

Presentación del proyecto:

La base del producto es el collar, para ello utilizaremos como material el polietileno, muy duradero y resistente que no provoca efectos alérgicos en la piel. Como cierre utilizaremos un hebilla inoxidable que garantice la seguridad.

Desarrollaremos un microchip que envía la señal a una antena mediante una tarjeta sim.

El depósito que albergará el contenido de la pipeta insecticida estará unido por un microcapilar al collar de polietileno, permitiendo una salida de una mínima cantidad de producto para hacerlo duradero en el tiempo.

Lo envasamos en una caja de cartón reciclado respetuosa con el medio ambiente.

- Punto verde = Sistema de carga del localizador
- Rectángulo gris = Pipeta.
- Rectángulo negro con cable = Cargador universal
- Caja = Embalaje del collar
- Detrás del punto verde = Localizador

