



PROPUESTA DE VALOR: HEATWAVE

Qué somos?	1
Qué nos hace diferentes?	
Cómo funciona?	1
Qué nos hace únicos?	2
1. Sostenibilidad	2
2. Beneficios para la vida diaria	2
3. Personalización y exclusividad	2
Prototipos	2
1. Por defecto	2
2. Ediciones especiales	3
3. Personalizados	3





• ¿Qué somos?

HeatWave es nuestro innovador producto que nos ayuda a calentar líquidos de manera sostenible, usando placas de energía solar y sostenible. Esto responde a la necesidad de las personas por mantener sus bebidas calientes.

• ¿Qué nos hace diferentes?

A diferencia de los hervidores de agua comunes y tradicionales que se encuentran normalmente en un lugar fijo (como cocinas) y funciona mediante cable y enchufe, HeatWave nuestro termo es desplazable como una botella común y, a la vez, se puede calentar gracias a que funciona mediante energía renovable. HeatWave tiene la capacidad de funcionar todo el día ya que, al contrario de lo que se puede pensar, a pesar de que sea un día nublado o brumoso, el 80% de los rayos UV siguen atravesando dichas nubes o bruma.

• ¿Cómo funciona?

El HeatWave dispone de un botón que permite que las placas que están en uno de los lados de la botella funcione mediante la energía solar (rayos UV) y caliente su contenido. Debajo de la botella se encuentra el botón on-off de emergencia que pone a maquinar la mini batería que se explica más profundamente en el apartado de "sostenibilidad". Se le considera emergencia a cuando no hay ningún rayo UV.

• ¿Qué nos hace únicos?

1. Sostenibilidad.

Existen productos similares, sin embargo, estos funcionan mediante baterías, las cuales generan contaminación tanto en el agua como en la tierra. El funcionamiento principal de HeatWave está en las pequeñas placas solares, es cierto que cuenta con una pequeña batería de repuesto, esta batería es tan pequeña como la de un reloj, ya que es solo usada para último momento y no como fuente de energía principal. Esta batería es recargable con energía solar también, por lo que carga y se queda en reposo hasta que sea necesario; esta se enciende mediante un pequeño botón de on-off. Estas baterías son fabricadas por la fábrica HeatWave, por lo que una vez su vida útil se vea en apuros, el cliente deberá ir a una tienda HeatWave y recibir atención al cliente para que sea cambiada.





2. Beneficios para la vida diaria.

HeatWave puede facilitar el día a día de las personas debido a que es un producto común y único al mismo tiempo. Existen muchos termos, sin embargo, ninguno que no necesite energía directa.

3. Personalización y exclusividad.

Nuestro producto es personalizable. Aunque existen versiones por defecto, con colores neutros, pasteles o llamativos que son dedicados a las personas que prefieren la sencillez y/o discreción. Una de las ideas principales de HeatWave es la unicidad y que, a pesar de que haya un grupo de personas con distintos HeatWaves, cada uno destaque. Además de la personalización, contamos con ediciones especiales basadas en festividades, estos sí se producen en masa, pero solo cuando se celebre dicha festividad.

• Prototipos.

1. Por defecto.









2. Ediciones especiales.





3. Personalizados.





