

Introducción

Los servicios técnicos de celulares son un rubro muy importante en el país, al punto de que más de 150.000 dispositivos son reparados por sus trabajadores cada mes. Esta cifra parece grande, pero al considerar los 85 millones de celulares en desuso en nuestro país, y que un 90% de estos son totalmente reparables, la cifra comienza a perder peso.

A pesar de que los técnicos de celulares tienen un buen método de trabajo, descubrimos que tardan más tiempo del que deberían en hacer arreglos. Por eso es que fijamos nuestro foco en arreglar este problema, para así aumentar las reparaciones que se hacen mes a mes y generar un impacto positivo en la labor del técnico.

Objetivos

- Disminuir el tiempo que tarda hacer una reparación.
- Aumentar el ritmo de reparación, para así aumentar los arreglos mensuales.
- Facilitarle la labor a los técnicos de celulares
- Disminuir la huella de carbono al no desechar celulares.

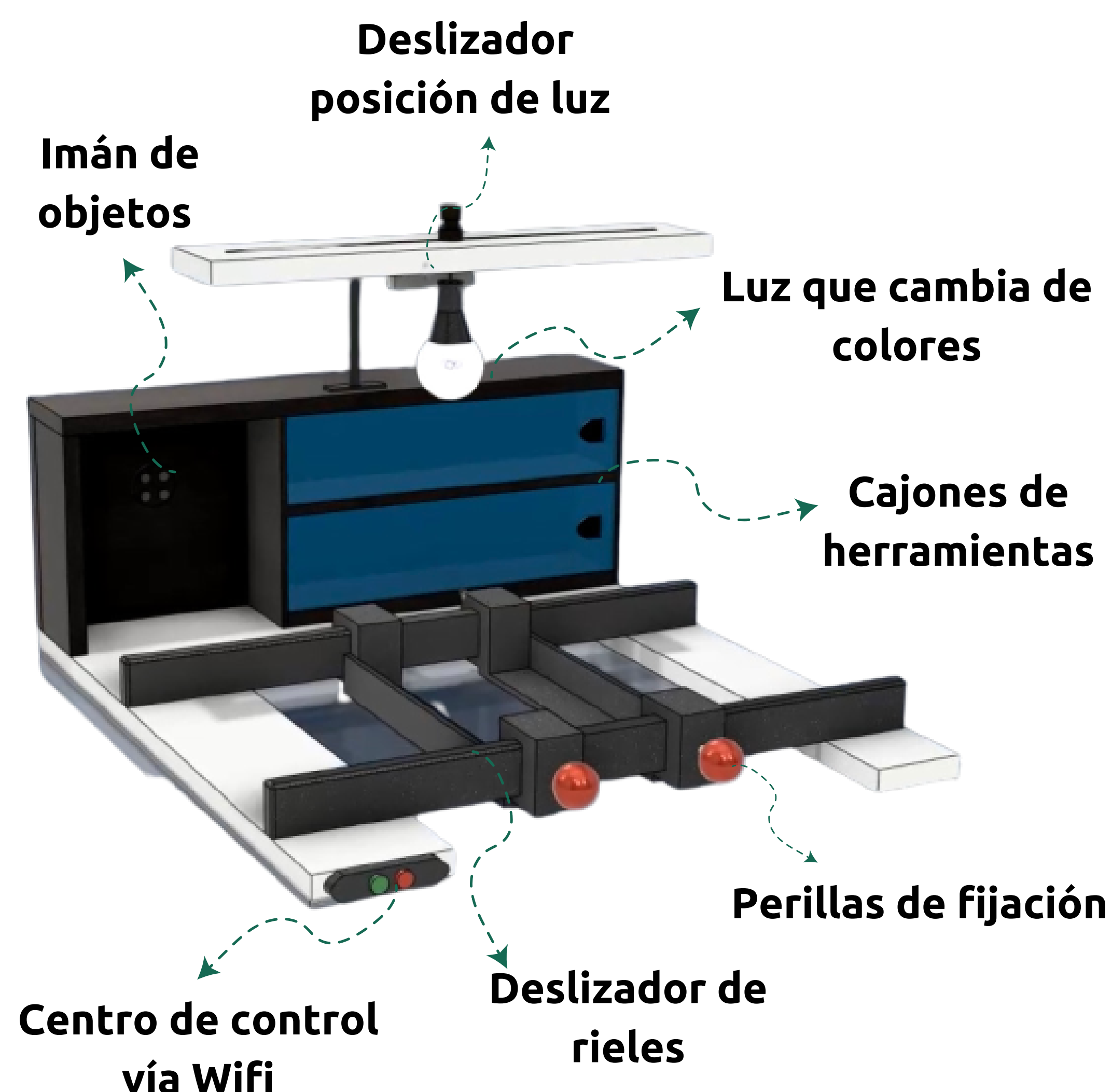
Problema

Técnicos tardan más tiempo del que deberían en hacer arreglos. Buscamos aumentar las reparaciones a gran escala.

