

II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

ANTENA PARABOLICA





ANTENA PARABOLICA

- Falta de señal para celulares en lugares donde el servicio no ingrese.

- Hacer una antena parabólica que se conecta a un satélite y este nos da señal a través de wi-fi.
- Es pequeño y fácil de llevar.

- Tiempo/envío.
- Calidad/seguridad

- Señal de celular en cualquier lugar y a cualquier hora.

- Por que es fácil de transportar.
- Señal con alcance en un radio de 30 metros.

- Tiendas online.
- Tienda física.

- Personas varones y mujeres mayores de 15 años 1ue usen celulares

- Gastos de fabricación
- Gastos de administración
- Impuestos
- Materiales e insumos
- Mano de obra

- Envíos
- Publicidad
- Ventas
- Pre compra

ANTENA PARABOLICA



- Ya que se conecta con el satélite nos da señal Wi-Fi que nos permite tener internet y así poder tener comunicación ya que el problema de las operadoras de no tener antenas en estos lugares no nos brindan un buen servicio.
- Mide 17,9 x17 x 3 así que el tamaño es pequeño y no nos ocupa mucho espacio.
- Para el mayor uso el equipo debe estar estable (espacio firme) ya que si están en constante movimiento no emita una buena señal y podemos tener problemas.



Universidad
Continental

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL
Conti-emprende@continental.edu.pe

