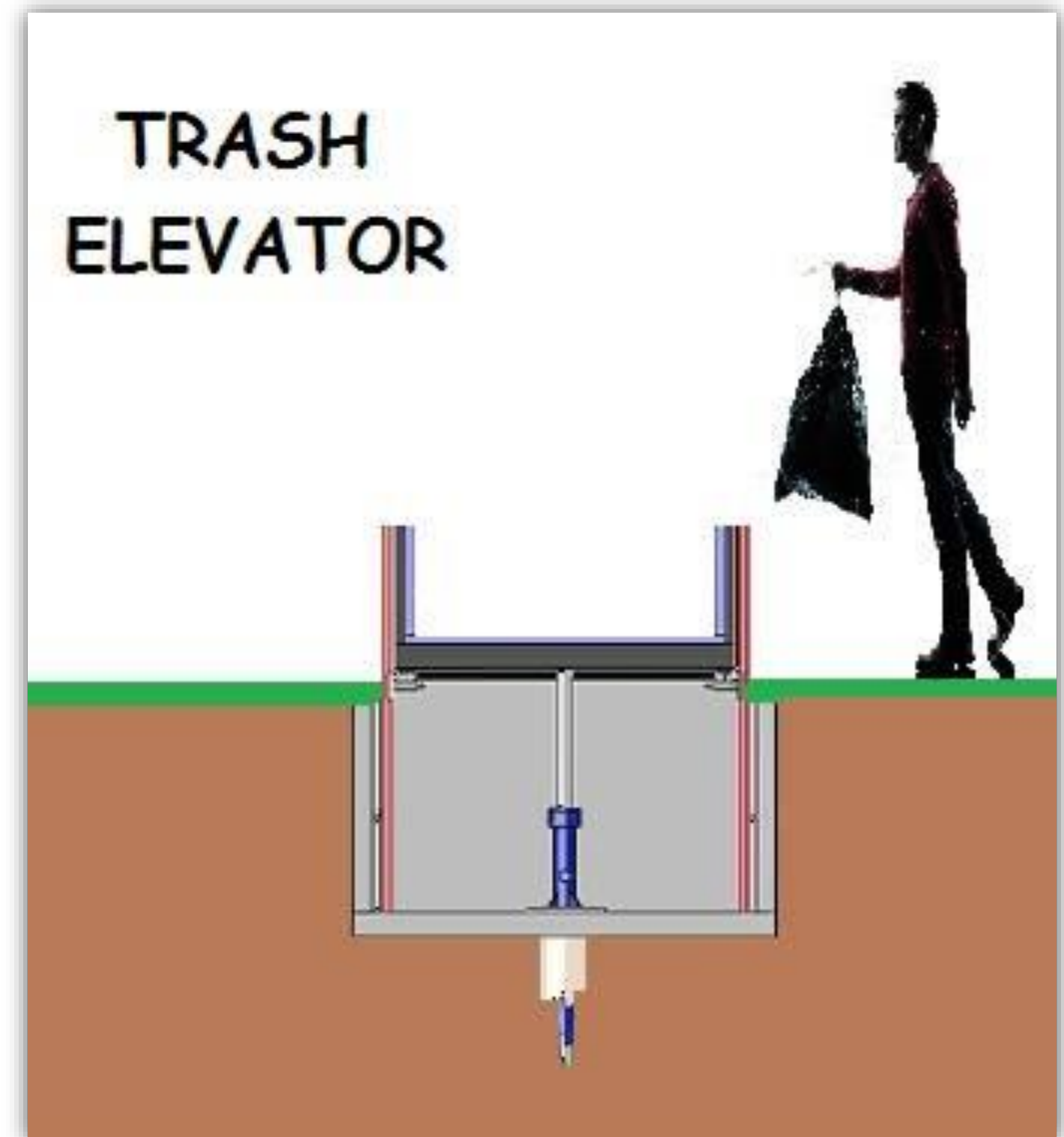


II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**ELEVADOR DE
BASURA**



Equipo de trabajo:

- GUISBERT GUTIERREZ Luis | INGENIERÍA CIVIL
- PALLARCO CASTRO Max | INGENIERÍA CIVIL
- QUISPE PAUCAR Yarely | INGENIERÍA CIVIL
- QUISPE LUYO Jean | INGENIERÍA CIVIL
- RAMOS TAIPE Daril | INGENIERÍA DE MINAS



TRASH ELEVATOR

No existe un lugar adecuado en donde colocar la basura cuando no se encuentran en la propiedad

