



# MAKERTON



## Datos Personales:

**Nombre y apellido:** Nicolas Schneider  
**Ciudad/Provincia:** Toay – La Pampa  
**e-mail:** [Nicolas230990@gmail.com](mailto:Nicolas230990@gmail.com)  
**Instagram:** @Studio3d.nic  
**WhatsApp:** 2954548973



**Ficha Técnica:** Medidas de capacidad  
**Asignatura:** Matemáticas



El objetivo es explorar equivalencias entre unidades de medida de capacidad, en este caso el litro.

1L, 1/2L, 1/4L. Orientado a tercer y cuarto grado, entre 9 y 10 años.

Este juego didáctico está pensado para que los estudiantes puedan explorar y ampliar las distintas funciones de los números. A través de estas actividades podrán comprender las medidas de capacidad, como se utilizan y sus equivalentes.

**Nombre:** Medidas de capacidad  
**Tamaño:** 6cm x 12cm  
**Encastrable:** Si  
**Si es encastrable cuantas piezas incluye:** 10 piezas  
**Parámetros:**  
**Altura de capa:** 0.3  
**Velocidad:** 50mm/s  
**Relleno:** 15 %  
**Material:** PLA  
**Soportes:** no

**Impresora utilizada:** ender3 PRO  
**Tiempo de impresión aproximado:** aprox 6hs cada botella con 1 ficha 1L y 2 de 1/2L  
**Palabras claves:** litro, mililitro, capacidades

