

# Everest

SINCE 1966  
DESDE 1966

FILTRATED ICE IN **CUBE** OR SCALE (FLAKES)  
HIELO FILTRADO EN **CUBOS** O **ESCAMA** (COPOS)



Everest offers a complete line, with models suitable for various applications.  
Everest posee una línea completa, con modelos indicados para las más diversas aplicaciones.

**ICE CUBE MACHINES**  
**A U T O M A T I C**  
**MÁQUINAS DE HIELO EN CUBOS**  
**A U T O M Á T I C A S**



**150**  
**EGC 150 MA**  
 YIELD / PRODUCCIÓN  
**150 kg / 24hs**



**EGC 50 A**  
 YIELD / PRODUCCIÓN  
**50 kg / 24 hs**  
 BUILT-IN DEPOSIT / DEPÓSITO INCORPORADO  
**6 kg OF ICE / DE HIELO**



**EGC 150 MA/140**  
 YIELD / PRODUCCIÓN  
**150 kg / 24 hs**  
 DEPOSIT / DEPÓSITO  
**140 kg OF ICE / DE HIELO**



**EGC 75 A**  
 YIELD / PRODUCCIÓN  
**75 kg / 24 hs**  
 BUILT IN DEPOSIT / DEPÓSITO INCORPORADO  
**25 kg OF ICE / DE HIELO**

**EGC 150 MA/250**  
 YIELD / PRODUCCIÓN  
**150 kg / 24 hs**  
 DEPOSIT / DEPÓSITO  
**250 kg OF ICE / DE HIELO**



**EGC 100 A**  
 YIELD / PRODUCCIÓN  
**100 kg / 24 hs**  
 BUILT-IN DEPOSIT / DEPÓSITO INCORPORADO  
**50 kg OF ICE / DE HIELO**

**EGC 300 MA/250**  
 YIELD / PRODUCCIÓN  
**300 kg / 24 hs**  
 DEPOSIT / DEPÓSITO  
**250 kg OF ICE / DE HIELO**



**EGC 150 A**  
 YIELD / PRODUCCIÓN  
**150 kg / 24 hs**  
 BUILT-IN DEPOSIT / DEPÓSITO INCORPORADO  
**50 kg OF ICE / DE HIELO**

## EGE 300 M

YIELD / PRODUCCIÓN

300 kg / 24hs



300



## EGE 300 M/100

YIELD / PRODUCCIÓN

300 kg / 24 hs

DEPOSIT / DEPÓSITO

100 kg OF ICE / DE HIELO

300



## EGE 300 M/180

YIELD / PRODUCCIÓN

300 kg / 24 hs

DEPOSIT / DEPÓSITO

180 kg OF ICE / DE HIELO

300



## EGE 600 M/180

YIELD / PRODUCCIÓN

600 kg / 24 hs

DEPOSIT / DEPÓSITO

180 kg OF ICE / DE HIELO

600

# ICE SCALE MACHINES FLAKES MÁQUINAS DE HIELO EN ESCAMAS COPPOS



# Everest

## ICE CUBE MACHINES – AUTOMATIC MÁQUINAS DE HIELO EN CUBOS – AUTOMATIC

### ADVANTAGES

#### **AUTOMATIC SYSTEM**

Monitors the operation of the machine, protects the major components and warns the user through the existing LEDs on the label, in case of any malfunction.

#### **AUTO CLEANING**

Every time the machine is turned on by the thermostat or manually, starts the cleaning cycle of the vat.

#### **HEIGHT OF THE ICE**

Adjustable between 20 and 40mm.

#### **RECOMMENDATIONS FOR USE**

The ice cube is suitable for use in all types of beverages and physiotherapy treatment.

### VENTAJAS

#### **SISTEMA AUTOMÁTICO**

Monitorea el funcionamiento de la máquina, protegiendo los componentes principales. Por medio de LEDs, el panel muestra alertas en caso de anomalías.

#### **AUTO LIMPIEZA**

Cuando la máquina se enciende automáticamente o manualmente, comienza un ciclo de limpieza automático.

#### **ALTURA DEL HIELO**

Regulable entre 20 y 40mm.

#### **RECOMENDACIONES DE USO**

El hielo en cubos es indicado para uso en todo tipo de bebidas y tratamientos fisioterapéuticos.

## ICE SCALE MACHINES (FLAKES) MÁQUINAS DE HIELO EN ESCAMAS (COPOS)

### ADVANTAGES

#### **EASILY MOLDABLE**

Involves products without damage.

