

ST-EPW 310B  
**Controladora de peso  
automática**

Máxima velocidad de envasado



Maximización de los beneficios



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



Control dinámico del límite de peso

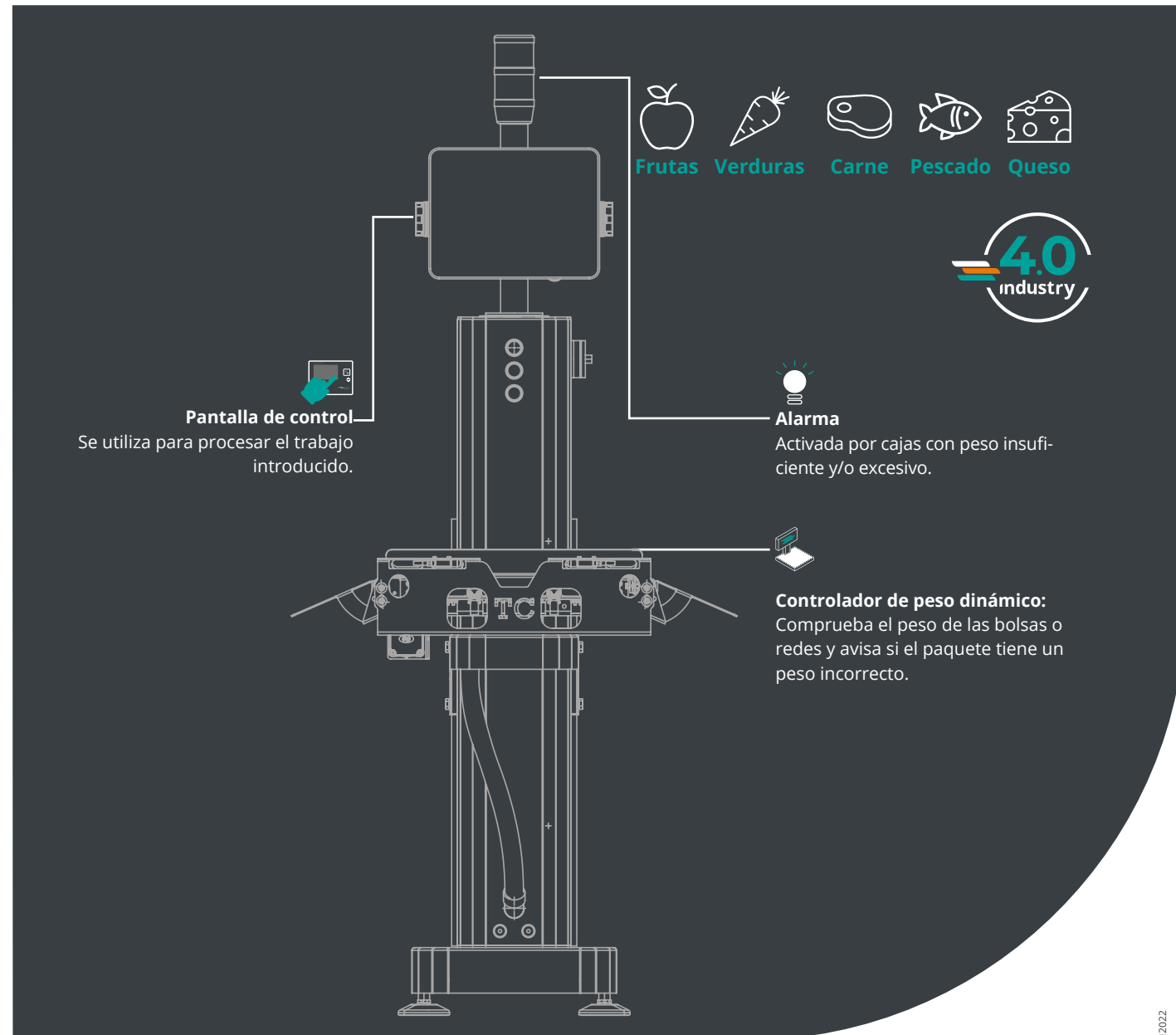


# ST-EPW 310B

Controladora de peso automática

Controladora de peso automática ST-EPW310B para el control del envasado de frutas y verduras en bolsas y redes.

La controladora de peso automática ST-EPW310B cumple los requisitos para la inspección previa al envasado o la inspección final de envases de productos en bolsas o redes de sistemas de dosificación de peso de forma sencilla, rápida y económica. El peso está controlado por una báscula automática que vuelve a pesar automáticamente todos los paquetes.



