

# Everest

DESDE DE 1966

GELO FILTRADO EM **CUBO** OU **ESCAMA** (flocos)



A **Everest** dispõe de uma linha completa, com modelos indicados para as mais diversas aplicações.

# MÁQUINAS DE GELO EM

## VANTAGENS

### SISTEMA AUTOMATIC

Monitora o funcionamento da máquina, protege os principais componentes e avisa o usuário através dos LEDs existentes na etiqueta, em caso de eventuais anomalias.

### AUTO LIMPEZA

Toda vez que a máquina é religada pelo termostato ou ligada manualmente, inicia-se um ciclo de limpeza da cuba.

**ALTURA DO GELO**  
Regulável entre 20 e 40 mm.

## INDICAÇÃO DE USO

O gelo em cubo é indicado para uso em todos os tipos de bebidas e em tratamento de fisioterapia.



# CUBO

AUTOMATIC

## EGC 150 MA

PRODUÇÃO

150 kg EM 24hs



## EGC 50 A

PRODUÇÃO

50 kg EM 24 hs

DEPÓSITO INCORPORADO

6 kg DE GELO



## EGC 150 MA/140

PRODUÇÃO

150 kg EM 24 hs

DEPÓSITO

140 kg DE GELO



## EGC 75 A

PRODUÇÃO

75 kg EM 24 hs

DEPÓSITO INCORPORADO

25 kg DE GELO



## EGC 150 MA/250

PRODUÇÃO

150 kg EM 24 hs

DEPÓSITO

250 kg DE GELO



## EGC 100 A

PRODUÇÃO

100 kg EM 24 hs

DEPÓSITO INCORPORADO

50 kg DE GELO



## EGC 300 MA/250

PRODUÇÃO

300 kg EM 24 hs

DEPÓSITO

250 kg DE GELO



## EGC 150 A

PRODUÇÃO

150 kg EM 24 hs

DEPÓSITO INCORPORADO

50 kg DE GELO



## EGE 300 M

PRODUÇÃO

300 kg EM 24hs



## EGE 300 M/100

PRODUÇÃO

300 kg EM 24 hs

DEPÓSITO

100 kg DE GELO



## EGE 300 M/180

PRODUÇÃO

300 kg EM 24 hs

DEPÓSITO

180 kg DE GELO



## EGE 600 M/180

PRODUÇÃO

600 kg EM 24 hs

DEPÓSITO

180 kg DE GELO

# MÁQUINAS DE GELO EM

# ESCAMAS

FLOCOS

### VANTAGENS

#### FACILMENTE MOLDÁVEL

Envolve os produtos sem danificar.

#### MELHOR CONSERVAÇÃO

Devido a sua maior área de contato entre o gelo e o produto.

#### TRANSPORTE

Ideal para o transporte de alimentos, vacinas e etc.

### INDICAÇÃO DE USO

O gelo em escamas é indicado para uso em peixarias, panificadoras, buffets, pistas frias e etc.



# FABRIQUE SEU PRÓPRIO GELO FILTRADO EM CUBO OU ESCAMA, COM ECONOMIA E QUALIDADE.

As máquinas automáticas para fabricação de gelo da Everest são projetadas e produzidas para suportarem as mais diversas condições climáticas e de temperatura da água.

## CARACTERÍSTICAS

MODELO	TIPO DE GELO	GABINETE	DIMENSÕES (A/L/P) cm	PRODUÇÃO: kg/24horas temperatura ambiente				CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO	PESO		TENSÃO	HP NOMINAL	QUANTIDADE DE VOLUMES
				22°C	27°C	32°C	37°C		Bruto	Líquido			

### MÁQUINAS DE GELO EM CUBO

EGC <b>50 A</b>	CUBO	Depósito incorporado	61x45x54	52	50	48	42	6 kg (315 cubos)	38	33	127V/220V	1/4	01
EGC <b>75 A</b>	CUBO	Depósito incorporado	111x57x54	82	80	76	70	25 kg (1125 cubos)	58	50	127V/220V	1/3	01
EGC <b>100 A</b>	CUBO	Depósito incorporado	111x89x54	114	108	98	84	50 kg (2250 cubos)	74	62	127V/220V	1/3	01
EGC <b>150 A</b>	CUBO	Depósito incorporado	111x89x54	166	160	152	140	50 kg (2250 cubos)	88	77	127V/220V	2X1/3	01
EGC <b>150 MA</b>	CUBO	Aço inox	63x93x35	162	158	144	130	-	70	60	220V	2X1/3	01
EGC <b>150 MA / 140</b>	CUBO	Aço inox	167x93x63	162	158	144	130	140 kg (6300 cubos)	115	102	220V	2X1/3	02
EGC <b>150 MA / 250</b>	CUBO	Aço inox	167x93x97	162	158	144	130	250 kg (11250 cubos)	133	115	220V	2X1/3	03
EGC <b>300 MA / 250</b>	CUBO	Aço inox	167x93x97	324	316	288	260	250 kg (11250 cubos)	205	177	220V	4X1/3	04

### MÁQUINAS DE GELO EM ESCAMA

EGE <b>300 M</b>	ESCAMA (flocos)	Aço inox	64x36x63	346	318	292	260	-	74	69	220V	1 1/4	01
EGE <b>300 M / 100</b>	ESCAMA (flocos)	Aço inox	168x93x63	346	318	292	260	100 kg	121	112	220V	1 1/4	02
EGE <b>300 M / 180</b>	ESCAMA (flocos)	Aço inox	168x93x97	346	318	292	260	180 kg	144	130	220V	1 1/4	03
EGE <b>600 M / 180</b>	ESCAMA (flocos)	Aço inox	168x93x97	692	636	584	520	180 kg	218	199	220V	2X 1 1/4	04

Produção garantida para entrada de água 5°C inferior a temperatura ambiente.

Everest Refrigeração Indústria e Comércio Ltda. CNPJ 33.079.641/0001-32 | IE 82012680 | Made in Brazil



As máquinas de gelo Everest foram as primeiras no mercado brasileiro a receberem o Selo de Segurança Elétrica, conforme a portaria nº 371-29/12/2009.

# Everest

## SAC 0800 024 0332

Tel 55 (21) 2597 0332 | Fax 55 (21) 2591 4798

## ESCOLHA SUA MÁQUINA DE GELO

**Compre** a sua máquina com uma reserva de potência, a fim de atender o aumento de consumo de gelo em dias de pico de calor.

**O investimento** por kg de gelo diminui quanto maior for a capacidade da máquina.

**O gelo** em escama tem um menor custo por quilo em relação ao gelo em cubo tanto no investimento inicial quanto na produção.

**Escolha** sua máquina de gelo, segundo as suas necessidades. Por exemplo:

**a)** Se o pico de consumo de gelo se concentra em poucas horas diárias ou em poucos dias da semana, opte por uma máquina de média produção e capacidade de armazenamento adequado.

**b)** Se o consumo de gelo em cubo for constante, opte por uma máquina com depósito incorporado.

Características técnicas a partir de fevereiro de 2014. A Everest Refrigeração se reserva o direito de fazer modificações em seus equipamentos sem prévio aviso.