TABLA COMPARATIVA

| **Parámetro** | **GoSun Fusion** | **Box Ovens** | **Cocina Solar** | **Panel Ovens** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eficiencia** | Alto, ya que puede cocinar alimentos a temperaturas de hasta 280ºC. | Alta, ya que puede alcanzar temperaturas mayores que la de un horno convencional. | Alta, puede alcanzar temperaturas casi tan eficientes como un horno normal y corriente. | Alta, ya que alcanza temperaturas similares a las de un horno normal. |
| **Portabilidad** | Bajo, ya que pesa 6 kg | Media, ya que tiene un gran tamaño que dificulta su portabilidad. | Alta, ya que tiene un menor tamaño y es muy ligera. | Bajo, en consecuencia de su gran tamaño. |
| **Facilidad de uso** | Alto, ya que está diseñado para ser bastante intuitivo. | Muy alto, tiene un uso mucho más intuitivo que el anterior. | Muy alto, es igual al anterior. | Muy alto: es simplemente colocar la comida en el centro. |
| **Impacto ambiental** | Bajo, ya que no produce ningún tipo de emisión de CO2, pero al tener un modo sin sol podría contaminar, pero en mucha menor proporción que un horno normal | Nulo, no produce ningún tipo de emisión ni contaminación. | Nulo, no contamina y no produce ninguna emisión. | Nulo, ya que no contamina y no produce ningún tipo de emisión. |
| **Costo** | Alto: 599,95€ | Bajo: aprox. 20€-30€ | Muy bajo:  aprox. 5€ | Alto: ronda entre los 200€ y los 400€. |