



Actividad artística O-riginal:

Crea un molinillo inspirándote por el Avión (trompo) de David Butler



David Butler, *Avión (trompo)*, técnica mixta, 1969 (David Butler, *Airplane (Whirligig)*, Mixed media, 1969)

David Butler nació en Good Hope, LA en 1898 y murió en Morgan City, LA en 1997. Fue un escultor y pintor afroamericano. Su estilo está personificado por esculturas cinéticas hechas de estaño reciclado o madera, que embelleció con colores saturados y patrones geométricos. Además de incorporar creencias cristianas y prácticas populares en su obra de arte, Butler también trabajó para llevar estas creencias y prácticas a espacios físicos para crear una atmósfera de autodeterminación y protección en un mundo que a menudo era duro e impredecible.

Crea un molinillo colorido como David Butler.

CONOCE MÁS DE AVIÓN (TROMPO) DE DAVID BUTLER EN LA COLECCIÓN PERMANENTE DEL MUSEO OGDEN.

¡VISITA [THE O BLOG](#) PARA MÁS RECURSOS!

¿PREGUNTAS? ENVÍA UN EMAIL A
EDUCATION@OGDENMUSEUM.ORG

Materiales

Papel de color, sorbetes de plástico, sujetador de papel, tijeras, lápices, perforadora sacabocado.

Instrucciones

Nota: Completa esta actividad con la ayuda de un padre o tutor, ya que algunos de los pasos involucrados necesitan la supervisión de un adulto.

Paso 1: Elige el papel de color que te gustaría utilizar para crear tu molinillo. Piensa en cómo se verían esos colores si los hicieras girar. ¿Se mezclarán los dos colores para formar un tercer color al girar? Una vez que elijas los colores, dobla una esquina del papel para formar un triángulo.

Paso 2: Toma unas tijeras y corta a lo largo de los bordes del triángulo, pero **NO despliegues** el triángulo después de cortarlo.

Paso 3: Después de cortar el triángulo, dóblalo por la mitad para crear una línea de pliegue. Entonces deberías tener 2 líneas de doblez.

Paso 4: Ahora puedes desplegar el triángulo. Corta una pequeña hendidura de aproximadamente 2/3 en la línea de pliegue.

Paso 5: Agarra el triángulo y desdóblalo por completo. Debes tener un cuadrado y dos esquinas que tengan pequeños cortes. Ahora repetirás los pasos 4 y 5 para las otras esquinas.

Paso 6: Después de cortar las otras esquinas, usa la perforadora para crear un agujero en 4 de las solapas.

Paso 7: Agarra el cuadrado y crea un pequeño agujero con un lápiz afilado. Luego, lentamente, continúa creando un agujero más grande en el centro.

Paso 8: Perfora un pequeño agujero en la parte superior del sorbete con las tijeras. Con un lápiz, haz lentamente el agujero del mismo tamaño que el agujero en el papel. Por favor, **NO** uses tus manos como soporte de respaldo al hacer el agujero.

Paso 9: Agarra todos los lados de las solapas que tengan un agujero y haz coincidir los agujeros con el centro del cuadrado. Coloca un sujetador de papel para mantener todas las piezas juntas, pero **NO** lo cierres todavía.

Paso 10: Agarra el sorbete con el agujero y agrégala a la parte posterior del molinillo. ¡Ahora es el momento de sujetar empujando el alfiler de papel hacia atrás y listo!

