

WATER PURIFIERS

COLD AND ROOM TEMPERATURE

Choose to live healthier, choose Soft by Everest

PURIFICADORES DE AGUA

FRÍA Y NATURAL

Elija vivir con más salud, elija Soft by Everest



Choose to live a healthier life, choose **Soft by Everest**.
Elija vivir una vida más sana, elija **Soft by Everest**.



Soft[®]
by **Everest**



Everest BRINGS YOU ONE OF THE MOST VERSATILE AND COMPACT WATER PURIFIERS IN THE NATIONAL MARKET.

Everest Refrigeration has a history with over 50 years of success. Today, the company is a symbol of quality and technology, besides having great prominence in the water purifier and ice machine segment.

They have more than 300 dealers in several states, with their headquarters in Rio de Janeiro.

Always a pioneer, Everest was one of the first manufacturers of electric water fountains in Brazil and, throughout its trajectory, it has diversified its line of products. In 1984, they began producing ice cube and ice flake machines, and they currently hold the lead in the Brazilian market.

The Soft natural and cold water purifier was launched in 1997 and even today it is still a successful seller in the segment.

Everest LE OFRECE UNO DE LOS PURIFICADORES DE AGUA MÁS COMPACTOS Y VERSÁTILES DEL MERCADO NACIONAL

Everest Refrigeración tiene una historia de más de 50 años de éxito. Hoy en día, la empresa es un sinónimo de calidad y tecnología, además de poseer gran protagonismo en el ramo de purificadores de agua y máquinas de hielo.

Existen más de 300 distribuidores en varios estados y cuenta con una sede en Río de Janeiro.

Siempre pionera, Everest fue uno de las primeras fabricantes de bebederos eléctricos de Brasil, y a lo largo de su historia ha diversificado su línea de productos. En 1984, comenzó la producción de máquinas fabricadoras de hielo en cubos y escamas, segmento en el que actualmente es líder en el mercado brasileño.

El purificador de agua fría y natural Soft fue lanzado en 1997 y sigue siendo un éxito de ventas en el segmento.

ADVANTAGES

MODELS WITH REFRIGERATION

- System with cooling by compressor - low power consumption and high efficiency.
- One of the most compact cold water purifiers on the market, it can be installed both on a counter-top and on the wall.
- Prevents the opening and closing of the refrigerator or the changing of bottles.
- Airtight water reservoir - prevents contamination of the purified water with the ambient air.

ALL MODELS

- Modern design, allowing its use in any environment.
- Stimulates the healthy habit of drinking more water due to its practicality.

VENTAJAS

MODELOS CON REFRIGERACIÓN

- Sistema de refrigeración por compresor - bajo consumo y alta eficiencia.
- Uno de los más compactos purificadores de agua fría del mercado y puede ser instalado tanto en una mesada como en la pared.
- Evita la apertura constante de la heladera y tener que llenar botellas constantemente.
- Tiene un tanque de agua hermético que previene la contaminación del agua purificada con el aire del ambiente.

TODOS LOS MODELOS

- Diseño moderno que permite su utilización en cualquier ambiente.
- Estimula la sana costumbre de beber más agua debido a su practicidad.



REMOVABLE NOZZLE
FOR CLEANING

PICO EXTRAÍBLE
PARA LIMPIEZA



REMOVABLE DRIP
TRAY AND GRILL

PINGADORA Y
REJILLA EXTRAÍBLE



Star

El Modelo Soft Plus tiene las mismas dimensiones que el modelo SoftStar.



2 IN 1 HIGH EFFICIENCY FILTER

Performs double filtering with a polypropylene filter element (Melt Blown) capable of retaining impurities larger than 5 microns, and activated carbon with colloidal silver for reducing chlorine, odors and flavors. Practical filter change system, with a service life of 4,000 liters (9-12 months), which can be reduced depending on the quality of water used daily.

