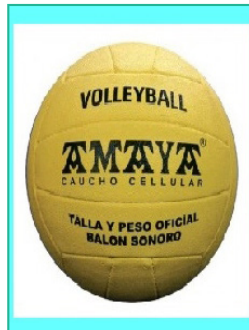


## BALÓN SONORO.



Características.	
<b>Categoría:</b>	Materiales para personas en situación de discapacidad visual.
<b>Objetivo:</b>	Juguetes de estimulación audio-cinética
<b>Material:</b>	Un balón sonoro de variados tamaños y materiales.
<b>Ámbitos:</b>	Educacional - Clínico – Pedagógico

### Contenido

Los Balones de Sonidos, también llamados bolas de cascabeles o pelotas sonoras, son, uno de los materiales más convenientes de usar con personas en situación de déficits de visión. Ya sea porque con ellos se pueden desarrollar una adecuada ubicación espacial, al mismo tiempo que se hace ejercicio, o porque la coordinación de las funciones audio-cinéticas encuentran en ellos su máximo potencial de reforzamiento; en las actividades deportivas y de ejercicios físicos para niños en situación de déficits visual este reactivo es altamente motivante y permite desarrollar destrezas notables en la medida que se facilita la práctica de un modo graduado.

Fabricado en diferentes materiales de alta calidad, desde espuma hasta de caucho celular, existen una gran variedad de modelos: desde bolas ligeras para la gimnasia, el juego y la rehabilitación hasta balones de fútbol más robustos y pelotas de goma para el fútbol como los balones sonoros de Goalball, que suelen ser de diferentes tamaños, con una cubierta que proporciona la estructura necesaria para el juego y para lanzarlo por toda la cancha.

Son balones con una buena amortiguación de impactos en la captura, en donde lo más importante es el tintineo de los cascabeles en el interior, ya que los cascabeles deben poderse escuchar claramente a través en todo el ciclo del rodado de la pelota.



*.Volver a Catálogo*

*Volver a material Discapacidad Visual*