

FABRICADORES DE HIELO GRANULAR

Estos equipos producen un hielo granular con un sistema de evaporador cilíndrico vertical y husillo de alta resistencia. El hielo granular puede ser de dos tipos, hielo granular seco apropiado para coctelería y hielo granular húmedo apropiado para pescaderías, fruterías...



01.

AXIAL SYSTEM

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Son máquinas electromecánicas de elevado rendimiento, produciendo hielo granular mediante un sistema cilíndrico vertical y un husillo de alta resistencia.
- En aguas medias o duras (alto contenido en cal) se aconseja la colocación de un filtro antical así como la realización de la limpieza periódica.
- Capacidad productiva kg/24h para temperatura ambiente 20° C y temperatura de agua de 15° C.
- Reducido consumo eléctrico, gracias a su evaporador de alto rendimiento.
- Husillo de acero inoxidable para asegurar una larga vida útil.
- Botón de limpieza, para facilitar el mantenimiento periódico (modelos GIM 45 y GIM 85).
- Ventilación frontal IN-OUT en modelos bajo mostrador.
- Robustez de la puerta, en modelos bajo mostrador.
- Altura de patas regulable, en modelos bajo mostrador.

CON DEPÓSITO INTEGRADO HIELO GRANULAR SECO



MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
			FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
	Aire	19001086		-	40	-	-	460	405x515x750
	Agua	19001087		-	42	-	-		
	Aire	19001088		-	85	-	-	533	465x595x795
	Agua	19001089		-	-	-	-		

HIELO GRANULAR HÚMEDO



MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
			FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
	Aire	19001084		-	135	-	-	650	515x550x1.355
	Agua	19001085		-		-	-		

MODULAR HIELO GRANULAR HÚMEDO

MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
			FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
	Aire	19031819		-	142	-	-	650 - 1+N	515x550x500
	Agua	19031820		-		-	-		
	Aire	19031821		-	220	-	-	780 - 1+N	515x550x575
	Agua	19031822		-		-	-		
	Aire	19031824		-	390	-	-	1300 - 1+N	675x550x660
	Agua	19031825		-		-	-		
	Aire	19031827		-	565	-	-	1700 - 1+N	675x550x800
	Agua	19031828		-		-	-		