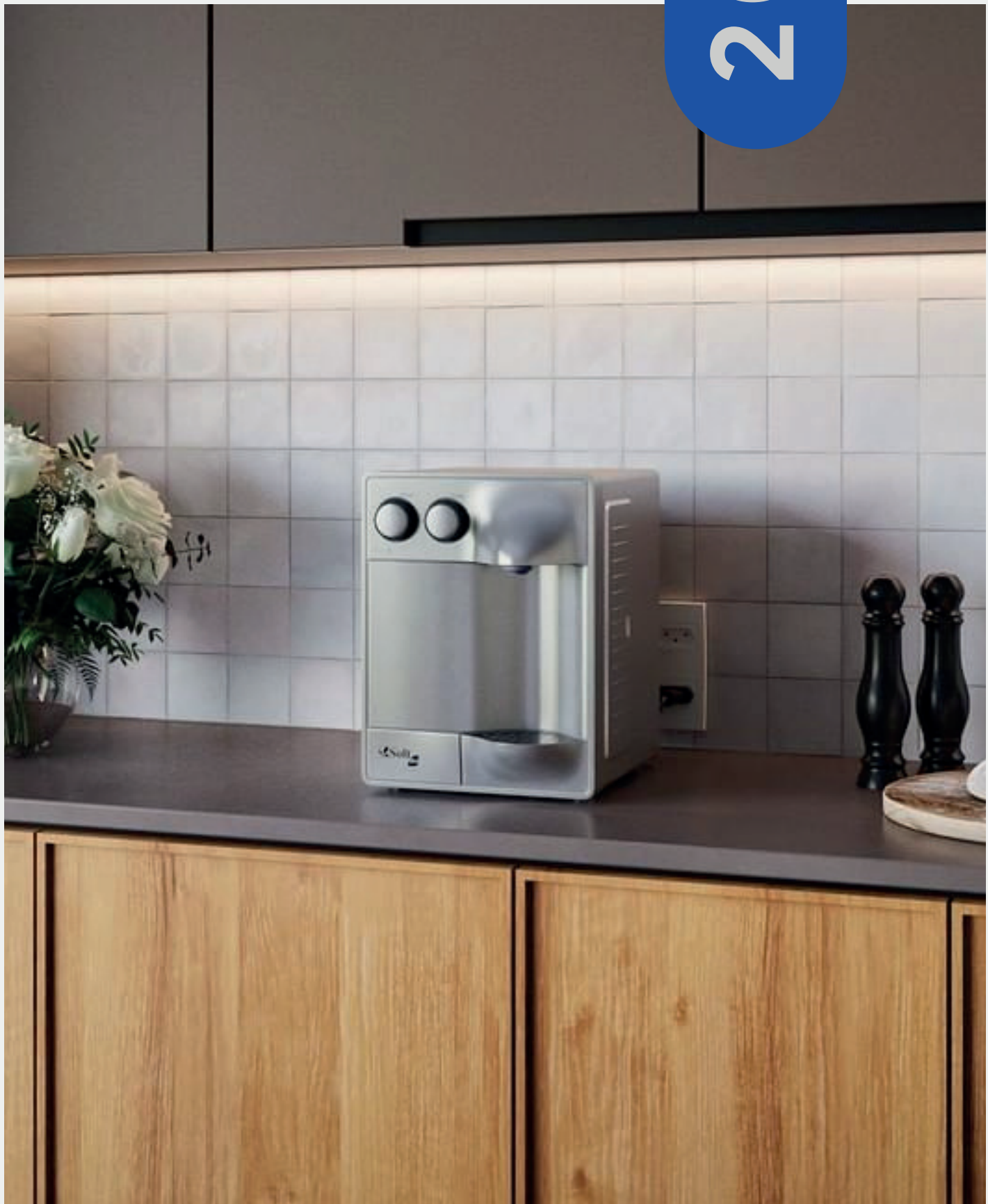


CATÁLOGO

Purificadores, máquinas de gelo e bebedouros industriais.

2023



SOFT EVEREST



SOFT SLIM



O purificador de água Soft possui filtro de alta eficiência e dupla filtração. Garante redução de cloro, oferecendo água livre de partículas, bico e pingadeira removíveis que facilitam a limpeza e o abastecimento de jarras e recipientes maiores. Três opções de temperatura – natural e gelada e misturada (fresca). Adequado para ambientes residenciais e comerciais.

Sistema de refrigeração por compressor, que oferece um baixo consumo de energia e alta eficiência.

Altura: 36 cm | Largura: 27,5 cm | Profundidade: 37 cm

O purificador de água Soft possui filtro de alta eficiência e dupla filtração. Garante redução de cloro, oferecendo água livre de partículas, bico e pingadeira removíveis que facilitam a limpeza e o abastecimento de jarras e recipientes maiores. Três opções de temperatura – natural e gelada e misturada (fresca). Adequado para ambientes residenciais e comerciais.

