

IT SC 400



IT SC 400

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las máquinas **ICE TECH SC** proporcionan un hielo en escama plana frío y seco.

El hielo tiene una apariencia muy agradable, en escamas planas que resbalan unas sobre otras y con gran capacidad de enfriamiento durante largo tiempo.

Sus aplicaciones son muy diversas: industria pesquera, puertos de mar, lonjas, mercados y mayoristas de pescado, supermercados, pescaderías, industrias cárnicas y embutidos, panificadoras, pastelerías, distribución de verduras, construcción....

Las máquinas **ICE TECH SC** son compactas, generador y unidad condensadora en la misma bancada, para sólo ubicar correctamente, conectarla y comenzar a hacer hielo.

Se pueden suministrar el generador en una bancada y la unidad condensadora en otra distinta para conectar en remoto.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

<b>Hielo</b>	Hielo en escama plana, muy frío y seco, sale a un promedio de -7°C con un espesor de unos 1,5 mm.
<b>Evaporador Cilíndrico Vertical</b>	Evaporador cilíndrico vertical, fabricado en acero y aislamiento para evitar pérdidas de rendimiento. La cara interior está niquelada. Un husillo interior que gira libre corta la fina capa de hielo formada en la pared del evaporador.
<b>Ecológico</b>	El 100% del agua se utiliza para fabricar hielo. El agua no congelada se recoge y recircula de nuevo al inicio de la distribución.
<b>Gama</b>	Temperatura del aire: 5 – 40°C Temperatura del agua: 5 – 40°C Presión: 1,5 – 5 bares
<b>Capacidad Productiva Hielo</b>	Kg/24h a Temperatura ambiente 15°C, Temperatura del agua 10°C
<b>Componentes Incluidos</b>	Todos los necesarios en la máquina para que al conectarla que produzca hielo.
<b>Accesorios Opcionales</b>	Bomba de salmuera, tubos de caída de hielo, interruptor de paro externo ON/OFF... No incluidos en la máquina inicialmente.
<b>Certificación</b>	ISO 9001, CE
<b>Otros</b>	Refrigerante R404 Temperatura de evaporación -22°C Entrada de agua 3/4" Gas. Trifásica 380V-50/60Hz.

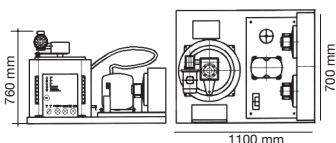
HIELO EN ESCAMAS



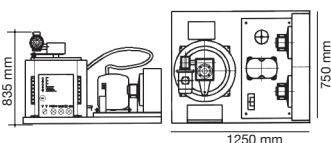
ESQUEMA DE INSTALACIÓN / mm.

- IT SC 400
- IT SC 600
- IT SC 1TN
- IT SC 1.5TN
- IT SC 2TN
- IT SC 3TN
- IT SC 5TN
- IT SC 10TN

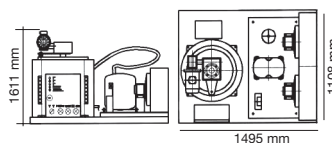
IT SC 400



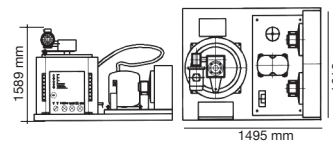
IT SC 600



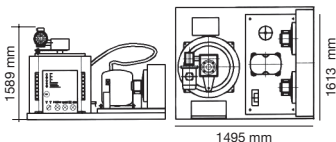
IT SC 1TN



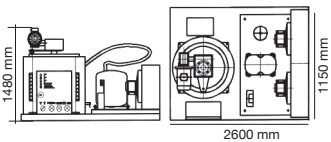
IT SC 1.5TN



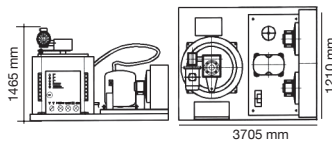
IT SC 2TN



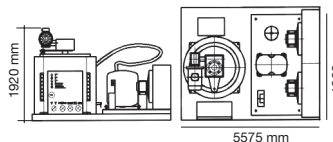
IT SC 3TN



IT SC 5TN



IT SC 10TN



GAMA

Modelo

Modelo	Producción Kg. / Día	Máxima Potencia W.	Ø Salida Hielo mm.	LARGO x FONDO x ALTO Dimensiones mm.	Peso Neto Kg.
ICE TECH SC 400	400	1600	326	1100 x 700 x 760	180
ICE TECH SC 600	600	3300	326	1250 x 750 x 835	200
ICE TECH SC 1TN	1000	3400	480	1495 x 1108 x 1611	331
ICE TECH SC 1.5TN	1500	6640	480	1495 x 1613 x 1589	508
ICE TECH SC 2TN	2000	7500	480	1495 x 1613 x 1589	513
ICE TECH SC 3TN	3000	10500	480	2600 x 1150 x 1480	550
ICE TECH SC 5TN	5000	20000	900	3705 x 1210 x 1465	1341
ICE TECH SC 10TN	10000	32000	900	5575 x 1300 x 1920	1950



ICE TECH ICE CUBE MAKERS  
 P.I. LA REVA, AV. GREMIS 1  
 46190 RIBARROJA-VALENCIA-SPAIN  
 TELÉFONO:+34 961 667 636  
 FAX: +34 961 668 944  
 www.icetechice.com / sales@icetechice.com



Ice Intelligence.