

# VOLANDO DOMINGO

## EL RETO DE HOY: HELICÓPTERO QUE DA VUELTAS

GRUPO DE EDAD: ¡TODAS LAS EDADES!

### EL RETO

Haz un helicóptero, con aspas, que al girar entre a tus manos puede volar y aterrizar al menos de 10 pies de tu distancia.

### MATERIALES

- Palo o popote
- Papel, cartón
- Cinta adhesiva o pegamento y tijeras
- Cuerda o cinta adhesiva
- Cinta métrica o regla

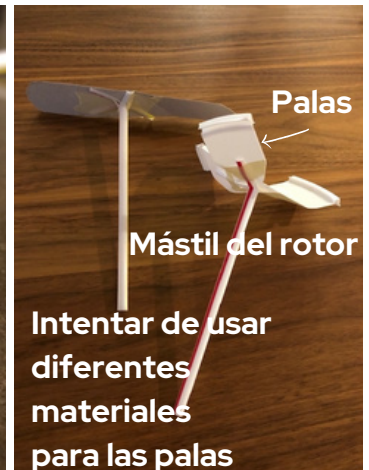
### PREGUNTAS ORIENTADORAS

- ¿Qué puedes hacer para **cambiar la distancia** que vuela tu helicóptero?
- ¿Cambiando **la posición o de que largo** son las alas hace alguna diferencia?

### EXTENSIÓN

Considere amarrar objetos pequeños de varias formas y tamaños a tu helicóptero para determinar si puede cargar peso (piedras pequeñas, juguetes o hojas).

¡Haz cambios en el diseño de tu helicóptero!



COMPARTEN SUS PROYECTOS CON NOSOTROS: #OREGONSTEMWEEK



# VOLANDO DOMINGO

EL RETO DE HOY: HELICÓPTERO QUE DA VUELTAS

GRUPO DE EDAD: ¡TODAS LAS EDADES!

Planear - Dibuja tu diseño

