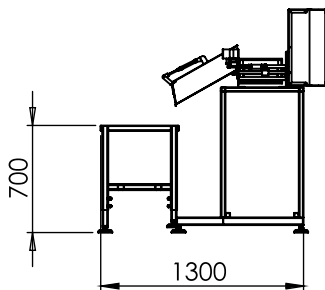
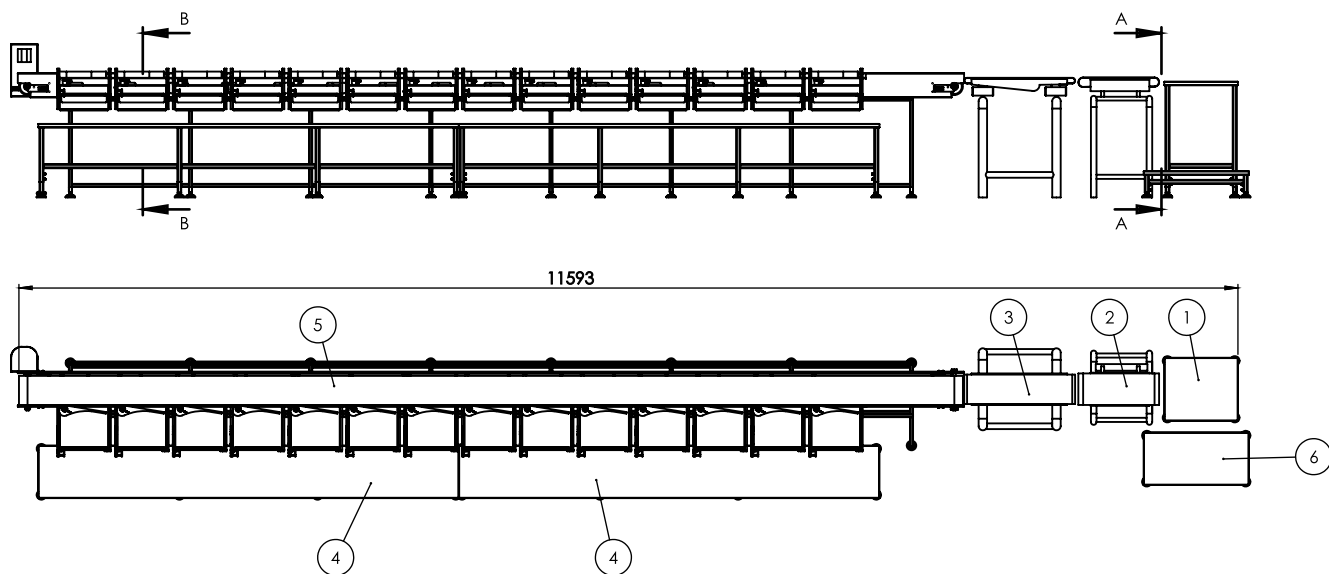


CLA-14-BR

Los equipos de la serie CLA-LOT están pensados para maximizar la eficiencia y optimizar los procesos. Incorporan un amplio abanico de posibilidades y controles que de manera manual, nunca se podrían obtener los mismos resultados. Están dotados de un software informático e inteligente, desarrollado íntegramente en PALINOX, de fácil manejo y control. Toda su construcción está pensada y desarrollada para salas de elaboración con un alto nivel de humedad.

Todos los componentes que forman este equipo están cuidadosamente seleccionados, incorporando componentes de la máxima precisión, como son las unidades, de pesado (Células de pesado), equipos eléctricos, autómatas, ordenadores y otros.

Dependiendo del tipo de producto, lote y tolerancia, se puede alcanzar hasta 4 clasificaciones a peso exacto.



Nº DE ELEMENTO	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	Bandeja de 600x 700 mm	1
2	Cinta posicionadora y aceleradora	1
3	Cinta pesadora en dinamico	2
4	Mesa de trabajo 4000 x 5000 mm	SI
5	Cinta clasificadora mediante desviadores	1
6	Bancada de trabajo 1000 x 500 mm	1

modelo	CLA-14-BR
CARACTERISTICAS GENERALES	
Construcción en acero inox AISI 304	Sí
Cinta de polietileno, color azul (anti-adherencia)	Sí
Plásticos alimentarios	Sí
Células de peso de acero inoxidable	Sí
Pesaje estático y dinámico	Sí
Regulación de velocidad de cinta	Sí
Cinta evacuación de lotes	Opcional
Soporte para bolsas	Opcional
PLC con pantalla táctil	Sí
Software integral	Sí
Autocalibración células de pesadora	Sí
Pantalla de mantenimiento	Sí
MANIOBRAS Y FUNCIONES DE TRABAJO	
Pesado Dinámico	60 min
Pesado paso a paso	25 min
Nº de tallas con peso exacto a baja tolerancia de lotes	3-4 tallas
Nº de estaciones de peso	14+1
Salida de rechazo para piezas no deseadas	1 fija
Nº de bowls para completado de lotes	14
Selección de bowls a libre criterio	Opcional
Captura de datos e historicos	Sí
Precisión (de 0 a 500g) = (+ -) 2g	Sí
Precisión (de 501 a 1000g) = 5g	Sí
Precisión (+ de 1001g) = 10g	Sí
Tamaño pieza máximo (largo 450; ancho 200 mm)	Sí
Velocidad máxima de cinta (2 m/s)	Sí
Visualización, promedio piezas/minuto	Sí
Visualización, peso última pieza	Sí
Visualización, destino pieza	Sí
Visualización, cajas/hora	Sí
Creación de recetas	Sí
Realización de lotes a peso fijo	Sí
POTENCIAS	
Potencia total (2.5 kw)	Sí
Presión de aire (6 Bar)	Sí
Conexión 380 (III+N+PE) 50/60 Hz	Sí
Protección a la humedad (IP65)	Sí
Protección pantalla táctil (IP66)	Sí

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