#### **BETTER CONSERVATION**

Due to its larger contact area between the ice and the product.

#### **TRANSPORT**

Suitable for the transport of food, vaccines and so on.

#### **RECOMMENDATIONS FOR USE**

The ice flakes is recommended for use in fish markets, bakeries, buffets, cold food tables and etc.

### VENTAJAS

#### **FÁCILMENTE MOLDEABLE**

Recubre los productos sin dañarlos.

#### **MEJOR CONSERVACIÓN**

Debido a su mayor área de contacto entre el hielo y el producto.

#### **TRANSPORTE**

Ideal para el transporte de alimentos, vacunas y etc.

#### **RECOMENDACIONES DE USO**

El hielo en escamas está indicado para uso en pescaderías, panaderías, buffets, conservación de comida fría y etc.

# PRODUCE YOUR OWN FILTERED ICE CUBE OR SCALE, WITH ECONOMY AND QUALITY.

Everest's automatic machines for the production of ice are designed and manufactured to withstand the most diverse climate and water temperature conditions.

## FABRIQUE SU PRÓPRIO HIELO FILTRADO EN CUBOS O ESCAMAS, CON ECONOMIA E CALIDAD.

Las máquinas automáticas de fabricación de hielo Everest, son diseñadas y producidas para soportar las más diversas condiciones climáticas y de temperatura de agua.

### CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS

| MODEL<br>MODELO | ICE TYPE<br>TIPO DE HIELO | CABINET<br>GABINETE | DIMENSIONS<br>(H/W/D)<br>DIMENSIONES<br>(A/A/P) | Yield: kg/24 hours at<br>room temperature<br>Producción: kg/24 horas<br>temperatura ambiente |      |      |      | STORAGE'S<br>CAPACITY<br>CAPACIDAD DE<br>ALMACENAMIENTO | WEIGHT<br>PESO |                | VOLTAGE<br>TENSIÓN | RATED HP<br>HP<br>NOMINAL | VOLUME<br>QUANTITY<br>CANTIDAD<br>DE VOLUMEN |
|-----------------|---------------------------|---------------------|---|--|------|------|------|---|----------------|----------------|--------------------|---------------------------|--|
|                 |                           |                     |   | 22°C   | 27°C | 32°C | 37°C |   | Gross<br>Bruto | Net<br>Líquido |                    |                           |  |

### ICE CUBE MACHINES / MÁQUINAS DE HIELO EN CUBO

|                            |               |  |           |     |     |     |     |                              |     |     |           |       |    |
|----------------------------|---------------|--|-----------|-----|-----|-----|-----|------------------------------|-----|-----|-----------|-------|----|
| EGC<br><b>50 A</b>         | CUBE<br>CUBOS | Built-in<br>deposit<br>Depósito<br>incorporado | 61x45x54  | 52  | 50  | 48  | 42  | 6kg<br>(315 cubes/cubos)     | 38  | 33  | 127V/220V | 1/4   | 01 |
| EGC<br><b>75 A</b>         | CUBE<br>CUBOS | Built-in<br>deposit<br>Depósito<br>incorporado | 111x57x54 | 82  | 80  | 76  | 70  | 25kg<br>(1125 cubes/cubos)   | 58  | 50  | 127V/220V | 1/3   | 01 |
| EGC<br><b>100 A</b>        | CUBE<br>CUBOS | Built-in<br>deposit<br>Depósito<br>incorporado | 111x89x54 | 114 | 108 | 98  | 84  | 50kg<br>(2250 cubes/cubos)   | 74  | 62  | 127V/220V | 1/3   | 01 |
| EGC<br><b>150 A</b>        | CUBE<br>CUBOS | Built-in<br>deposit<br>Depósito<br>incorporado | 111x89x54 | 166 | 160 | 152 | 140 | 50kg<br>(2250 cubes/cubos)   | 88  | 77  | 127V/220V | 2X1/3 | 01 |
| EGC<br><b>150 MA</b>       | CUBE<br>CUBOS | Stainless<br>steel<br>Acero<br>inoxidable      | 63x93x35  | 162 | 158 | 144 | 130 | -                            | 70  | 60  | 220V      | 2X1/3 | 01 |
| EGC<br><b>150 MA / 140</b> | CUBE<br>CUBOS | Stainless<br>steel<br>Acero<br>inoxidable      | 167x93x63 | 162 | 158 | 144 | 130 | 140kg<br>(6300 cubes/cubos)  | 115 | 102 | 220V      | 2X1/3 | 02 |
| EGC<br><b>150 MA / 250</b> | CUBE<br>CUBOS | Stainless<br>steel<br>Acero<br>inoxidable      | 167x93x97 | 162 | 158 | 144 | 130 | 250kg<br>(11250 cubes/cubos) | 133 | 115 | 220V      | 2X1/3 | 03 |
| EGC<br><b>300 MA / 250</b> | CUBE<br>CUBOS | Stainless<br>steel<br>Acero<br>inoxidable      | 167x93x97 | 324 | 316 | 288 | 260 | 250kg<br>(11250 cubes/cubos) | 200 | 172 | 220V      | 4X1/3 | 04 |

