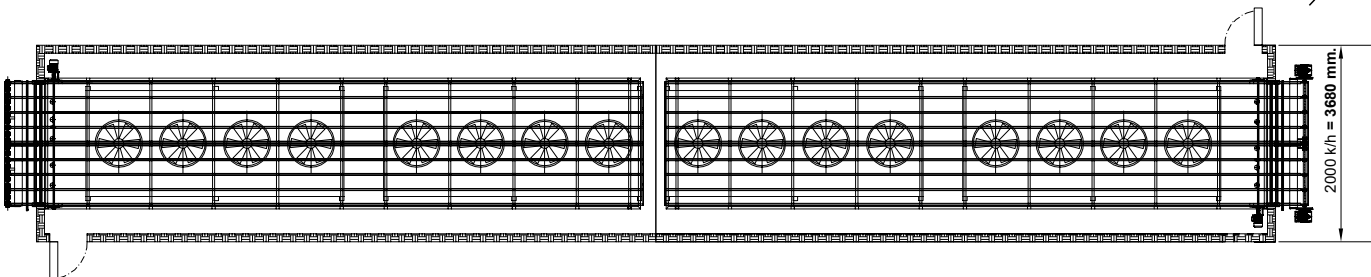
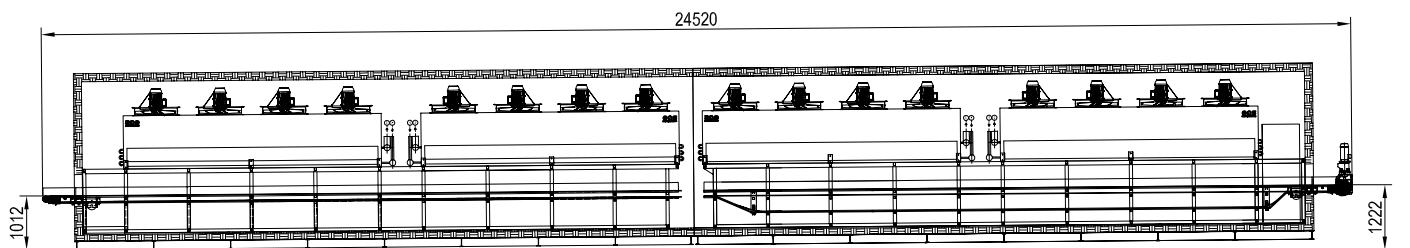
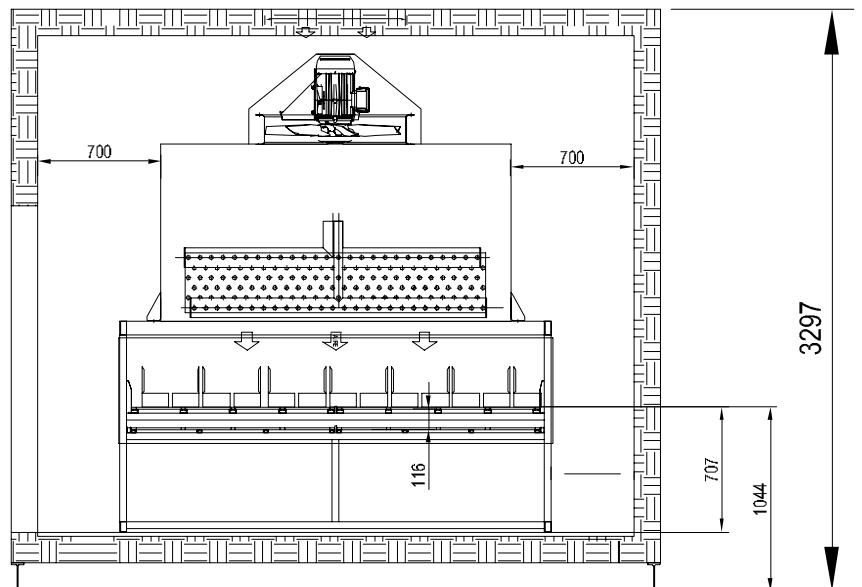




Túnel de congelación lineal por aire forzado Tornado, ideal para la congelación de estuches de camarón de 1 kg. Sistema de gran eficiencia que permite acelerar el proceso de congelación considerablemente, obteniendo grande volúmenes de producción con una calidad insuperable.

Nos permite congelar estos estuches de camarón directamente en la caja de cartón con un tiempo de estancia de 25 a 28 min y con una temperatura de salida muy por debajo de los -18°C.



modelo	TORNADO
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Capacidad de producción	2000 kg/hr Cajas
Compacto y estanco	Sí
Alta resistencia a la humedad y a los golpes	Sí
Alta resistencia a las grietas y al frío	Sí
Fácil mantenimiento	Sí
Sistema antihielo en cinta	Sí
Visualización de velocidad	Sí
Período de deshielo evaporador 16 horas	Sí
Perfecta canalización y optimización de la congelación	Sí
Toda la seguridad en medidas térmicas requeridas	Sí
Menú para mantenimientos	Sí
Sistema inteligente de doble cinta	Opcional
Control automático de velocidad de cinta, según temperatura	Opcional
Programación de recetas	Opcional
Limpieza automática de cintas	Opcional
CARACTERÍSTICAS CONTENEDOR	
Espesor y densidad de panel (D40) (150mm)	Sí
Acabado piso interior (resina autodeslizante)	Sí
Bancada metálica, base contenedor	Sí
Número de puertas de acceso al interior	2
Resistencias anti-hielo en puertas	Sí
Seguridad en apertura de puertas	Sí
Hacha de emergencia	Sí
Iluminación anterior	Sí
CARACTERÍSTICAS CINTA	
Cinta interior del túnel, acero inoxidable AISI 304	Sí
Tipo de cinta (cadena conducida por piñones). Ancho (mm)	1
Potencia motor (kw)	1
Rodamientos (casquillos de fricción de alta resistencia)	Sí
Patines cinta (de plástico de gran resistencia a la fricción)	Sí
Velocidad (distancia/tiempo) (Mínimo/máximo) (min)	1/16
Cinta calado de malla 6, 7, 10 y 12mm	Opcional
Cintas seccionadas longitudinalmente	Opcional
Anchos de cintas seccionados según cliente	Opcional
CARACTERÍSTICAS EVAPORADOR	
Potencia frigorífica (kcal/h) (kw)	300 Kw
Caudal de aire (m ³ /h)	196
Acero inoxidable y aleta de aluminio	Sí
Ventiladores de alto rendimiento	Sí
Gas refrigerante (Nh ₃ , freón, CO ₂)	Opcional
Freon (expansivo/inundado)	Opcional
Temperatura recomendable de evaporación (°C)	-45
Temperatura recomendable de aire de trabajo (°C)	-40

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