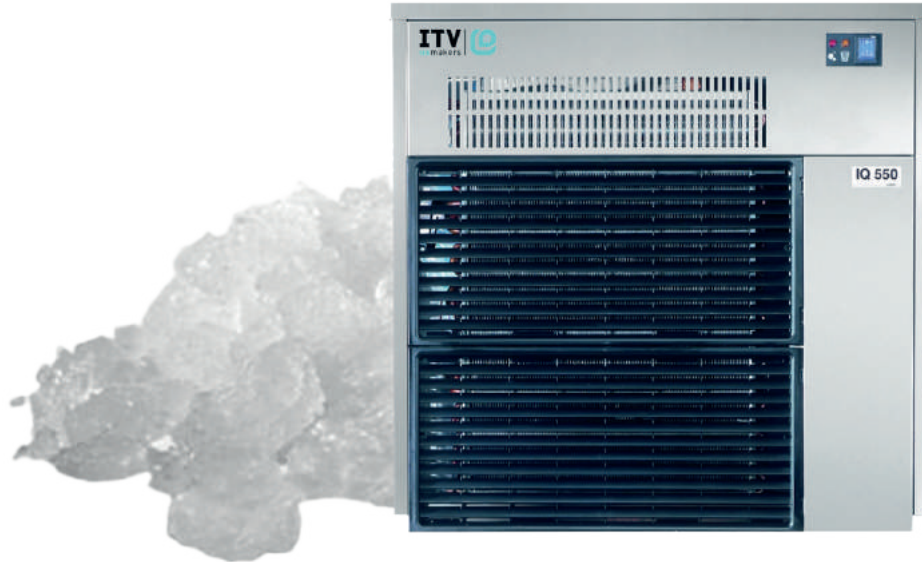


MÁQUINAS DE HIELO ICE QUEEN

Producción de 85 kg hasta 1,100 kg / 24 hrs.



Especificaciones:

- Produce hielo troceado o granular.
- El evaporador más eficiente del mercado, por su ventaja de hacer menor gasto energético, mayor producción de hielo.
- Husillo de alta resistencia.
- Potente reductor de velocidad en la parte superior.
- Carrocería en acero inoxidable aisi 304.
- Sistema electromecánico de control.
- El hielo sale por una abertura en la parte inferior de la unidad.
- Interruptor luminoso de funcionamiento on/off en el panel frontal.
- Máquinas tropicalizadas (clase t).

Aplicaciones:



Carnicerías



Mariscos



Coctelería



Snacks fríos



Spa



Datos técnicos:



	IQ85	IQ200	IQ400
Material	Acero Inoxidable AISI304	Acero Inoxidable AISI304	Acero Inoxidable AISI304
Producción	85 kg	200 kg	420 kg
Medidas	46.5 x 59.4 x 78.9 cm	51.5 x 55 x 57.5 cm	75 x 65 x 75 cm
Gas Refrigerante	R290	R452A	R452A
Consumo Eléctrico	115V/1F/60Hz	220/1F/60Hz	220V/3F/60Hz
Peso	45 kg	52 kg	94 kg

*La producción de hielo esta basada en temperatura ambiente de 21°C y temperatura de agua de 15°C. En caso de tener otra temperatura, la producción puede variar.



	IQ550	IQ550 REMOTA	IQ1100
Material	Acero Inoxidable AISI304	Acero Inoxidable AISI304	Acero Inoxidable AISI304
Producción	550 kg	550 kg	1100 kg
Medidas	67.5 x 55 x 80 cm	67.5 x 55 x 80 cm	133 x 61 x 81.5 cm
Gas Refrigerante	R452A	R452A	R452A
Consumo Eléctrico	220V/3F/60Hz	220V/3F/60Hz	220V/3F/60Hz
Peso	111 kg	70 kg	210 kg


*La producción de hielo esta basada en temperatura ambiente de 21°C y temperatura de agua de 15°C. En caso de tener otra temperatura, la producción puede variar.

Aplicaciones:

Almacén + máquinas de hielo

¡Produce y almacena en un mismo espacio!

Almacén con carros.
Capacidad de 112 kg c/carro.

Silo	IQ200	IQ400	IQ550	IQ1100	Silo	IQ200	IQ400	IQ550	IQ1100
 S220	✓	✓	✓	⊘	 SCS300	✓	✓	✓	⊘
 S400	✓	✓	✓	⊘	 SCD600	⊘	✓	✓	✓
 S500	⊘	✓	✓	✓	 SCD800	⊘	✓	✓	✓



IQ1100 + SILO SCD600

Capacidad de
almacenaje de
617 kg.
+ Almacenaje de 112 kg
en cada carro.