Sistema de refrigeração por compressor, que oferece um baixo consumo de energia e alta eficiência.

Altura: 39,5 cm | Largura: 30,5 cm | Profundidade: 37cm



SOFT STAR

SOFT PLUS



O Soft Plus possui filtro de alta eficiência e dupla filtração. Garante redução de cloro, oferecendo água livre de partículas, bico e pingadeira removíveis que facilitam a limpeza e o abastecimento de jarras e recipientes maiores. Três opções de temperatura – natural e gelada e misturada (fresca). É mais adequado para uso em ambientes comerciais.

Sistema de refrigeração por compressor, que oferece um baixo consumo de energia e alta eficiência.

Altura: 39,5 cm | Largura: 30,5 cm | Profundidade: 37 cm

O purificador de água Soft possui filtro de alta eficiência e dupla filtração. Garante redução de cloro, oferecendo água livre de partículas, bico e pingadeira removíveis que facilitam a limpeza e o abastecimento de jarras e recipientes maiores. Três opções de temperatura – natural e gelada e misturada (fresca). Modelo compacto e adequado para ambientes residenciais e comerciais.

Sistema de refrigeração por compressor, que oferece um baixo consumo de energia e alta eficiência.

Altura: 28 cm | Largura: 30,5 cm | Profundidade: 37 cm



SOFT FIT

SOFT BABY

O Soft Baby é um purificador de água sem refrigeração, supercompacto ideal para quem tem pouco espaço, mas não abre mão de ter saúde com água pura e cristalina. Seu bico e pingadeira removíveis facilitam a limpeza e o abastecimento de jarras, cores variadas combinam com qualquer ambiente.

Altura: 28 cm | Largura: 19,5 cm | Profundidade: 19 cm



BEBEDOURO KNOX





O Bebedouro Industrial 25 Litros Inox Knox Bebedouros foi desenvolvido para atender locais com médio fluxo e concentração de pessoas, alinhando o grande armazenamento de água gelada e a poderosa capacidade de refrigeração do bebedouro de 25 Litros Knox Bebedouros aos benefícios de consumir água pura e livre de sabores e odores indesejados.

Atende (em média) 60 a 80 pessoas por hora.



Bebedouro Industrial 50 litros de aço inox. Água filtrada e gelada com qualidade em um único reservatório. Acompanha filtro (externo) de fácil instalação, aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno. Ideal para ambientes de grande movimento, como postos de gasolina, fábricas, igrejas, academias, restaurantes, padarias, supermercados, construção civil e etc.

Atende (em média) 150 a 200 pessoas por hora.vv



Bebedouro Industrial 100 litros de aço inox. Água filtrada e gelada com qualidade em um único reservatório. Acompanha filtro (externo) de fácil instalação, aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno. Ideal para ambientes de grande movimento como postos de gasolina, fábricas, igrejas, academias, restaurantes, padarias, supermercados e etc.

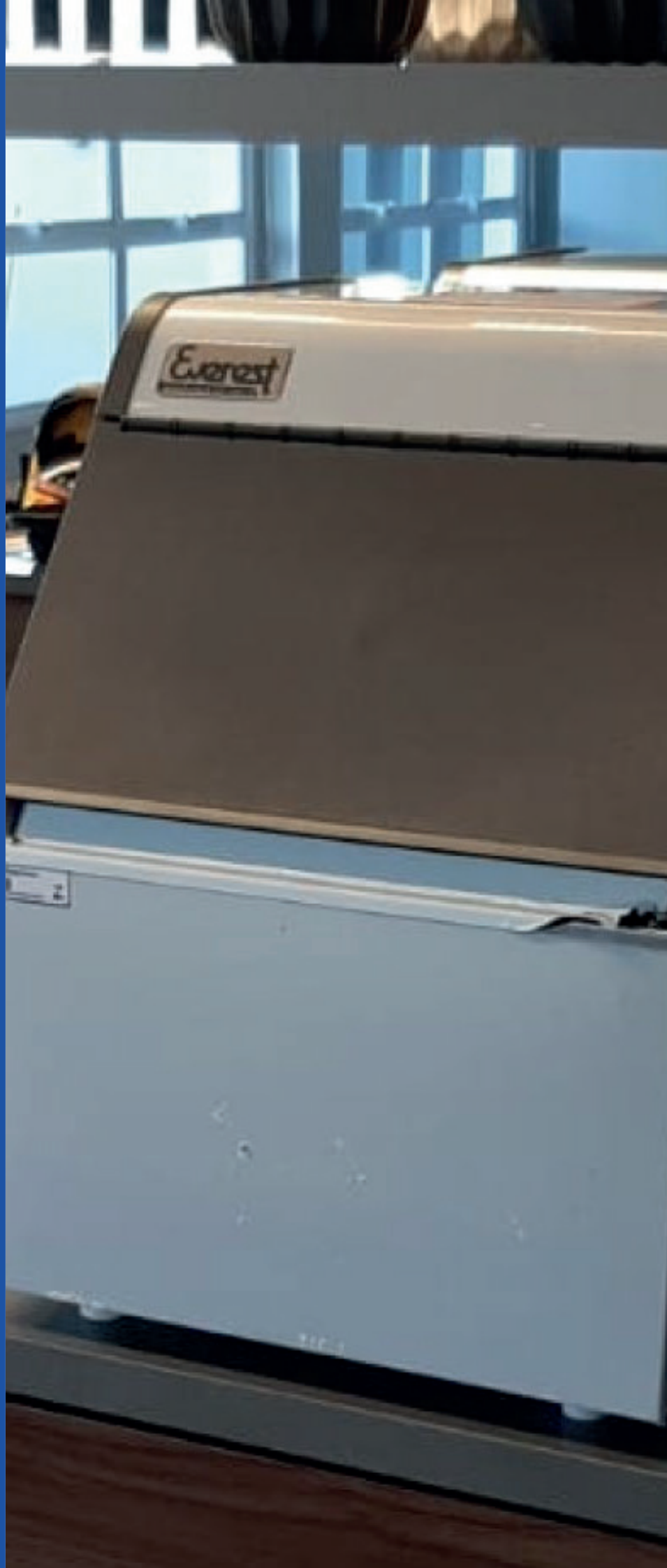
Atende (em média) 300 pessoas por hora.



