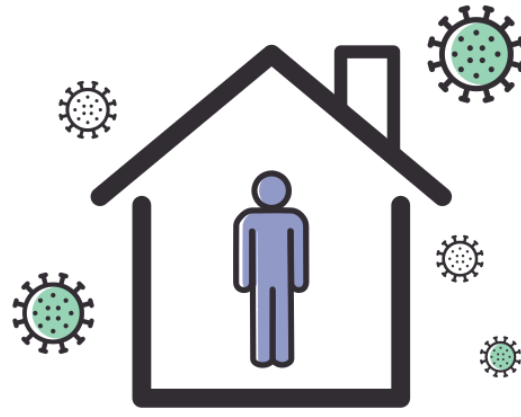
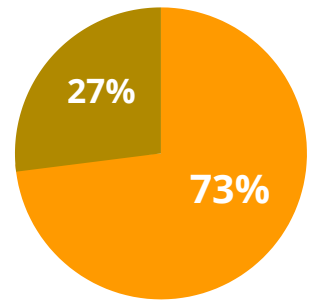


## CONTEXTO

El covid-19 es un potente virus que va dejando graves problemas mundiales, donde el 80% de todas las infecciones ingresan al cuerpo mediante el contacto con las manos.

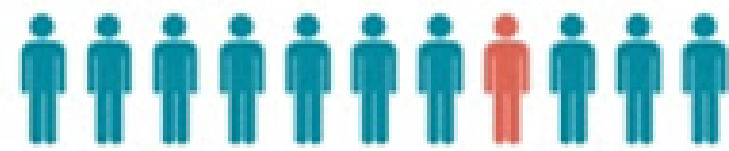


## AUXILIARES UNIVERSITARIOS



El 73% de los auxiliares afirma que sus manos podrian contaminarse al sacarse los guantes .

10 de cada 11 de los auxiliares no desinfecta sus guantes.



## ENTREVISTAS



"Es mejor no tocar los guantes porque se utilizan para muchas cosas, limpiar baños, sacar la basura" (Anonimo,2020)



## PROBLEMA

Los auxiliares de aseo son los que más se encuentran expuestos al Covid-19 en la Universidad.

## OPORTUNIDAD

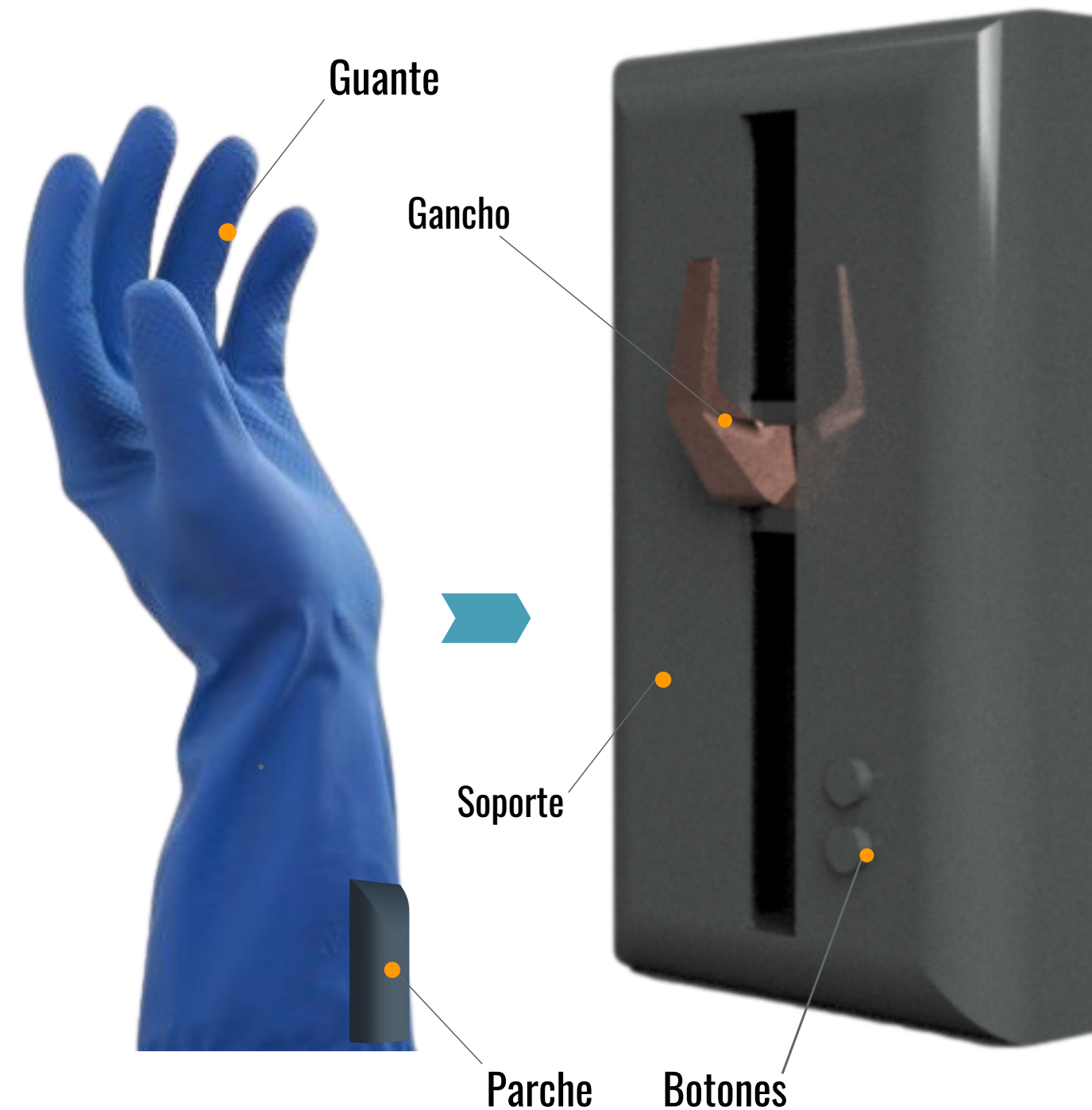
"Reducir el contacto directo de auxiliares del aseo universitarios con focos de contagio presentes en la basura y su equipamiento".