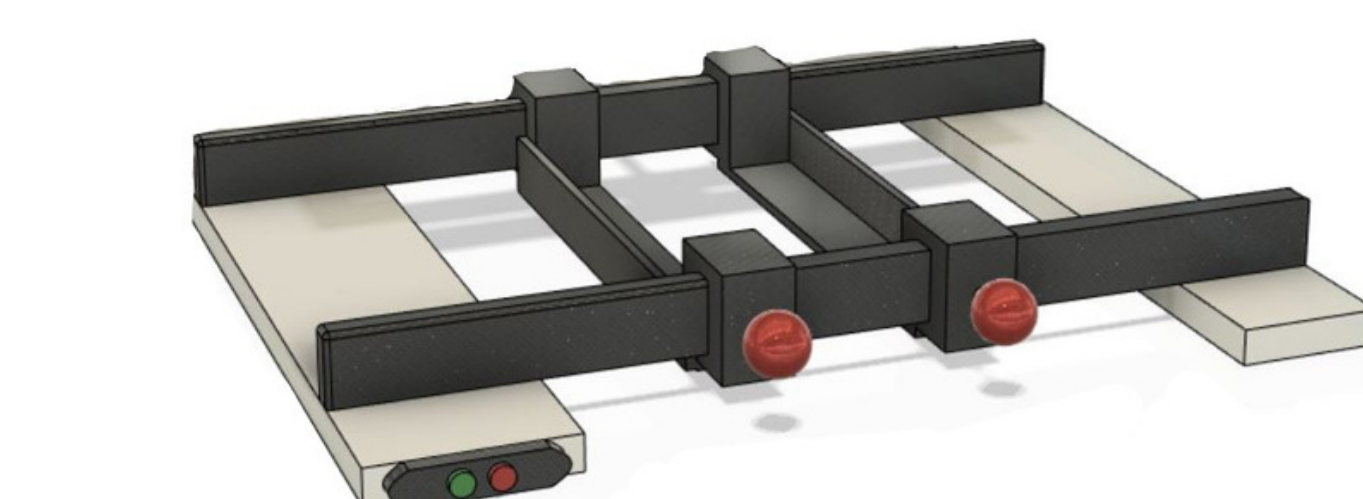
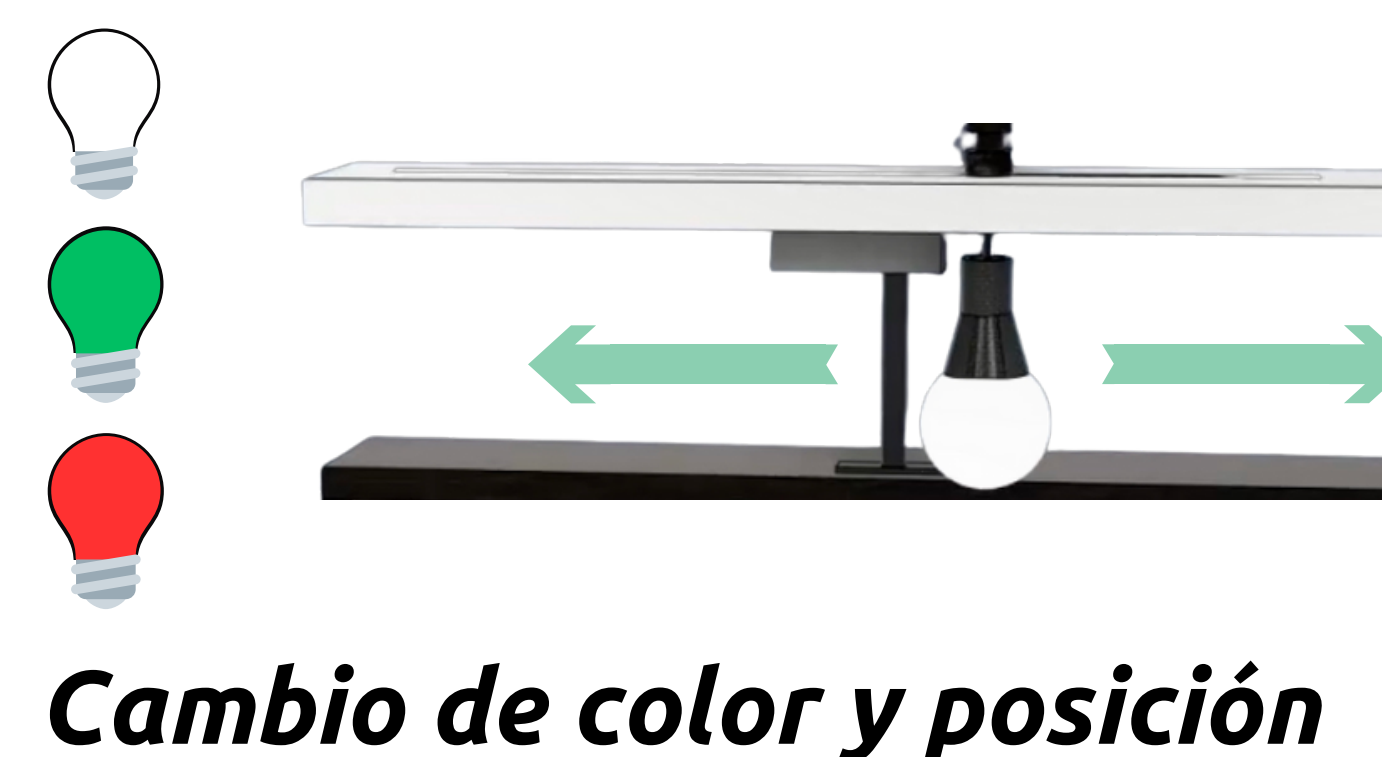
Solución

