**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 con fines inclusivos para personas con discapacidad física del sistema músculo esquelético.

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

Instruye sobre mecanismos y adaptaciones Concientización de las necesidades sostenibles o transitorias Mejorar la independencia de las personas con discapacidad ­psico motriz.

**Nombre:** Abridor de frascos de una mano

<https://www.thingiverse.com/thing:2917834>

**Tamaño:** 180 x 100 mm

**Encastrable:** Si

Si es encastrable cuantas piezas incluye: 8

**Parámetros:** Actuador

Altura de capa: 0.2mm

Relleno: 100 %

Material: Flex Printalot Blanco

Soportes: NO

Impresora utilizada: Artillery Genius

Tiempo aproximado: 02:31 HS

**Parámetros:** Shaft / Bracket X2

Altura de capa: 0.32mm

nozzle: 0.6mm

Relleno: 40 %

Material: PLA Grilon

Soportes: NO

Impresora utilizada: Hellbot Magna1

Tiempo aproximado: 01:02 HS

**Parámetros:** Holder

Altura de capa: 0.2mm

Relleno: 100 %

Material: Flex Printalot Blanco

Soportes: NO

Impresora utilizada: Artillery Genius

Tiempo aproximado: 00:54 HS

**Parámetros:** Blocker

Altura de capa: 0.2mm

Relleno: 100 %

Material: Flex Printalot Blanco

Soportes: NO

Impresora utilizada: Artillery Genius

Tiempo aproximado: 04:53 HS

**Parámetros:** Base

Altura de capa: 0.2mm

Relleno: 25 %

Material: PLA 3N3 violeta

Soportes: NO

Impresora utilizada: Artillery Hornet

Tiempo aproximado: 03:37 HS

**Parámetros:** Charola

Altura de capa: 0.2mm

Relleno: 100 %

Material: Flex Printalot Blanco

Soportes: NO

Impresora utilizada: Artillery Genius

Tiempo aproximado: 02:15 HS

**Palabras Clave:** abridor, mano, frasco, frascos, manos, discapacidad motriz física, tapa, abrir tapa, una mano, utensilio.



**NOTAS:** El diseño es liviano, permite tenerlo a mano en la cocina y su accionamiento es sencillo. Requiere el uso de la cadera o la cintura para su utilización.