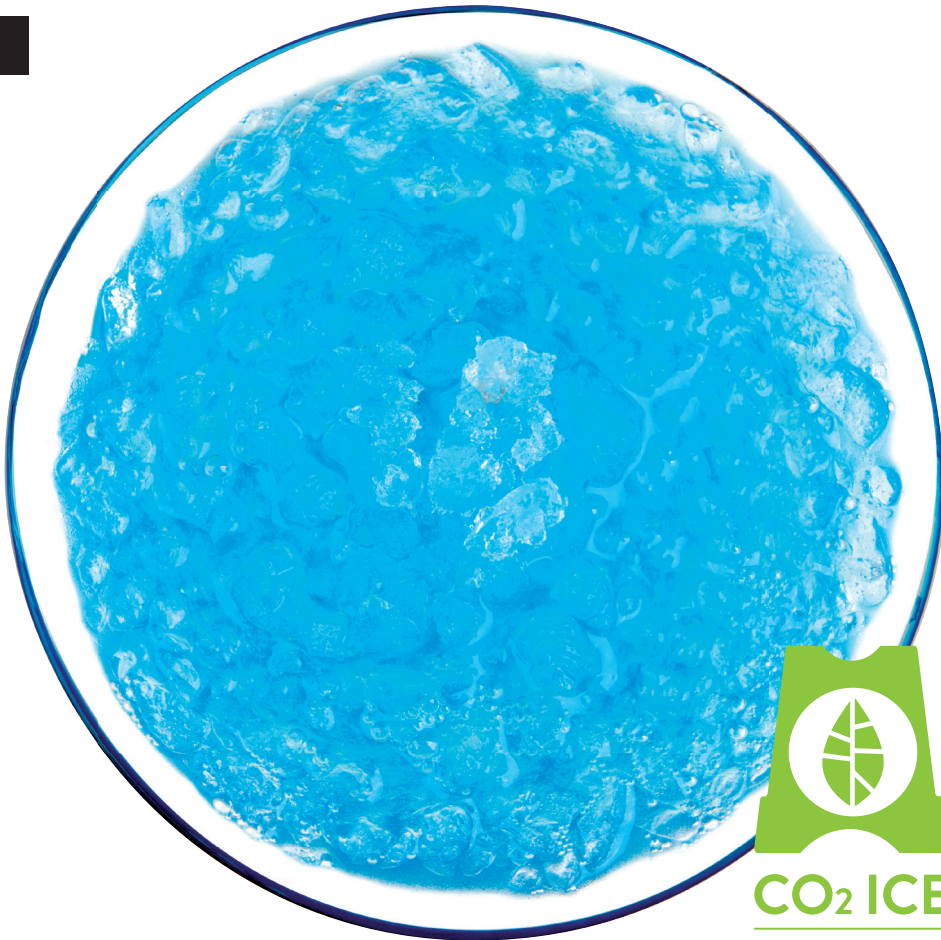




ICE MAKERS  
MÁQUINAS  
PRODUCTORAS  
DE HIELO



## ICE QUEEN RANGE | GAMA ICE QUEEN



ITV's ICE QUEEN range of flakers produce granular ice with a vertical cylindrical evaporator and heavy duty auger mechanism. The gear-box, the bearing, and motor protection device have been designed in a totally different way to provide full reliability and guarantee your full satisfaction.

Standard features are its 100% stainless steel body and its oversize condenser (air or water cooled) which is ideal for hot countries. Its simple, electronics-free design makes it ideal for areas with calcareous water and the toughest working conditions. The water content of the ice flakes can be adjusted to suit every customer's requirement.

There is a full range of ITV storage bins to choose. The ICE QUEEN flaker comes complete with water filter, scoop and bin ice distributor. It is available in 220v/50Hz, 220v/60Hz, 115v/60Hz and triphase 380v and can be air or water cooled.

La serie ICE QUEEN produce el hielo troceado o granular, también llamado escamas, con un sistema de evaporador cilíndrico vertical y husillo de alta resistencia. El nuevo diseño del motorreductor, cojinete y sistemas de protección proporcionan una gran fiabilidad y garantizan la satisfacción total.

