

EAUX VIVES WATER

- **SECTOR: AGUA**
EAUX VIVES WATER
Toronto, Ontario, Canadá
www.eskawater.com
- Monobloque de enjuague, llenado y taponado
- Empaquetadoras SK 452 F - SK 600 F - WP 300



GEO LOCATION

¡HAY QUE CAVAR HONDO PARA ENCONTRAR LA RESPUESTA!

SI CERRAMOS LOS OJOS E IMAGINAMOS EL AGUA PURA, INEVITABLEMENTE PENSAMOS EN EL AGUA QUE SE BEBE DIRECTAMENTE DEL MANANTIAL: CLARA, LÍMPIDA Y FRESCA, COMO SOLO PUEDE SERLO EL AGUA QUE FLUYE EN UN ARROYO. ESTA AGUA EXISTE Y SE PUEDE ENCONTRAR EN UN ACUÍFERO GLACIAR QUE SE FORMÓ HACE 8000 AÑOS, OCULTO EN LA SELVA VIRGEN EN UN RINCÓN REMOTO DE QUEBEC, EN CANADÁ. HABLAMOS DEL AGUA ESKA, PRODUCIDA Y EMBOTELLADA POR LA SOCIEDAD EAUX VIVES WATER DE TORONTO. AL NACER DE UN ESKER, ES UNA DE LAS AGUAS MÁS PURAS, PORQUE ESTÁ FILTRADA DE MANERA NATURAL.

eska



POR ESTO QUIEN LA CONOCE DICE «¡GUAU!»

→ EL AGUA ESKA ES NATURALMENTE OLIGOMINERAL Y TIENE UN PH IDEAL DE 7,8: UNA MEDIDA QUE INDICA CERO ACIDEZ, AUN CUANDO TIENE UN SANO NIVEL DE ÁCIDO Y DE NEUTRALIZANTES ALCALINOS-TOXINAS. COMO EL AGUA ESKA ES TAN PURA, NO DEBE SER OZONIZADA.

Venerada ya por los primeros colonos como una de las aguas más puras, aún hoy el agua ESKA no deja de sorprendernos. Quien vive cerca del manantial dice que el agua ESKA deja el

cabello y la piel visiblemente brillantes, y el pescado de la zona tiene un sabor extraordinariamente delicado y único. No cabe duda de que es un valioso regalo de la naturaleza, embotellado con mucho esmero por la empresa Eaux Vives Water usando solo máquinas y equipos de alta calidad; el objetivo principal es proteger el ambiente circundante y producir con especial consideración hacia el desarrollo sostenible y el ahorro energético.





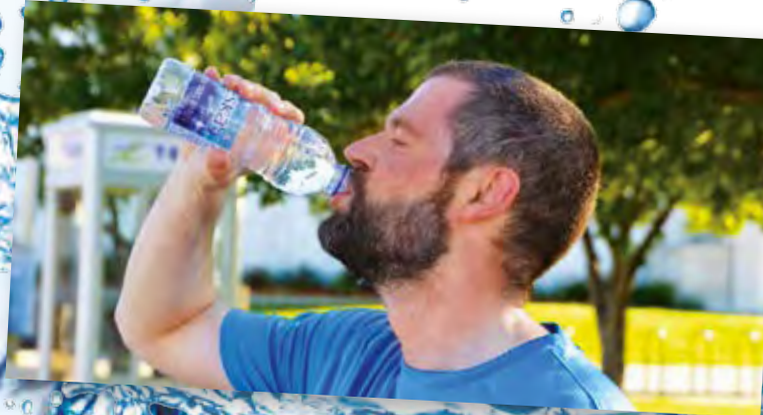
EXISTEN UNOS 1,4 MILLONES DE KILÓMETROS CÚBICOS DE AGUA EN LA TIERRA. DICHA CANTIDAD HA PERMANECIDO CONSTANTE EN LOS ÚLTIMOS 2.000 MILLONES DE AÑOS. PERO SOLO EL 1% DEL AGUA DULCE DEL MUNDO ESTÁ DISPONIBLE PARA EL CONSUMO.

