

IV Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

**Casco
transmisor**

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental



Equipo de trabajo:

- Aysana Ucharima Aron Ingeniería civil
- Figueroa Martínez Lady Ingeniería civil
- Paucar Fernández Maritza Ingeniería civil
- Rojas Caja Yuli Ingeniería civil
- Vásquez Coterá Fiorella Ingeniería civil

Definición del problema

Problema:

- No tener una buena comunicación al tener trabajos en laboratorio o campo
- Distancia o ruido a la cual están expuesto los estudiantes que no les permiten buena comunicación en el proceso de realizar trabajos.



CASCO TRANSMISOR

Distancia o ruido a la cual están expuesto los estudiantes que no les permiten buena comunicación

Producto con un dispositivo inalámbrico incorporado.

Retorno de clientes
Recomendación de clientes
Incremento de clientes

Buena comunicación sin la necesidad de gritar o dañarte la salud auditiva por la necesidad de quitarte los protectores auriculares.

Canales de atención tecnológicos
Envíos a domicilio
. Durabilidad
. Garantía

. Redes sociales
. Internet
. Volantes
. Avisos publicitarios

General:
Estudiantes y profesionales de ingeniería.

. Especifico:
Estudiantes de la Universidad Continental de las carreras de Ingeniería Civil, eléctrica, minas.

. Cascos.....15 soles
. Orejeras.....20 soles
. Sueldo a trabajadores.....7 por casco
. Radio transmisor100 soles
. Otros10 soles

. Ventas online
. Ventas telefónicas
. Tiendas especializadas
. Tiendas alrededor de Universidad



Casco transmisor



Este casco se usa en comúnmente como los cascos ordinarios la diferencia se presiona el botón de encendido de ambos cascos y queda listo para comunicarse.



Universidad
Continental

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