# V-HOOK



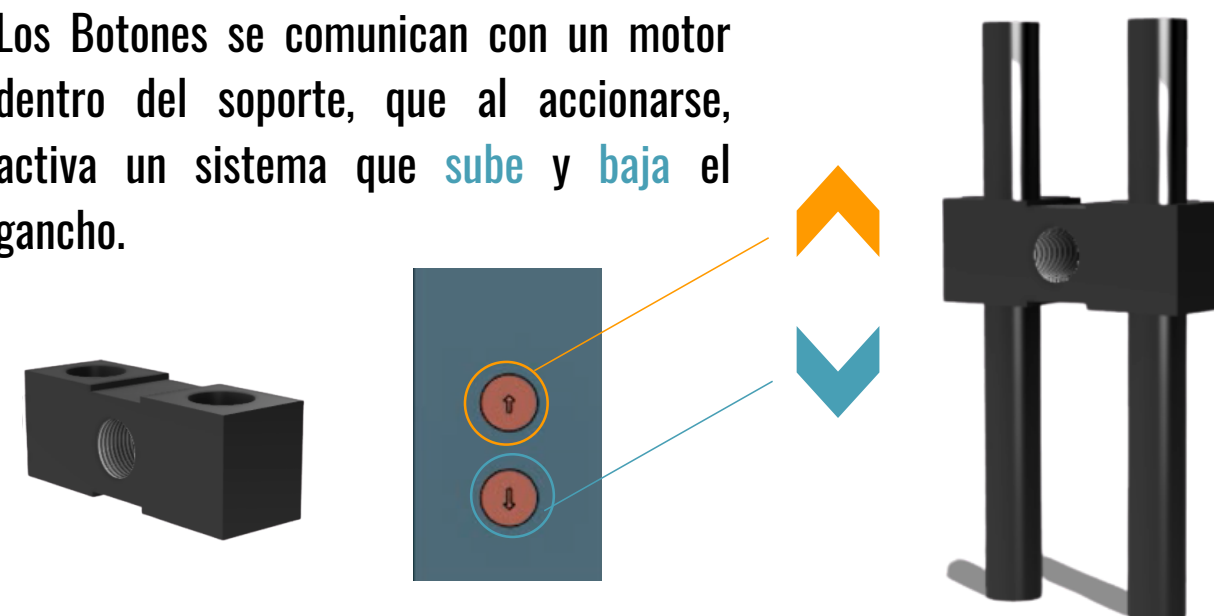
## SOLUCIÓN

Dispositivo que saca sus guantes sin necesidad de tocarse las manos.