QUIEN ENCUENTRA UN "ESKER" ENCUENTRA UN TESORO

La historia del agua ESKA empieza en las inmediaciones de una selva incontaminada en un rincón remoto de Quebec, en el Esker de St. Mathieu-Lac Berry, oculto entre 5.000 acres de selva virgen protegida, donde la madre naturaleza no decepciona y crea un sistema de filtración subterráneo perfecto, natural e incontaminado. El Esker de St. Mathieu está protegido naturalmente por un lecho de arcilla y estratos de roca glaciár.



Es una fuente que se autoalimenta: cada vez que llueve o nieva, el agua cae al suelo y se filtra muy lentamente (se requieren más de 15 años) a través de los estratos de roca, arena y grava que se depositaron durante la última era glaciár. Es un auténtico depurador de agua natural gracias al cual el agua es más pura y buena. Por este motivo el agua ESKA se considera un auténtico tesoro natural, un agua microbiológicamente pura, de bajo contenido de minerales y constantemente refrigerada a una temperatura de unos 5 °C (demasiado baja para permitir el desarrollo de posibles bacterias). A diferencia de cualquier otro tipo de agua, la que nace de un esker se define pura por excelencia puesto que está protegida de cualquier elemento exterior.



¿QUÉ ES UN ESKER?



El nombre de la marca ESKA deriva del término «esker», el cual designa una larga y sinuosa cresta de sedimentos glaciares estratificados que se han depositado, dentro o debajo de un glaciar, por la acción del agua de deshielo que fluye aproximadamente en ángulo recto respecto a las orillas de la masa de hielo. Algunos esker pueden tener una longitud de más de 240 km y una anchura de más

de 1 km. En Canadá, Finlandia y Suecia los esker a menudo forman franjas de tierra que conectan a tierra firme las islas situadas en medio de los lagos y sobre las que se puede construir carreteras y vías ferroviarias. De los esker también se puede extraer arena y grava para la construcción y la industria.



eska



LA TECNOLOGÍA QUE PROTEGE LA NATURALEZA



PARA MANTENER LA PUREZA DEL AGUA ESKA, ES NECESARIO PROTEGER EL MANANTIAL. MEDIANTE RIGUROSOS ANÁLISIS LA EMPRESA EMBOTELLADORA REALIZA CONTROLES PERIÓDICOS AL ESKER Y A SU COMPOSICIÓN MINERAL, MIENTRAS QUE LA PLANTA DE PRODUCCIÓN ESTÁ VIGILADA LAS 24 HORAS DEL DÍA, LOS 365 DÍAS DEL AÑO.



Desde su fundación en el año 2001, Eaux Vives Water contribuye a la protección del medio ambiente optando por medidas como evitar el uso de sustancias químicas o utilizar máquinas alimentadas por aceite vegetal; de este modo protege el esker y evita que esta maravilla de la naturaleza se contamine. Además, la empresa canadiense hace todo lo posible para utilizar los recursos con sabiduría, instalando solo máquinas y equipos que puedan garantizar el máximo ahorro energético. La empresa recicla o reutiliza todos los materiales que usa

en su instalación; también las aguas residuales pasan a través de un sistema de purificación antes de ser devueltas a la naturaleza fuera de la cuenca hidrográfica del Esker. Eaux Vives presta especial atención a los materiales utilizados durante el proceso de embotellado y empaquetado y adopta prácticas ecológicamente responsables. De este modo está en condiciones de aprovechar todas las tecnologías disponibles en el mercado para proteger la naturaleza y su preciado bien: el agua.



LAS SOLUCIONES SMI PARA EAUX VIVES



DEJEMOS QUE
LA NATURALEZA
SIGA HACIENDO
SU MAGNÍFICO
TRABAJO... ¡Y QUE
LA TECNOLOGÍA
CAPTURE SU SABOR!

Gracias al uso de modernas tecnologías, el agua ESKA se recoge directamente del manantial y se pone inmediatamente a disposición de una moderna y automatizada línea de producción para el proceso de embotellado y empaquetado. Si bien puede parecer un proceso sencillo, dicha actividad requiere el uso de avanzadas tecnologías capaces de recoger el agua fría y limpia directamente del esker para preservar su calidad y su sabor tan bueno y puro, los 365 días del año. Las numerosas máquinas suministradas por SMI a Eaux Vives se han diseñado según criterios innovadores que permiten alcanzar altos niveles de eficiencia y reducir el coste total de propiedad (Total Cost of Ownership - TCO, por sus siglas en inglés) del cliente.



