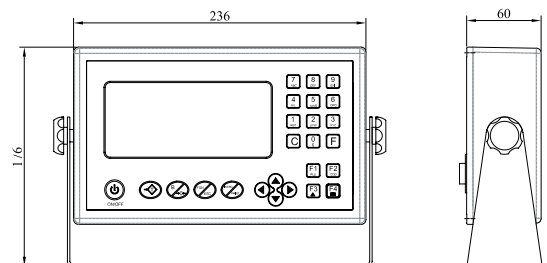
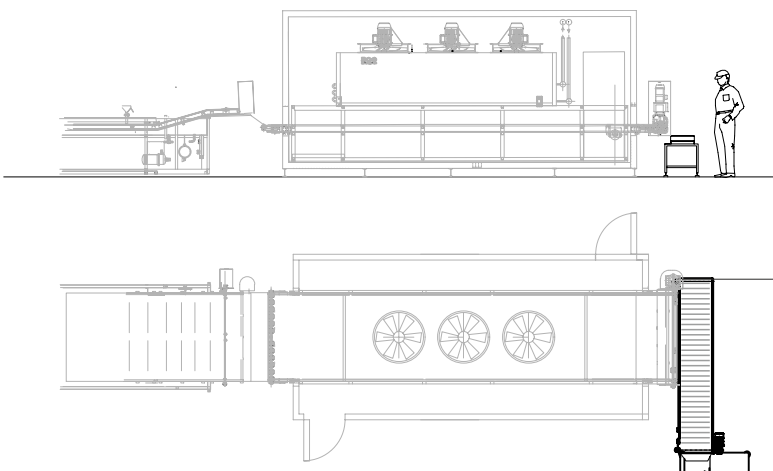


Conjunto de llenado y pesado en línea compuesto por: una báscula marina, una cinta transportadora de acumulación de producto y mesa de trabajo para incorporar la plataforma de pesado construida en acero inoxidable. Incorpora además un bandeja neumática de accionamiento manual para llenado y pesado de las cajas.

modelo	CIN-PES-LL
DATOS TÉCNICOS	
Construcción robusta en acero inoxidable AISI 304	Sí
Conexión 380V (III+N) 50/60 Hz	Sí
Protección a la humedad (IP-67)	Sí
Cinta de plástico duro alimentario	Sí
Señal de peso correcto (exceso alto / bajo)	Sí
Pantalla de control de parámetros	Sí
Plataforma de 40x40cm AC. INOX.	Sí
Células de carga AC. INOX.	Sí
Trampilla neumática abatible	Sí
Base ajustable en altura	Sí
Adaptable a línea en continuo	Sí
Llenado de cajas con ajuste manual	Sí

SC-A10	
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Homologado según OIML R76 y EN 45501	
Microprocesador de 32 bits	
Conversor A/D de 24 bits (1.000.000 div. Internas)	
Procesado de peso mediante filtros adaptativos	
Reloj de tiempo real	
Puerto de Comunicaciones RS232	
Segundo puerto de Comunicaciones RS232 o RS485	



modelo	SC-A10
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y METROLÓGICAS	
Clase de exactitud	III
Nº de escalones	10000
Tensión mín. por escalón de verificación	0,6 µV
Tensión máx. de señal para carga muerta	10mV
Voltaje del rango de medida	5mV - 15mV
Resistencia mín. célula de carga	40 Ω
Susceptibilidad Electromagnética	10V/m
Amplio rango de tensión de alimentación	80 - 264 VAC
Consumo eléctrico	1,2W (LED) 0,9W (LCD)
Rango de temperatura	-10°C a 40°C
OPCIONES	
Batería interna	
Estanqueidad IP-65 según normativa	
Estanqueidad IP-67 según normativa en las versiones INOX	
SOFTWARE	
Microprocesador de 32 bits	
Convertor A/D de 24 bits (1.000.000 div. Internas)	
Procesado de peso mediante filtros adaptativos	
Calibración y Auto Calibrado	
Multirango programable y flexible	
Linealización de célula (hasta 16 tramos)	
Peso-Tara-Acumulación	
Tara Manual	
Memoria de taras (hasta 256)	
Cuentapiezas	
Pesaje dinámico y de animales	
Acumulación de pesadas	
Comunicación por puerto serie con más de 50 protocolos seleccionables	
Gestión de reloj de tiempo real	
Comunicación con PC para volcado de datos y configuración del equipo	
6 idiomas posibles: Español, Inglés, Portugués, Francés, Italiano y Alemán.	
Impresión de ticket configurable	
Impresión de etiquetas	
Actualización permanente de los programas estándar	
Posibilidad de realizar "Software a medida" según sus necesidades	
Recarga de programas mediante puerto serie	

(*) Las dimensiones y potencias son genéricas y están sujetas a cambios en función de las necesidades reales.