El condensador sobre-dimensionado es óptimo para climas calientes en ambas versiones (refrigeración por aire o por agua). El sistema de fabricación de hielo es sencillo, fiable y sin electrónica, diseñado para zonas de agua calcáreas y condiciones difíciles de trabajo. Se puede regular el contenido de agua de la escama según las necesidades de cada cliente, esto quiere decir que el hielo puede ser mas o menos seco o humedo.

La carrocería es toda de acero inoxidable AISI 304 fácilmente desmontable. Existe una extensa gama de silos de almacenamiento de hielo ITV. La máquina ICE QUEEN viene completa con filtro de agua, pala y distribuidor de hielo en el silo. En ambas versiones (refrigeración por aire o por agua) se fabrica a 220v/50Hz y 220v/60Hz, 115v/60Hz y trifásica 380v.

Le série ICE QUEEN produit de la glace en morceaux ou granulaire, appelée aussi à pailletes, grâce à un système d'évaporateur cylindrique vertical et une vis sans fin de haute résistance. La nouvelle conception du moteur-réducteur, du coussinet et des systèmes de protection garantissent une grande fiabilité et une satisfaction totale.

Le condensateur surdimensionné est optimum pour des climats chauds dans les deux versions (réfrigération par air ou par eau). Le système de fabrication de glace est simple, fiable et sans électronique, conçu pour des zones avec de l'eau calcaire et des conditions de travail difficiles. Le contenu d'eau de la glace peut être réglé suivant les besoins de chaque client.

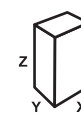
La carrosserie est entièrement en acier inoxydable AISI 304, facilement démontable. Il y a une ample gamme de bacs de stockage de glace marque ITV. La machine ICE QUEEN inclut une filtre à eau, une pelle et un distributeur de glace dans le bac. La machine est disponible en 220v/50Hz, 220v/60Hz, 115v/60Hz et triphasé 380v et réfrigérée par air ou par eau.



### DRY ICE | DIAMOND ICE | HIELO SECO | PERLES OU GLAÇONS

#### FEATURES CARACTERÍSTICAS CARACTÉRISTIQUES

	PRODUCTION 24H. PRODUCCIÓN 24H. PRODUCTION 24H.		(1) STORAGE ALMACÉN STOCKAGE <b>Kg.</b>	COMPRESSOR COMPRESOR COMPRESSEUR <b>C.V./HP</b>	(2) ABS  WATTS WATIOS WATTS	NET DIMENSIONS mm.(*) DIMENSIONES mm. SIN EMBALAR (*) DIMENSIONS mm. NON EMBALLÉ (*)			NET WEIGHT PESO NETO POIDS NET
	AIR COOLED COND. AIRE COND. AIR	WATER COOLED COND. AGUA COND. EAU				X	Y	Z	
<b>ICE QUEEN 50C</b>	<b>58Kg.</b>	<b>67Kg.</b>	<b>20</b>	<b>1/4</b>	<b>505</b>	<b>465</b>	<b>595</b>	<b>790</b>	<b>55Kg.</b>
<b>ICE QUEEN 85C</b>	<b>85Kg.</b>	<b>88Kg.</b>	<b>20</b>	<b>1/4</b>	<b>533</b>	<b>465</b>	<b>595</b>	<b>790</b>	<b>58Kg.</b>