➤ MONOBLOQUE DE LLENADO Y TAPONADO

Sistema de llenado tipo baseless provisto de taponadora apta también para tapones tipo Karma; estos últimos conservan las vitaminas y preservan sus propiedades hasta que se mezclan con el agua al presionar sobre el tapón.

Ventajas: monobloque con estructura modular y compacta que garantiza un cómodo acceso para realizar las operaciones de mantenimiento y limpieza, gracias a la zona de debajo de las botellas, que está completamente libre.

➤ ENFARDADORA SK 452 F

Empaqueta botellas PET de agua natural ESKA de 1 L y 1,5 L con tapón de rosca y tapón sport.

Paquetes realizados: 3x2 solo film en pista doble y 4x3 solo film en pista simple. Además, la máquina aplica el film a bandejas de formato 6x4 que proceden de la encartonadora.

Ventajas: máquina provista de separador electrónico, cambio de formato electrónico, carro elevador de bobinas y dispositivo de centrado de la impresión en el film. Es la solución ideal para pasar rápidamente de un formato a otro, alternando la producción de pequeños paquetes solo film en doble pista con formatos más grandes.

➤ ENFARDADORA SK 600 F

Empaqueta botellas PET de agua natural con gas ESKA de 0,33 L y 0,5 L.

Paquetes realizados: 4x3 solo film. La máquina empaqueta en solo film las bandejas de botellas de 0,33 y 0,5 en formato 6x4 que llegan de la encartonadora.

Ventajas: máquina provista de separador electrónico, cambio de formato electrónico, carro elevador de bobinas y dispositivo de centrado de la impresión en el film. Es la solución ideal para empaquetar en solo film distintos tipos de productos: desde botellas sueltas de diferentes capacidades hasta paquetes en bandeja preempaquetados por otras máquinas.

➤ ENCARTONADORA WRAP-AROUND WP 300

Empaqueta botellas de PET y vidrio de agua ESKA de 0,33 L y 0,5 L en cajas de cartón wrap-around y en bandejas con borde de 30 y 55 mm.

Paquetes realizados: cajas wrap-around en formato 3x4; bandejas en formato 6x4 con altura del borde de 30 mm y 55 mm.

Ventajas: gran versatilidad que permite trabajar las botellas PET en cajas completamente cerradas o bien en bandejas.



EL EMBALAJE DE BEBIDAS EN CANADÁ Y ESTADOS UNIDOS
Retail off trade unit volume in millions

	TYPE OF PACKAGING	2012	2013	2014
CANADA PET BOTTLES	BOTTLED WATER	2.031	2.146	2.227
	CARBONATES	1.223	1.209	1.148
	JUICE	448	460	499
	ENERGY DRINKS	224	224	228
	RTD TEA	53	57	60
USA PET BOTTLES	BOTTLED WATER	42.057	44.851	47.300
	CARBONATES	19.507	19.500	18.920
	JUICE	4.485	4.472	4.441
	ENERGY DRINKS	5.713	5.785	5.856
	RTD TEA	2.293	2.400	2.483

(Fuente: Euromonitor International)

EL MERCADO DE LAS BEBIDAS EMBOTELLADAS EN CANADÁ

Debido a la conformación geográfica del país, las principales empresas de embotellado y empaquetado se concentran en Ontario y Quebec. Por lo que respecta al mercado norteamericano de las bebidas, en los últimos años se ha registrado un descenso del consumo de bebidas carbonatadas (CSD); el motivo de esta tendencia está relacionado con una mayor preferencia de los consumidores por bebidas más saludables. Los datos de la tabla muestran un aumento del consumo de agua embotellada, de productos energéticos y de té. También han cambiado las preferencias respecto al tipo de envase: hasta hace pocos años predominaban las botellas PET de 2 litros, mientras que hoy asistimos a una tendencia de crecimiento de envases más pequeños, que son más manejables y más cómodos de transportar para satisfacer las necesidades de hidratación cotidianas.

