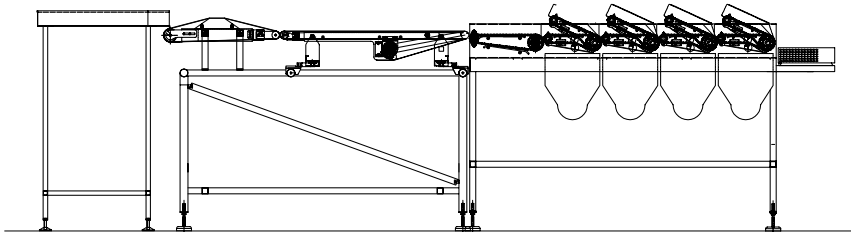
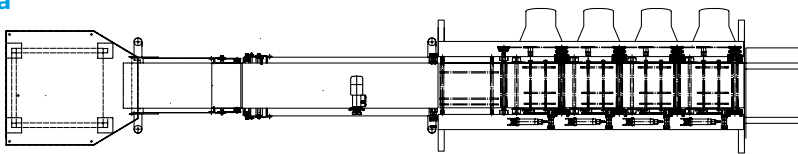


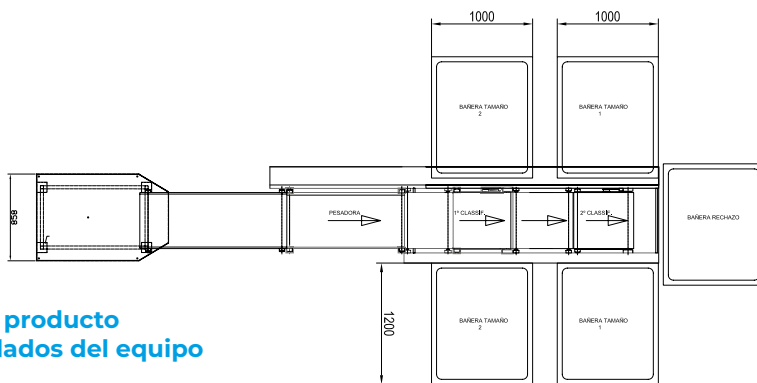
Sistema de clasificación por trampillas, especialmente indicado para el clasificado de pescado vivo o fresco ya que no lo golpea ni lo daña; simplemente el pescado cae suavemente por gravedad hacia un desviador, que duplica las salidas.



Salida de producto en Línea



Salida de producto a ambos lados del equipo



modelo	CLA-TR-8+1
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
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 banda modular alimentaria, polietileno (azul)	Sí
Accionamiento neumático de trampillas	Sí
Salida lineal única (1 flap) o doble (2 flaps)	Opcional
Células de peso de acero inoxidable	Sí
Pantalla táctil del visor	Sí
Peso medio	Sí
Peso por talla	Sí
Memoria de recetas	Sí
Selección destino de las tallas	Sí
Memoria de históricos e imprimibles	Sí
Disposición de salidas (en línea o doble lado)	A elegir
POTENCIAS Y DIMENSIONES	
Potencia total (Kw)	2,2
Número de trampillas (ud) -mínimo 4+1-	8
Presión de trabajo (Bar)	6
Dimensiones (mm)	A consultar
Peso máximo equipo (kg)	A consultar
CARACTERÍSTICAS DE PESADO	
Número máximo de pesadas por minuto (ud)	100
Velocidad reducida para pesos grandes	Sí
Precisión de la pesada 0 a 500g	+/- 2g
500 a 1000g	+/- 5g
> 1000g	+/- 10g
Tamaño de piezas (largo/ancho) (mm)	300 / 200
Máximo número de clasificaciones (ud)	4
Rechazo salida	Sí
Posibilidad de lotear sin clasificar	No

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

