

FABRICADORES DE CUBITOS DE HIELO MACIZOS

CON DEPÓSITO INTEGRADO

Los cubitos Gourmet cristalinos y compactos enfrían lentamente la bebida durante largo tiempo antes de deshacerse.

El cubito de hielo Gourmet grande y compacto es el cubito más deseado por los profesionales y consumidores. Ideal para ser utilizado con bebidas sin alcohol y licores.

Los cubitos de hielo se derriten muy lentamente, permitiendo a los clientes disfrutar más detenidamente de sus bebidas frías.

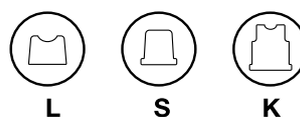


01.

SPRAY SYSTEM

Sistema de inyectores flexibles para un mejor comportamiento en aguas con cal.

Tipos de cubito gourmet



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fabricado en acero inoxidable de alta calidad AISI 304 con puerta integrada.
- Puerta en acero inoxidable con apertura hacia dentro para evitar accidentes.
- Sistema de ventilación frontal.
- Interruptor externo ON/OFF.
- Sistema de inyectores flexibles para un mejor comportamiento en aguas con cal.
- Fabricados por máquinas electromecánicas de altas prestaciones. Se recomienda usar un filtro antical en caso de aguas duras.
- Capacidades productivas kg/24h para temperatura ambiente 20 °C y temperatura de agua de 15 °C.
- Refrigerante R404a.
- Entrada de agua ¾".
- Conexión monofásica 230V/50Hz (Opcional 230V/60Hz).

MODELO	SISTEMA CONDENSACIÓN	CÓDIGO	CUBITO		PRODUCCIÓN (kg/día)	TANQUE		POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm)
			FORMA	GRAMOS		(kg)	CUBITOS		
FIM-20L	Aire	19001066	L	17	22	6	385	355	350x470x590
	Agua	19001067							
FIM-30S	Aire	19031770	S	20	31	15	652	425	435x605x695
	Agua	19031771							
FIM-30K	Aire	19001068	K	40	31	15	417	425	435x605x695
	Agua	19001071							
FIM-40S	Aire	19031772	S	20	40	20	870	540	435x605x695
	Agua	19031773							
FIM-40K	Aire	19001072	K	40	45	20	556	550	435x605x695
	Agua	19001075							
FIM-60S	Aire	19031774	S	20	55	25	1087	650	515x640x830
	Agua	19031775							
FIM-60K	Aire	19001076	K	40	60	25	694	650	515x640x830
	Agua	19001079							
FIM-80S	Aire	19031776	S	20	74	35	1522	775	645x640x860
	Agua	19031777							
FIM-80K	Aire	19001080	K	40	81	35	972	780	645x640x860
	Agua	19001083							
FIM-130S	Aire	19031778	S	20	130	75	3261	1350	930x565x1.050
	Agua	19031779							
FIM-130K	Aire	19001062	K	40	130	75	2083	1350	930x565x1.050
	Agua	19001065							