

PROPOSICIÓN DE VALOR

NOMBRE: ISILIK S.L.

Hemos apostado por la idea de sacar al mercado un producto innovador que facilitará la convivencia en cada espacio donde se obtenga.

Si bien el secador tradicional está presente en cada hogar, local de peluquería, residencias, hoteles e incluso instalaciones deportivas, cabe destacar que siempre hemos encontrado la misma problemática en este producto, por muchas actualizaciones que hayan surgido a lo largo de los años.

La contaminación acústica, también conocida como contaminación sonora, se refiere a la presencia de ruidos no deseados que superan los niveles tolerables, los cuales afectan a la calidad de vida de las personas, provocando irritación.

Con nuestro producto, esas molestias desaparecen por completo, ya que lleva instalado un mecanismo innovador que hace desaparecer el ruido íntegramente. Dejando así, un espacio cómodo dónde poder realizar otros ejercicios sin invadir la tranquilidad del entorno y de uno mismo.

EL PROBLEMA

Principales causas por las que el secador de pelo hace ruido

El secador de pelo se constituye principalmente de una resistencia, que se ubica en el espacio de la boquilla del aparato, donde exactamente pasa una expulsión de aire que se forma mediante un ventilador que está en la parte trasera, lo que transforma en ruido.

Es así, como esto permite que el secador te brinde variados niveles, dependiendo de la fuerza que se necesites en ese instante. Por lo general, en los secadores de pelo, se encuentran tres diferentes niveles. A medida que subimos de nivel, genera más ruido. Lo que no sucede con nuestro producto.

DESCRIPCIÓN DEL DISEÑO DEL SECADOR

Es un secador inalámbrico ECO, está hecho para ser práctico, moderno y respetuoso con el medio ambiente. Tiene un motor silencioso fabricado por Basquevolt, una empresa innovadora que trabaja con baterías de litio sólido, lo que le da una gran potencia sin necesidad de cable, simplemente con una batería recargable. Diseñado para optimizar el espacio en el producto y controlar la contaminación acústica.

Por dentro está hecho de cerámica, lo que ayuda a mantener una temperatura constante y segura. Así, se puede alcanzar el calor suficiente para secar el pelo rápido, pero sin llegar a quemarlo, ahorrando energía y siendo compatible con el medio ambiente

