



PALINOX®

TÚNEL DE SECADO PARA LINEA DE SALMUERA (IQF Y BLOQUE)

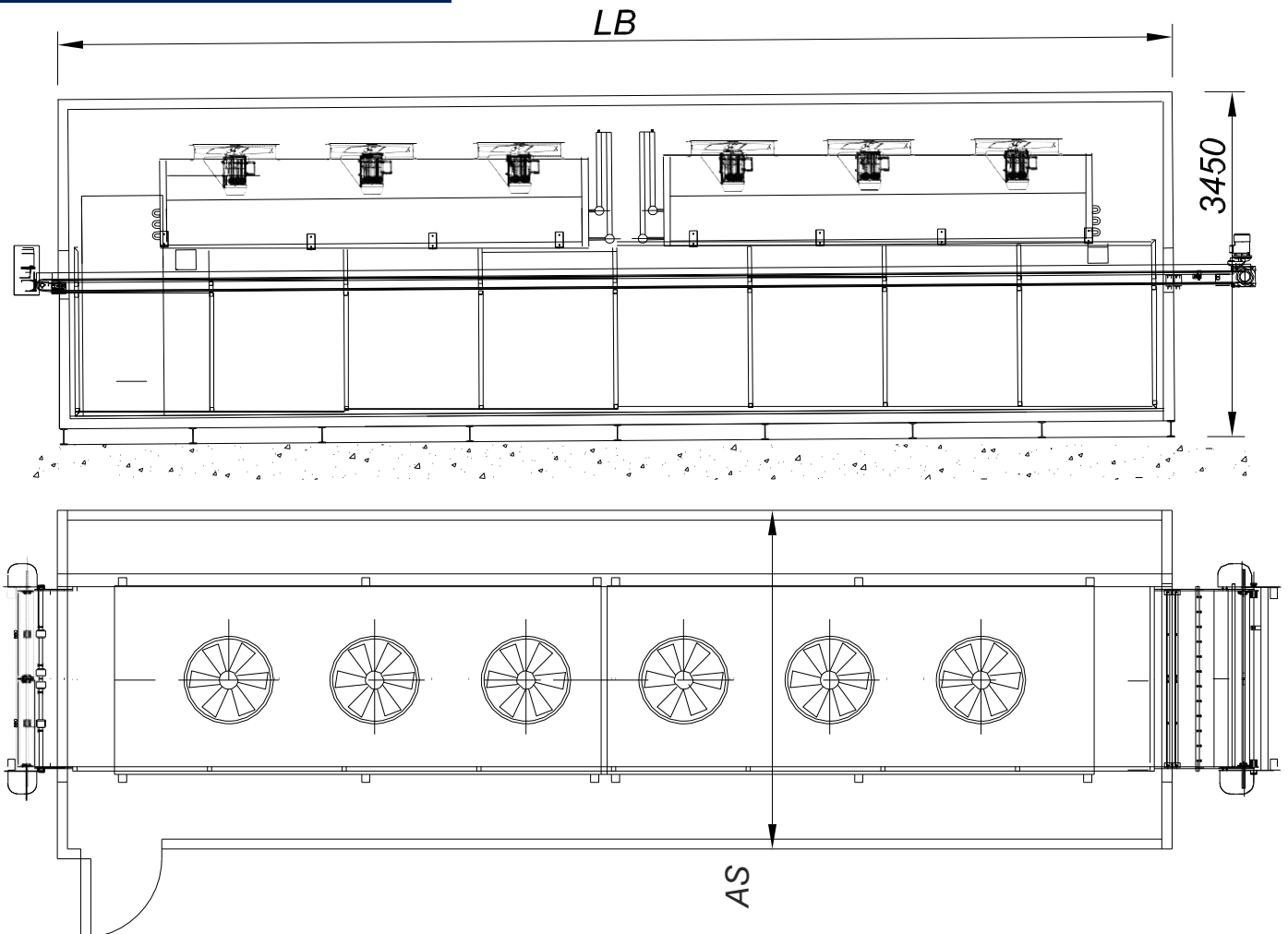
BREEZE-S



Es un túnel de secado lineal y compacto, especialmente diseñado para nuestras líneas de congelación por Salmuera con **SAL-SHOWER** y por aire forzado con **CYCLONE**.

Un túnel de alto rendimiento gracias a:

- Una potencia calculada según las necesidades
- Largo período de trabajo, 14-16h sin desescarchar la batería
- Cinta de transporte y piñones de acero inoxidable anticorrosión
- Materiales de alta resistencia



Pol. Ind. Riu Ripoll Sud
Riu Ripoll, 28 - 08202 Sabadell, Barcelona.



Teléfono +34 937 80 00 03
E-mail: info@palinox.com



Teléfono +34 607 490 591
E-mail: recambios@palinox.com

TÚNEL DE SECADO PARA LINEA DE AIRE FORZADO (IQF)

modelo	BREEZE-S 1000	BREEZE-S 1500	BREEZE-S 2000	BREEZE-S 3000	BREEZE-S 4000	BREEZE-S 5000
Contenedor isotérmico de poliéster con base galvanizada IPN. 160	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Panel de Sandwich de 100 mm. Poliéster y polipropileno	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Número de puertas	1	1	1	1	1	1
Cinta de acero inoxidable (Alveolar)	1X1700	1X1700	2X880	2X880	2X880	2X880
Velocidad distancia/tiempo) (Mínimo/máximo) (min)	4/12	4/12	4/12	4/12	4/12	4/12
Construcción cinta, Acero inoxidable (conducida por piñones)	304	304	304	304	304	304
Intercambiador y aleta de Galvanizado	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ventiladores helicoidales	3x4Kw	3x4Kw	5x4Kw	6x4Kw	8x3Kw	8x3Kw
Canalización del aire	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Iluminación interior y seguridades prev. Riesgos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Temperatura recomendable de evaporación (°C)	-45	-45	-45	-45	-45	-45
Temperatura recomendable de aire de trabajo (°C)	-40	-40	-40	-40	-40	-40

CARACTERISTICAS BREEZE-S			
PRODUCCIÓN	Potencia frigorífica		T. de evaporación
	Kcal/h.	Kw.	°C.
1000 Kg/h	35.000	40,5	-45°C
1500 Kg/h	43.000	50	-45°C
2000 Kg/h	60.000	65	-45°C
3000 Kg/h	69.000	80	-45°C
4000 Kg/h	90.000	105	-45°C
5000 Kg/h	108.000	125	-45°C
6000 Kg/h	129.000	150	-45°C

DIMENSIONES (MM)		
	AS	LB
BREEZES-1000	3.000	8.000
BREEZES-1500	3.000	9.000
BREEZES-2000	3.000	9.000
BREEZES-3000	3.000	11.500
BREEZES-4000	3.000	11.500
BREEZES-5000	3.000	11.500

TEMPERATURAS °C.	
Entrada de producto	Salida de producto
-10	-18

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