



¿Que es Energuzki?

¿Alguna vez has ido a disfrutar de un día de playa y te has quedado sin batería en el móvil? ¿Te has quemado por estar expuesto mucho tiempo a los rayos del sol? ¿Los refrescos se han calentado por que el frígo no tienes donde enchufarlo?

El proyecto de sombrilla eléctrica llamada "**Energuzki**" es una innovadora propuesta que combina el uso de energía solar y tecnología de carga alámbrica para crear una solución sostenible y práctica para protegernos del sol. La sombrilla "**Energuzki**" está compuesta por paneles solares incorporados en su diseño, los cuales captan la energía del sol y la convierten en electricidad. Esta electricidad generada se almacena en una batería **recargable** ubicada en la base de la sombrilla, lo que permite utilizarla en cualquier momento, incluso cuando no hay luz solar. La sombrilla "**Energuzki**" también cuenta con características adicionales como altavoces **Bluetooth**, para disfrutar de música mientras nos protegemos del sol. Este proyecto tiene como objetivo principal aprovechar la energía solar de manera eficiente y promover un estilo de vida sostenible. Al utilizar la energía renovable, como la solar, reducimos nuestra dependencia de fuentes de energía no renovables y contribuimos a la disminución de emisiones de gases de efecto invernadero. En resumen, la sombrilla eléctrica "**Energuzki**" es una solución innovadora y sostenible para protegernos del sol mientras nos permite cargar nuestros dispositivos electrónicos y aprovechar la energía solar de manera eficiente.