DeslizaPhone, un sistema de luces móviles y rieles, que permite eliminar el problema agilizando el trabajo de los técnicos de celulares.

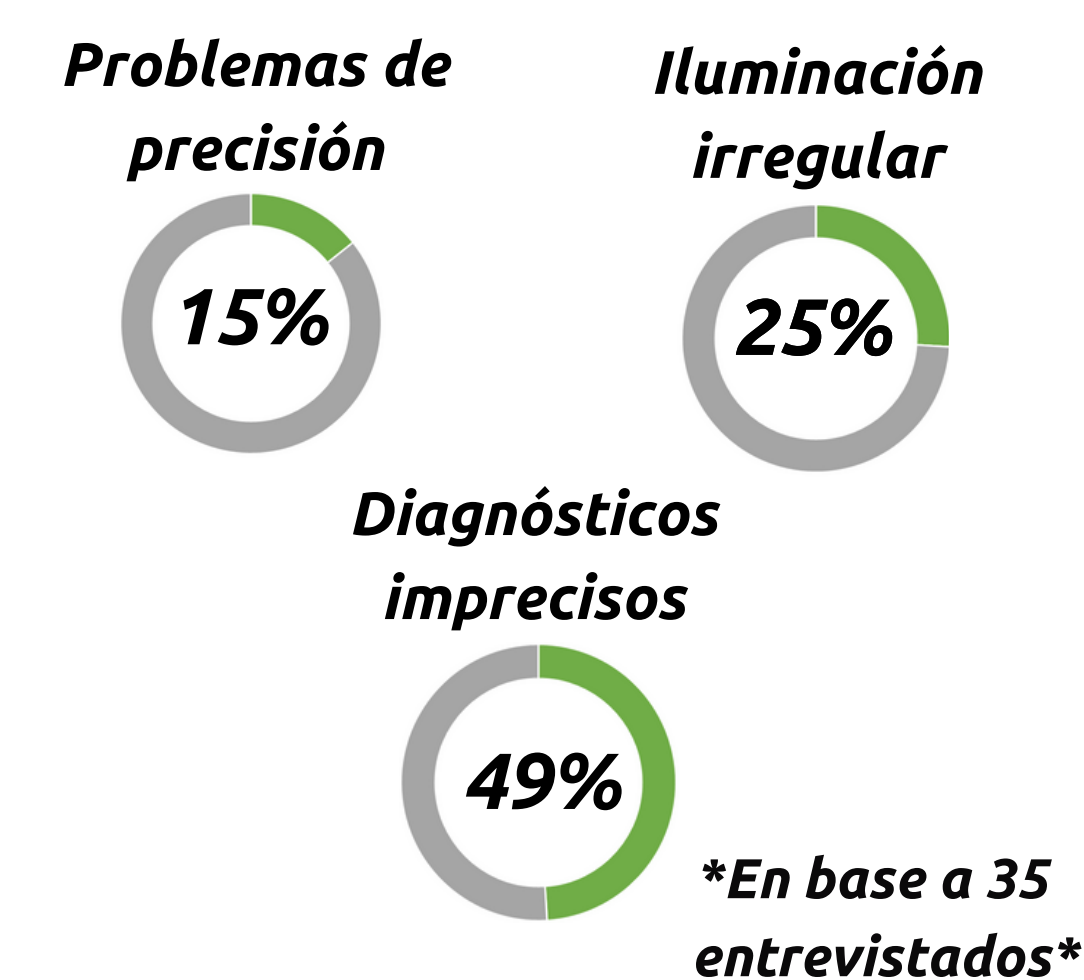
Dispositivo



Características



Estadísticas



Ventajas

- Reduce el tiempo de reparación en un 15% (30 a 25 minutos)
- Promedio de arreglo de celulares mensuales sube en 25.000 unidades.