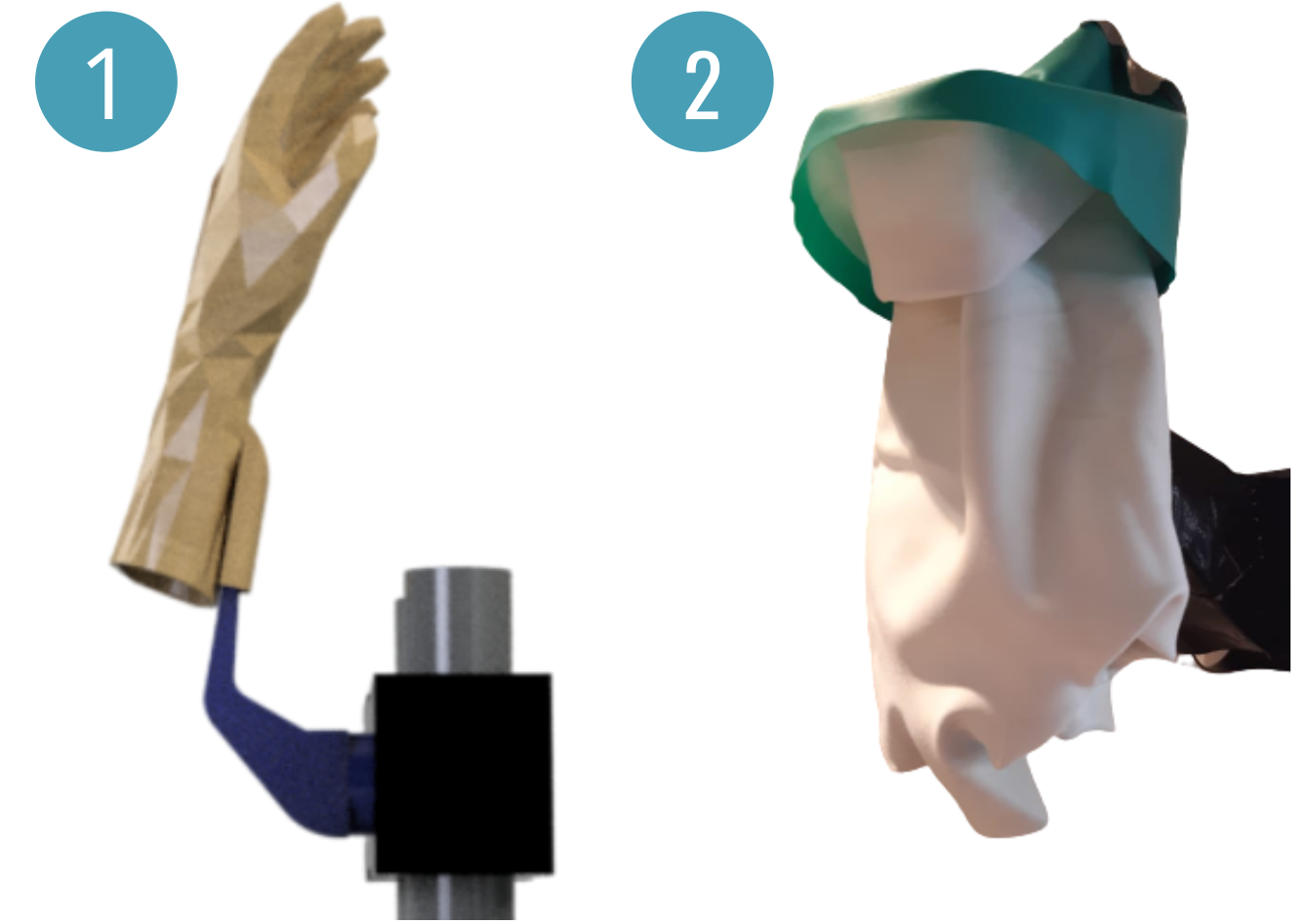


## MECANISMO

Los Botones se comunican con un motor dentro del soporte, que al accionarse, activa un sistema que sube y baja el gancho.



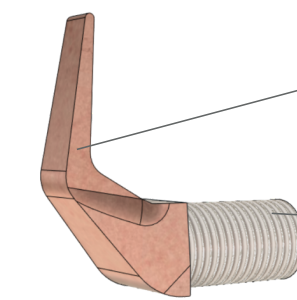
## FUNCIONAMIENTO



Enganchar el guante mediante el parche.

Bajar la mano y retirar el guante que está dado vuelta.

## GANCHO



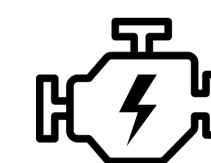
Material de cobre

Se puede remover del soporte girandolo

## TESTEO

- Con el testeo concluimos que la regulación de la altura es muy importante.
- El gancho debe estar lo suficientemente fijo al soporte para que el auxiliar pueda remover el guante sin problemas.

## CARACTERÍSTICAS



Facil de usar



Resistente



Material de cobre (gancho)