## HIGHLIGHTS



Velocidad de transporte ajustable



Maximización de beneficios



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



Diseño industrial robusto



Pantalla giratoria



Fácil manejo



Modo de funcionamiento: dinámico



Diseño compacto



Flexiblemente aplicable

## PROPIEDADES TÉCNICAS

Rendimiento	30 Paquetes/min. (depende del peso y de la velocidad de alimentación)
Rango de peso/división	15kg/5g
Dimensiones de la cinta de pesaje (LxA)	500 x 300 mm
Modo de funcionamiento	dinámico
Interfaces	Ethernet 10 base T, Tcp/IP, RS 232, RS 422
Protección	IP54
Ajuste de altura	470 mm hasta 1000 mm
Estructura	acero inoxidable o con recubrimiento de polvo

Báscula automática para el pesaje individual según la directriz 2004/22/Eg anexo Mi-006: con certificado de examen de tipo Eg (MiD)

### Sistema de expulsión (\*opcional)

El sistema de expulsión de envases defectuosos (empujador) está disponible a petición. También se pueden realizar otras variantes a petición.

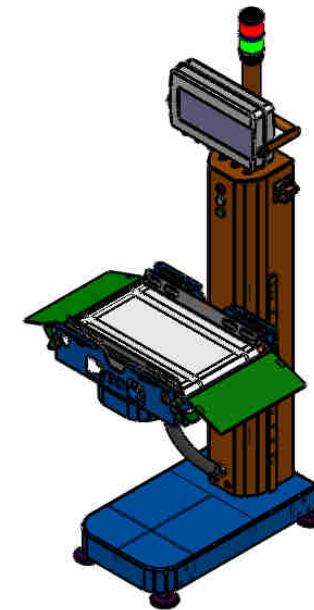
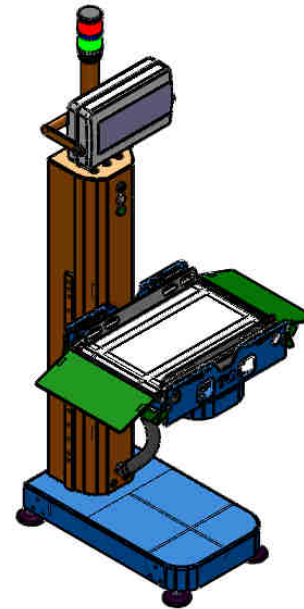
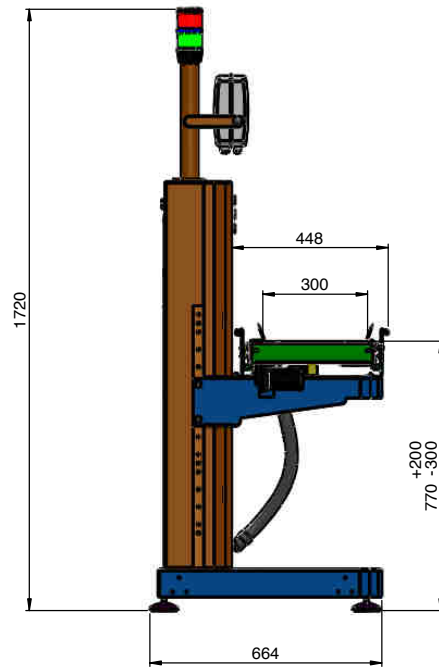
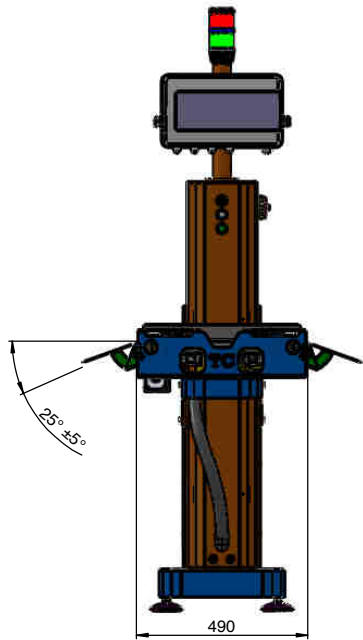
### Ajuste de altura (\*opcional)

El ajuste de altura adicional permite adaptar la controladora de peso a la línea: de 470 mm a 1000 mm

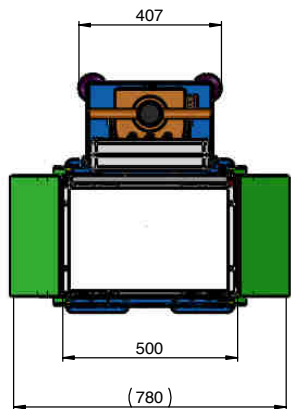
# ST-EPW 310B

Controladora de peso automática

## Dibujos técnicos



Optimizado para productos envasados en bolsas y redes.



\*Ajuste ergonómico de la altura 470 mm a 1000 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

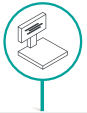


**ST A500B** . Balanza de  
control para embalajes  
de transporte



**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



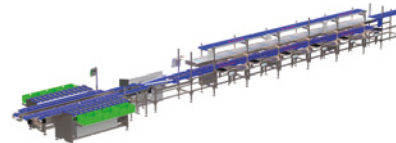
**ILS 3800**  
Etiquetadora de  
palets

intelligent  
closing  
solutions

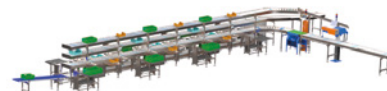


**ICS 1000** . Máquina  
encoladora automática de  
envases de cartón

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