- Aumenta la comodidad y eficiencia.

Modo de uso



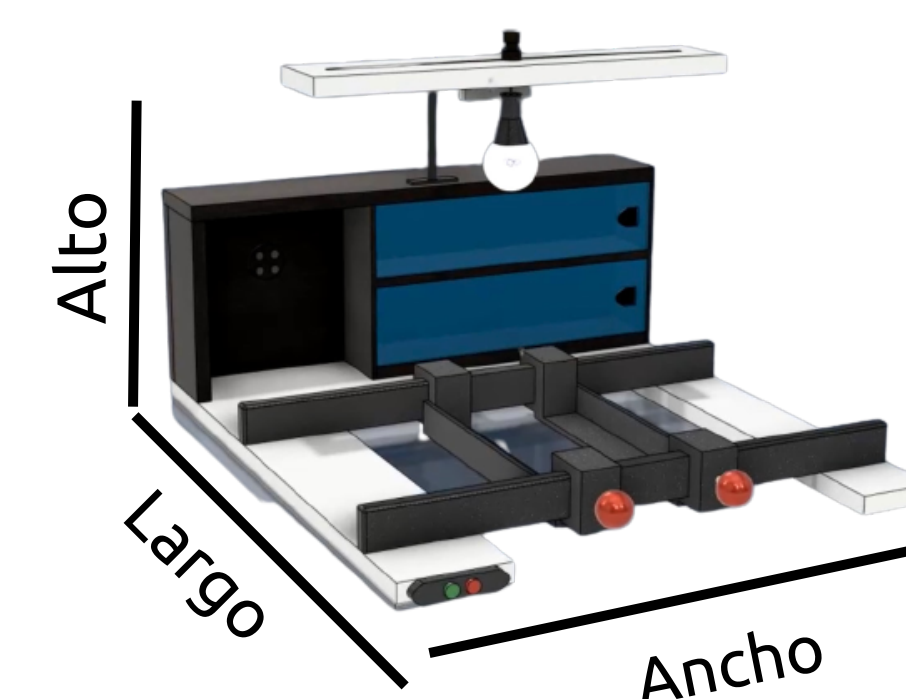
Ajuste de rieles

Ajuste de iluminación

Ficha técnica

- Materiales
- Fibra de carbono
 - MDF
 - Melamina

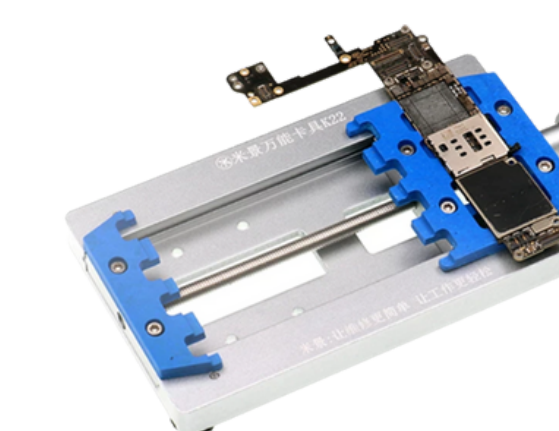
- Medidas
- Alto: 39 cms
 - Largo: 63.2 cms
 - Ancho: 40 cms



Competencias



Kit de luces



Soporte de fijación

