

Es un túnel de ultra-congelación por Salmuera (sistema de duchas) de nueva generación, para conseguir un mayor rendimiento y eficiencia en los procesos de congelación rápida.

Un túnel en continuo para espacios reducidos con una producción desde 1.500 hasta 6.000 kg/h.

modelo	SHOWER 3000	SHOWER 4000	SHOWER 5000
CARACTERÍSTICAS GENERALES			
Sistema de control automático de salinidad	si	si	si
Contenedor isotérmico de poliéster con base Galvanizada IPN. 160	si	si	si
Forro de Poliéster color azul	si	si	si
Cinta de acero inoxidable (Alveolar AISI 304)	1.900	1.900	1.900
Velocidad de cinta regulable	4/12 mt.	4/12 mt.	4/12 mt.
Construcción total AISI 316 L	si	si	si
Agitador auxiliar	si	si	si
Intercambiador de placas sumergidas en cuba	si	si	si
Protección térmica IP-55 IP-65	si	si	si
Califugado exterior cuba	si	si	si
Iluminación interior y seguridad prev. Riesgos	si	si	si

CARACTERÍSTICAS SHOWER					
PRODUCCIÓN	POTENCIA FRIGORÍFICA			T. EVAPORACIÓN	DIMENSIONES
	Kcal/h.	Kcal/h.	Kw.	T.R.	°C
3000	290.000	337	96	-25	12.300
4000	385.000	448	127,3	-25	13.390
5000	475.000	552	157	-25	13.390

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

