

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 ECO 1000	SHOWER ECO 1500	SHOWER ECO 2000
CARACTERÍSTICAS GENERALES			
Sistema de control automático de salinidad	si	si	si
Contenedor isotérmico de poliéster con base Galvanizada IPN. 160	no	no	no
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

CARACTERÍSTICAS SHOWER-ECO					
PRODUCCIÓN	POTENCIA FRIGORÍFICA			T. EVAPORACIÓN	DIMENSIONES
Kcal/h.	Kcal/h.	Kw.	T.R.	°C	mm.
1000	95.000	110	31,4	-25	6.800
1500	145.000	168,6	47,9	-25	7.800
2000	190.000	220,9	64,8	-25	8.800

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

