



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.