### ICE SCALE MACHINES (FLAKES) / MÁQUINAS DE HIELO EN ESCAMAS (COPOS)

|                           |   |   |           |     |     |     |     |        |     |     |      |          |    |
|---------------------------|---|---|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|------|----------|----|
| EGE<br><b>300 M</b>       | SCALE<br>(flakes)<br>ESCAMAS<br>(cocos) | Stainless<br>steel<br>Acero<br>inoxidable | 64x36x63  | 346 | 318 | 292 | 260 | -      | 74  | 69  | 220V | 1 1/4    | 01 |
| EGE<br><b>300 M / 100</b> | SCALE<br>(flakes)<br>ESCAMAS<br>(cocos) | Stainless<br>steel<br>Acero<br>inoxidable | 168x93x63 | 346 | 318 | 292 | 260 | 100 kg | 121 | 112 | 220V | 1 1/4    | 02 |
| EGE<br><b>300 M / 180</b> | SCALE<br>(flakes)<br>ESCAMAS<br>(cocos) | Stainless<br>steel<br>Acero<br>inoxidable | 168x93x97 | 346 | 318 | 292 | 260 | 180 kg | 144 | 130 | 220V | 1 1/4    | 03 |
| EGE<br><b>600 M / 180</b> | SCALE<br>(flakes)<br>ESCAMAS<br>(cocos) | Stainless<br>steel<br>Acero<br>inoxidable | 168x93x97 | 692 | 636 | 584 | 520 | 180 kg | 218 | 199 | 220V | 2X 1 1/4 | 04 |

Guaranteed production to water inlet 5° C below room temperature. Producción garantizada para entrada de agua 5° C inferior a la temperatura ambiente

## CHOOSE YOUR ICE MACHINE SELECCIONE SU MÁQUINA DE HIELO

Buy your machine with a power reserve in order to meet the increased consumption of ice on peak days of heat.

For the larger machines, as the capacity increases, the cost per kilo decreases.

The scale ice has a lower cost per kilo compared to the cube ice, both in terms of initial investment and production.

Choose your ice machine according to your needs. For example:

a) If the peak consumption of ice is concentrated in a few daily hours or a few days a week, choose a medium yield machine and adequate storage.

b) If ice consumption is constant, choose a machine with built-in deposit.

Compre su máquina con una reserva de potencia, con el fin de satisfacer el aumento de consumo de hielo en días de pico de calor.

La inversión por kilo de hielo disminuye entre mayor sea la capacidad de la máquina.

El hielo en escama tiene un menor costo por kilo en comparación con el hielo en cubo, ya sea en la inversión inicial como en la producción.

Elija su máquina de hielo de acuerdo con sus necesidades. Por ejemplo:

a) Si el pico de consumo de hielo se concentra en pocas horas diarias o en pocos días de la semana, elija una máquina de producción mediana y un depósito correspondiente.

b) Si el consumo de hielo es constante, elija una máquina con depósito incorporado.

Technical data from February 2014. Everest Refrigeração reserves the right to change their equipment without prior notice.  
Características técnicas a partir de Febrero 2014. Everest Refrigeração se reserva el derecho de hacer cambios en sus equipos sin previo aviso.

# Everest

**ATENCIÓN EN LÍNEA**

**(01) 379-0231**

**RYUSAC VENTAS**

**+51 945 457 439**



Everest's ice machines were the first in the Brazilian Market to receive the Electrical Safety Seal, according to ordinance nr. 371-29/12/2009.

Las máquinas de hielo Everest fueron las primeras en el mercado brasileño a recibir el Sello de Seguridad Eléctrica, en conformidad con el decreto n. 371-29/12/2009.

**SERVICIO AL CLIENTE**

**ventas@ryu.com.pe**

**WWW.RYU.COM.PE**