Bebedouro Industrial 200 litros de aço inox. Água filtrada e gelada com qualidade em um único reservatório. Acompanha filtro (externo) de fácil instalação, aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno. Ideal para ambientes de grande movimento como postos de gasolina, fábricas, igrejas, academias, restaurantes, padarias, supermercados e etc.

Atende (em média) 600 a 800 pessoas por hora.

MÁQUINAS DE GELO





EGC 50A

A Máquina de Gelo Everest EGC 50A, produz 50 kg de gelo em 24 horas, faz uma média de 2,0 kg de gelo por hora e possui depósito incorporado capaz de armazenar 6kg de gelo em cubo.

Produção (kg/24 horas em temperatura ambiente)
22°C: 52 KG | 27°C: 50 KG | 32°C: 48 KG | 37°C: 42 KG

Altura: 61 cm | Largura: 45 cm | Profundidade: 54 cm



EGC 75MA/70

A Máquina de Gelo Everest EGC 75MA/70, produz 75kg de gelo em 24 horas, faz uma média de 3,100 kg de gelo por hora e possui depósito individualizado capaz de armazenar 70kg de gelo em cubo.

Produção (kg/24 horas em temperatura ambiente)
22°C: 83 KG | 27°C: 75 KG | 32°C: 70 KG | 37°C: 61 KG

Altura: 167 cm | Largura: 50cm | Profundidade: 58 cm



EGC 75MA/140

A Máquina de Gelo Everest EGC 75MA/140, produz 75kg de gelo em 24 horas e possui depósito individualizado capaz de armazenar 140kg de gelo em cubo.

Produção (kg/24 horas em temperatura ambiente)
22°C: 83 KG | 27°C: 75 KG | 32°C: 70 KG | 37°C: 61 KG

Altura: 167 cm | Largura: 93 cm | Profundidade: 63 cm



EGC 150MA/140

A Máquina de Gelo Everest EGC 150MA/140, produz 150kg de gelo em 24 horas, faz uma média de 3,100 kg de gelo por hora e possui depósito individualizado capaz de armazena 140kg de gelo em cubo.

Produção (kg/24 horas em temperatura ambiente)
22°C: 162 KG | 27°C: 158 KG | 32°C: 144 KG | 37°C: 130 KG

Altura: 167 cm | Largura: 93 cm | Profundidade: 63 cm



EGC 150MA/250

A Máquina de Gelo Everest EGC 150MA/250, produz 150kg de gelo em 24 horas, faz uma média de 3,100 kg de gelo por hora e possui depósito individualizado capaz de armazena 250kg de gelo em cubo.

Produção (kg/24 horas em temperatura ambiente)
22°C: 162 KG | 27°C: 158 KG | 32°C: 144 KG | 37°C: 130 KG

Altura: 167 cm | Largura: 93 cm | Profundidade: 97 cm



EGC 300MA/250

A Máquina de Gelo Everest EGC 300MA/250, produz 300kg de gelo em 24 horas, faz uma média de 3,100 kg de gelo por hora e possui depósito individualizado capaz de armazena 250kg de gelo em cubo.

Produção (kg/24 horas em temperatura ambiente)
22°C: 324 KG | 27°C: 316 KG | 32°C: 288 KG | 37°C: 260 KG

Altura: 167 cm | Largura: 93 cm | Profundidade: 97 cm