FILTRO 2 EN 1 DE ALTA EFICIENCIA

Efectúa un filtrado doble con elemento filtrante de polipropileno (MeltBlown), capaz de retener las impurezas mayores de 5 micra, y carbón activado con plata coloidal, para la reducción de cloro, olores y sabores. Práctico sistema de cambio del filtro, que tiene una vida útil de 4.000 litros (9 a 12 meses), que puede reducirse dependiendo de la calidad del agua utilizada diariamente.



Baby

WITHOUT
REFRIGERATION
SIN
REFRIGERACIÓN

Our Soft by Everest cold and natural water purifiers meet NBR (Brazilian Standards) standard 16.098.2012, which deals with devices for the Improvement of Water Quality, and they are tested, evaluated and certified by a laboratory and certification body accredited by INMETRO (Brazilian National Institute of Metrology, Quality and Technology), and they have the seals of compliance for "HEALTH" (Baby Soft) and "HEALTH, SAFETY, PERFORMANCE ENERGY EFFICIENCY" (all refrigerated models). The certification is contemplated in Ordinance 344/14 of INMETRO.

Nuestros purificadores de agua fría y natural Softby Everest cumplen la norma NBR 16.098.2012 que se ocupa de los dispositivos para la mejora de la calidad del agua, además, son probados, evaluados y certificados por un laboratorio acreditado por el organismo certificador INMETRO y cuentan con el sello de conformidad 'SALUD' (BabySoft) y el sello 'SALUD, SEGURIDAD, RENDIMIENTO Y EFICIENCIA DE ENERGÍA' (todo los modelos refrigerados). Las certificaciones están incluidas en la ordenanza 344/14 de INMETRO.



Slim



Fit

BLACK, SILVER E CHERRY NEGRO, PLATEADO E CEREZA

The Softby Everest purifiers blend in with any decor because they have a modern design and are they also available in black and silver.

Los purificadores Soft by Everest combinan con cualquier ambiente porque tienen un diseño moderno. Vienen en negro o plateado.



PURIFIERS FOR RESIDENTIAL AND COMMERCIAL USE

PURIFICADORES DE AGUA PARA USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL

PRODUCT PRODUCTO	BABY*	FIT	SLIM	STAR	PLUS
DIMENSIONS DIMENSIONES	HEIGHT ALTO 28,0 cm WEIGHT ANCHO 19,5 cm DEPTH PROFUNDIDAD 18,5 cm	HEIGHT ALTO 28,0 cm WEIGHT ANCHO 30,5 cm DEPTH PROFUNDIDAD 37,0 cm	HEIGHT ALTO 36,0 cm WEIGHT ANCHO 27,5 cm DEPTH PROFUNDIDAD 37,0 cm	HEIGHT ALTO 39,5 cm WEIGHT ANCHO 30,5 cm DEPTH PROFUNDIDAD 37,0 cm	HEIGHT ALTO 39,5 cm WEIGHT ANCHO 30,5 cm DEPTH PROFUNDIDAD 37,0 cm
NET WEIGHT PESO NETO	1,75 Kg	10,5 Kg	11 Kg	12 Kg	13,5 Kg
COLD WATER STORAGE ALMACENAMIENTO DE AGUA FRÍA	—	1,2 Liters Litros	1,8 Liters Litros	2,2 Liters Litros	2,2 Liters Litros
ENOUGH COLD WATER TO SERVE AGUA FRÍA SUFICIENTE PARA EL CONSUMO DE	—	15 people personas <small>COM AMBIENTE A 32°C E AGUA A 27°C</small>	15 people personas <small>COM AMBIENTE A 32°C E AGUA A 27°C</small>	15 people personas <small>COM AMBIENTE A 32°C E AGUA A 27°C</small>	30 people personas <small>COM AMBIENTE A 32°C E AGUA A 27°C</small>
AVERAGE OUTLET WATER TEMPERATURE TEMPERATURA PROMEDIO DE SALIDA DE AGUA	—	8°C	8°C	8°C	8°C
LIFE OF FILTER ELEMENT V.DA UTIL DEL ELEMENTO FILTRANTE	4.000 Liters Litros				
MIN. AND MAX. WORKING AMBIENT TEMPERATURE TEMPERATURA AMBIENTE MÍN. Y MÁX. DE OPERACIÓN	5°C a 42°C				
MIN. AND MAX. PRESSURE OF THE HYDRAULIC NETWORK PRESIÓN MÍN. Y MAX. DE LA RED HIDRÁULICA	3 to 40 mca meters of water column (0.029 to 0.392 mpa) <small>3 a 40 mca metros de columna de agua (29 kPa a 392 kPa)</small>	3 to 40 mca meters of water column (0.029 to 0.392 mpa) <small>3 a 40 mca metros de columna de agua (29 kPa a 392 kPa)</small>	3 to 40 mca meters of water column (0.029 to 0.392 mpa) <small>3 a 40 mca metros de columna de agua (29 kPa a 392 kPa)</small>	3 to 40 mca meters of water column (0.029 to 0.392 mpa) <small>3 a 40 mca metros de columna de agua (29 kPa a 392 kPa)</small>	3 to 40 mca meters of water column (0.029 to 0.392 mpa) <small>3 a 40 mca metros de columna de agua (29 kPa a 392 kPa)</small>
VOLTAGE TENSIÓN	—	127V or ó 220V - 60Hz	127V or ó 220V - 60Hz	127V or ó 220V - 60Hz	127V or ó 220V - 60-Hz
REFRIGERATION CAPACITY CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN	—	1,303 l/h	1,000 l/h	0,935 l/h	1,896 l/h
ENERGY EFFICIENCY EFICIENCIA ENERGÉTICA	—	0,075 kW/l	0,106 kW/l	0,103 kW/l	0,061 kW/l
ENERGY CONSUMPTION CONSUMO DE ENERGIA	—	4.950 kWh/mes kWh/month	5.100 kWh/mes kWh/month	5.460 kWh/mes kWh/month	6.450 kWh/mes kWh/month

ATTENTION: These purifiers are not designed to be used with water that is bacteriologically unsafe or of unknown quality. Water must be potable, i.e., treated by a water supply operator as per Ordinance No. 518 from the Ministry of Health. In hydraulic installations with pressures above 40mca (meters of water column), it will be necessary to install pressure regulating valves.

ATENCIÓN: Estos purificadores no estarán diseñados para uso en lugares donde el agua es bacteriológicamente insegura o de calidad desconocida. El agua debe ser potable, es decir, tratada por concesionaria de suministro de agua, en conformidad con el Decreto N° 518 del Ministerio de Salud. En las instalaciones hidráulicas con presiones superiores a 40mca (metros de columna de agua), se hace necesaria la instalación de válvula reguladora de presión.

*The Baby Model has a removable drip tray, which makes cleaning and filling receptacles easy and practical.

*El Modelo Baby posee regulador de caudal removible; proporciona más facilidad en la limpieza y practicidad para llenar botellas y envases.



**CHECK OUR ENTIRE LINE
OF WATER PURIFIERS FOR RESIDENTIAL
AND COMMERCIAL USE**

**CONOZCA NUESTRA LÍNEA COMPLETA
DE PURIFICADORES DE AGUA
PARA USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL**



SUGGESTIONS, INFORMATION OR SAC:

SUGERENCIAS, INFORMACIONES O SAC:

ventas@ryu.com.pe

Atención en línea: (01) 379-0231

TO SPEED UP YOUR REQUEST, PLEASE HAVE EQUIPMENT MODEL, INVOICE AND SERIAL No. AVAILABLE
A FIN DE BRINDAR UNA ATENCIÓN MÁS EXPEDITA, TENGA A LA MANO EL MODELO DEL EQUIPO, LA FACTURA Y EL N° DE SERIE

RYUSAC OFICINA
Cal. Pajillas Mz. Q3 Lt. 16
Urb. Mangomarca - S.J.L - Lima

www.ryu.com.pe