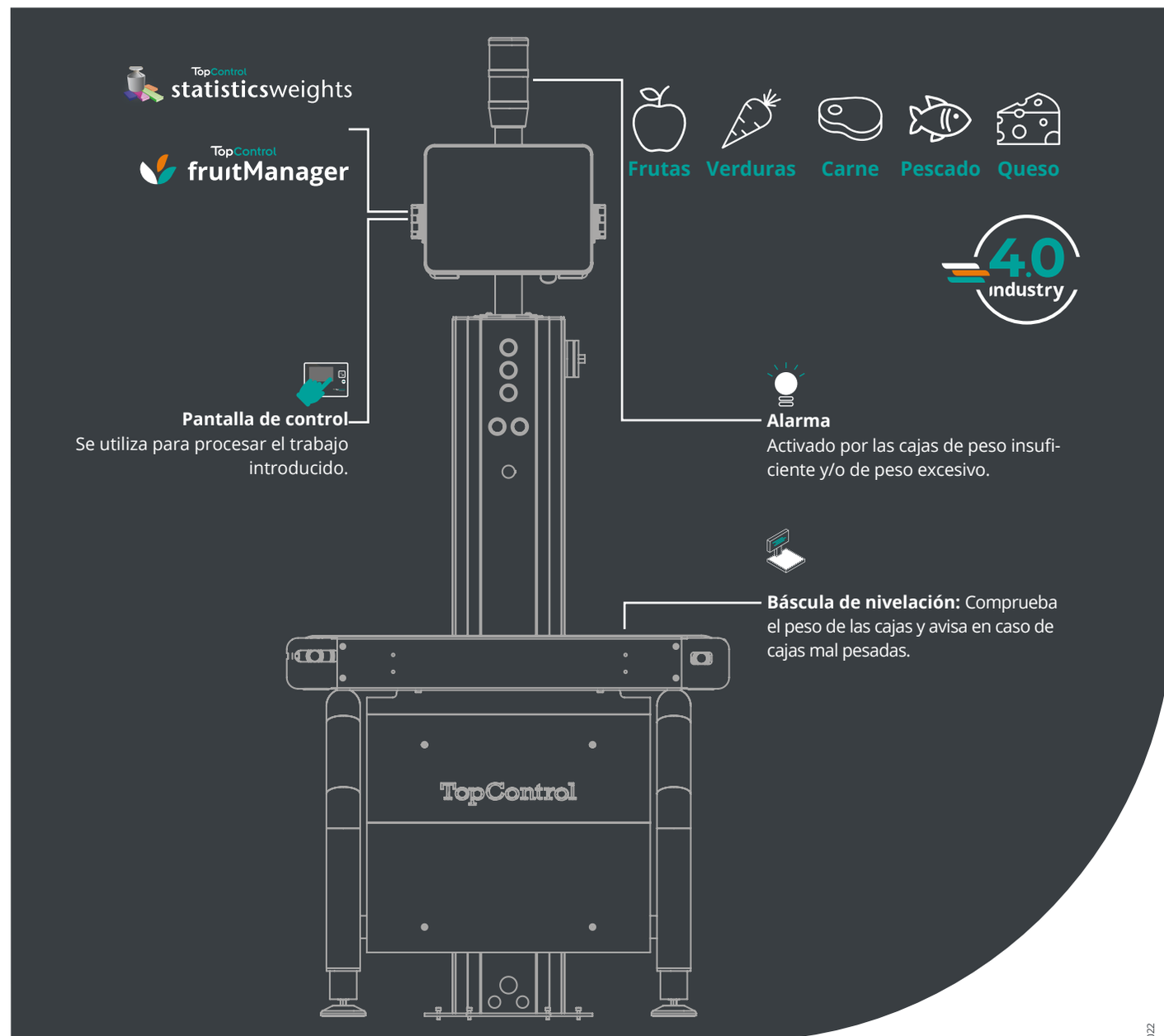
statisticsWeights

ST A500B

Báscula de nivelación automática

Báscula de nivelación automática para el envasado en cartón de frutas y verduras.

La báscula de nivelación automática ST A500B optimiza su proceso de nivelación. Tanto si se utiliza en el departamento de entrada de mercancías, en la producción, en el almacén o en el departamento de salida de mercancías, impresiona por su óptima facilidad de uso. El ángulo de lectura ajustable individualmente de la pantalla LCD retroiluminada, así como la altura de los dígitos de 20 mm, facilitan la lectura de toda la información.