CANASTILLAS DE BASURA CON ELEVADOR SUBTERRANEO

- Supervisión del sistema hidráulico
- Servicio post venta

Libre de la inseguridad al desechar la basura

Asistencia a los usuarios ante las dificultades en el uso

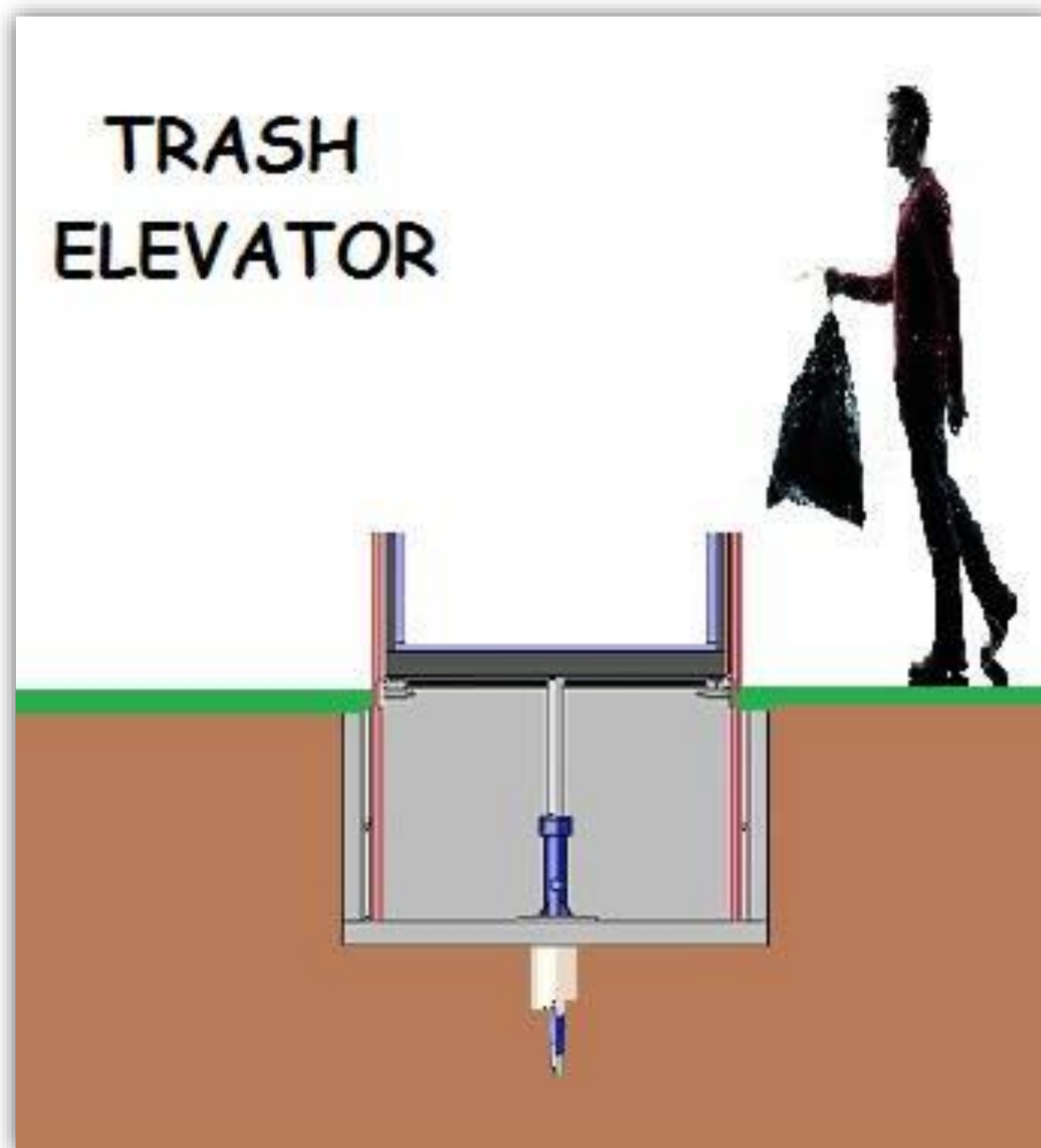
Venta directa
Banner
Redes sociales

Personas mayores de 18 a 70 años que habitan en una vivienda .

Materiales para la construcción de la canastilla, Sistema hidráulico, mano de obra, alquiler de local, servicios básicos

- Venta del producto
- Servicio de Mantenimiento

TRASH ELEVATOR



- Es una canastilla que se encuentra un nivel inferior al suelo, y funciona con un sistema hidraulico u oleodinámico, que se acciona por controles (botones).
- Tiene distintas capacidades de peso, según el cliente lo requiera (5, 10, 15 hasta 50kg).



Universidad
Continental

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

