**Datos personales**

Nombre y apellido: Diego Germán Amaya

Ciudad/Provincia: Yerba Buena / Tucumán e-mail: diego.g.amaya@gmail.com

Instagram: design\_argentina WhatsApp: +549 351 613 9933

Sitio web (opcional): diegoamayadesign.com

**Ficha técnica**

**Clasificación**:

Diseño Universal lúdico con fines recreativos, para estimular la memoria

**¿Qué aportes didácticos brinda esta pieza a la temática?**

Instruye sobre mecanismos y adaptaciones. Ejercita la memoria, la paciencia y la concentración.

**Nombre:** Dado Cabezas

**Tamaño:** 80 x 80 X 80 mm

**Encastrable:** Si

Si es encastrable cuantas piezas incluye: 9

**Parámetros:** Impar x5

Altura de capa: 0.16mm

Relleno: 25 %

Material: PLA Grilon / 3n3

Soportes: NO

Impresora utilizada: Artillery Hornet

Tiempo aproximado: 21:41 HS

**Parámetros:** par x4

Altura de capa: 0.16mm

Relleno: 25 %

Material: PLA Grilon

Soportes: NO

Impresora utilizada: Artillery Hornet

Tiempo aproximado: 20:48 HS

**Palabras Clave:** cabeza, dado, dadocabeza, rompecabeza, números, lados, prisma, dado 3d, rempecabezas 3d, memoria, paciencia, motricidad, encastres.



**NOTAS:** Diseño realizado por Ismael Musa en el marco de un trabajo práctico de la materia tecnología 2, de la carrera diseño industrial, de la universidad San Pablo Tucumán.