### GRANULAR ICE | HIELO GRANULADO | GLACE À PAILLETE

<b>ICE QUEEN 135C</b>	<b>135Kg.</b>	<b>139Kg.</b>	<b>60</b>	<b>3/8</b>	<b>640</b>	<b>515</b>	<b>550</b>	<b>1355</b>	<b>75Kg.</b>
<b>ICE QUEEN 150</b>	<b>140Kg.</b>	<b>145Kg.</b>	<b>MODULAR</b>	<b>3/8</b>	<b>650</b>	<b>515</b>	<b>550</b>	<b>486</b>	<b>49Kg.</b>
<b>ICE QUEEN 200</b>	<b>220Kg.</b>	<b>225Kg.</b>	<b>MODULAR</b>	<b>1/2</b>	<b>780</b>	<b>515</b>	<b>550</b>	<b>575</b>	<b>52Kg.</b>
<b>ICE QUEEN 400*</b>	<b>390Kg.</b>	<b>395Kg.</b>	<b>MODULAR</b>	<b>1 3/8</b>	<b>1300</b>	<b>675</b>	<b>550</b>	<b>660</b>	<b>82Kg.</b>
<b>ICE QUEEN 550*</b>	<b>565Kg.</b>	<b>570Kg.</b>	<b>MODULAR</b>	<b>1 1/2</b>	<b>1850</b>	<b>675</b>	<b>550</b>	<b>800</b>	<b>105Kg.</b>
<b>ICE QUEEN 1100*</b>	<b>1125Kg.</b>	<b>1130Kg.</b>	<b>MODULAR</b>	<b>2x1 1/2</b>	<b>3700</b>	<b>1335</b>	<b>610</b>	<b>815</b>	<b>210Kg.</b>

### GENERATORS | GENERADORES | GÉNÉRATEURS

<b>G IQ550*</b>	<b>565Kg.</b>	<b>-</b>	<b>MODULAR</b>	<b>NO</b>	<b>600</b>	<b>525</b>	<b>410</b>	<b>815</b>	<b>70Kg.</b>
<b>GIQ 550 SPLIT RCU15</b>	<b>565Kg.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>NO</b>	<b>600</b>	<b>525</b>	<b>410</b>	<b>815</b>	<b>70Kg.</b>
<b>G IQ850 SPLIT</b>	<b>850Kg.</b>	<b>-</b>	<b>MODULAR</b>	<b>NO</b>	<b>600</b>	<b>525</b>	<b>410</b>	<b>815</b>	<b>88Kg.</b>
<b>G IQ850 CO2</b>	<b>850Kg.</b>	<b>-</b>	<b>MODULAR</b>	<b>NO</b>	<b>600</b>	<b>525</b>	<b>410</b>	<b>815</b>	<b>88Kg.</b>
<b>G IQ1100*</b>	<b>1121Kg.</b>	<b>-</b>	<b>MODULAR</b>	<b>NO</b>	<b>1200</b>	<b>790</b>	<b>505</b>	<b>815</b>	<b>140Kg.</b>
<b>GIQ 1100 SPLIT RCU30</b>	<b>1121 Kg.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>NO</b>	<b>1200</b>	<b>790</b>	<b>505</b>	<b>815</b>	<b>140Kg.</b>
	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1108</b>	<b>574</b>	<b>1319</b>	<b>131Kg.</b>

(1) CAPACIDAD NOMINAL DEL DEPOSITO (2) CONSUMOS MÁXIMOS OBTENIDOS A TEMPERATURAS AMBIENTE 43°C. SEGÚN NORMAS PARA CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA CLASE T (TROPICALIZADA)  
ALL MODELS ARE FINISHED IN STAINLESS STEEL. WATER INLET IS 3/4"-28mm. REFRIGERANT R.404A |  
TODOS LOS MODELOS ACABADOS EN ACERO INOXIDABLE. ENTRADA DE AGUA 3/4"-28mm. REFRIGERANTE R.404A.  
LA CARROSSERIE EST ENTIÈREMENT EN ACIER INOXYDABLE. ARRIVÉE D'EAU 3/4"-28mm. RÉFRIGÉRANT R.404A (\*)  
TRIPHASE 380V., TRIFÁSICA 380V., TRI PHASÉ 380V.

IQ50C REFRIGERANT R.134A, REFRIGERANTE R.134A, RÉFRIGÉRANT R.134A / IQ50C, IQ85C, WITH LEGS + 105-155mm. | CON PATAS + 105-155mm. | PIEDS AMOVIBLES (+ 105-155mm.)  
IQ135C, WITH LEGS + 80mm. | CON PATAS + 80mm. | PIEDS AMOVIBLES (80mm.).



INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.  
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2  
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN  
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00  
itv@itv.es | www.itv.es



AXIAL SYSTEM  
SISTEMA AXIAL  
SYSTÈME AXIAL