HIGHLIGHTS



Velocidad de transporte ajustable



Maximización de los beneficios



Retorno de la inversión en un plazo de 3 a 12 meses



Diseño industrial robusto



Se puede manejar desde ambos lados, la pantalla se puede girar



Funcionamiento sencillo



Diferentes modos de funcionamiento: marcha, registro del peso, ecualización)



Diseño compacto



Uso flexible



Integración en el software TopControl para registrar y evaluar los datos

PROPIEDADES TÉCNICAS

Capacidad	24 unidades por minuto (según el peso y la velocidad de alimentación)
Capacidad/división	30kg/10g - 15kg/5g
Dimensiones de la cinta de la báscula (LxA)	800 x 500 mm
Modo de funcionamiento	estático
Interfaces del sistema	Ethernet 10 base T, Tcp/iP, RS 232, RS 422
Clase de protección	IP54
Ajuste de la altura	640 mm a 740 mm
Versión	Inoxidable o con recubrimiento de polvo

Instrumento de pesaje automático para pesaje individual según la Directiva 2004/22/Eg Anexo Mi-006: con certificado de examen CE de tipo (MiD)

Sistema de expulsión (*opcional)

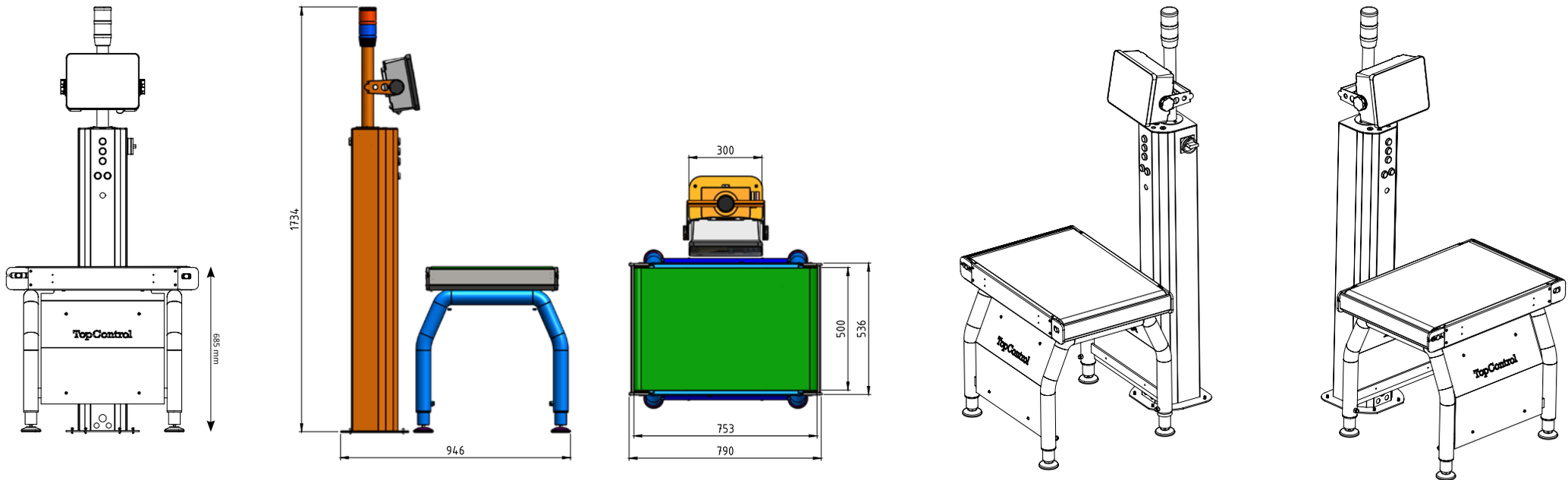
El sistema de expulsión de los paquetes de peso erróneo (empujador) está disponible a petición. También se pueden realizar otras variantes a petición.

Ajuste de la altura (*opcional)

El ajuste de altura adicional permite adaptar la báscula de control a la línea: de 740 mm a 1000 mm - de 1000 mm a 1200 mm

Dibujos técnicos

Optimizado para productos envasados en cajas.



*Ajuste ergonómico de la altura
640 mm a 740 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



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

