



# escuelas **VERDES**

Te invitamos a jugar  
construyendo un palo de lluvia



Buenos Aires Ciudad



# PALO DE LLUVIA



Un sonido relajante de un instrumento tradicional repensado

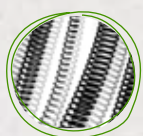
## Materiales a reutilizar



Tubo de cartón



Papel de revista



Espirales  
de plástico o metal



Botones, tapitas  
o ganchitos (opcional)

## Herramientas



Tijera



Marcadores



Cola vinílica



Virulana  
(opcional)



Cinta aisladora

## PASO A PASO

- 1 Tomar un tubo de cartón largo (puede reemplazarse por un caño de pvc) para armar la caja de resonancia. Clavarle clavos en toda su superficie.
- 2 Colocar los espirales entrelazados entre los clavos para potenciar la generación de diversos sonidos.
- 3 Tapar un extremo del tubo o caño con círculos de cartón o alguna tapa plástica del mismo diámetro. Asegurar con cinta aisladora.
- 4 Llenar el tubo con un puñado de canicas u otros objetos similares que generen sonido. Tapar el otro extremo del tubo al igual que en el paso 2.
- 5 Decorar/forrar el tubo con papel de diario o revista, cinta aisladora o totora atada.

