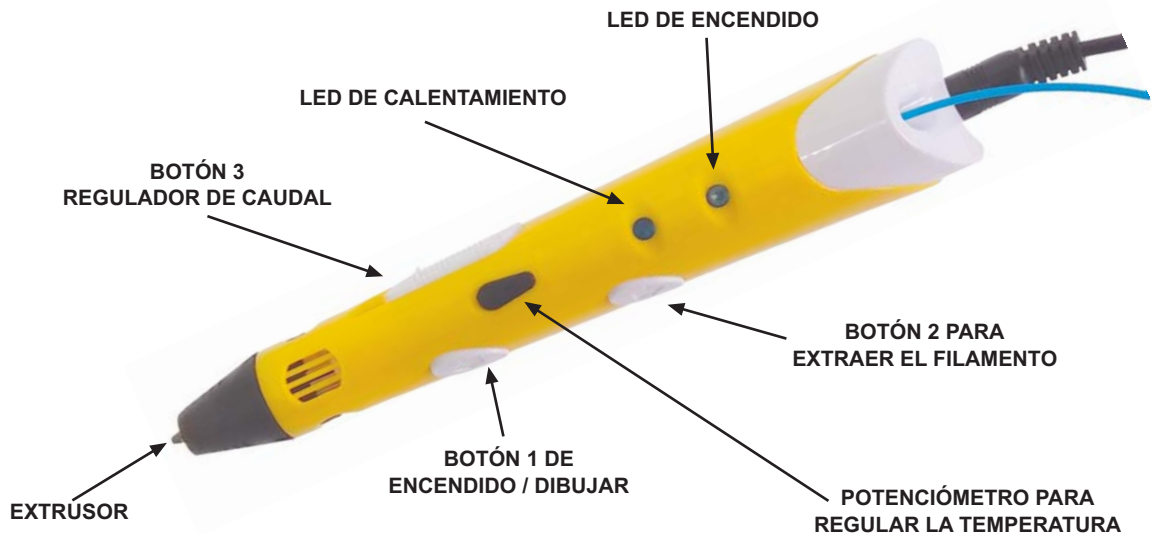


1. FOTOGRAFÍA



2. CONTENIDO

- Lápiz 3D.
- Adaptador de red.
- Muestras de filamentos 1,75 mm de colores.

3. FUNCIONAMIENTO

Al enchufarlo se enciende el LED superior de color amarillo.

Cuando pulsamos el botón 1 para dibujar se encenderá el LED inferior de color rojo mientras se calienta el extrusor. Cuando la punta está caliente y lista para dibujar, el LED rojo se pondrá de color verde.

Para dibujar, mantenemos pulsado el botón 1.

Para regular la cantidad de filamento que sale, variamos la velocidad con el deslizando el botón 3 del lado apuesto.

Si queremos cambiar el color del filamento, o reponerlo porque se haya gastado, pulsamos el botón 2. Ojo pulsar una sola vez para extraer, y otra vez para pararlo (al contrario que el de dibujar, que hay que mantenerlo pulsado).

LÁPIZ 3D

LOGKIT
3025

4. CONSEJOS

- Para empezar a dibujar, colocar el Lápiz 3D a unos 45° y apoyar la punta en un folio sobre el que elaboremos nuestra figura.
- Realizar los primeros trazos sobre el papel para darle consistencia antes de intentar hacer algo en el aire.
- A la hora de realizar un trazo en el aire, "estirar" el trozo de filamento durante unos segundos hasta que se enfríe y se solidifique.
- Cortar los hilillos residuales con tijeras, evitar tirar de ellos para no romper la figura.
- Limpiar la punta del extrusor con un cepillo de cerdas metálicas entre dibujo y dibujo para evitar que el filamento se pegue.
- Al cambiar el color por otro distinto se producirá una mezcla con los restos del color anterior, dibujar en un folio aparte para limpiar los restos del color anterior.

5. SEGURIDAD

- **PRECAUCIÓN** con la punta del extrusor, ya que funciona a altas temperaturas.
- Leer las instrucciones antes de usar.
- Desconectar el lápiz cuando termine de dibujar.
- Necesita un adaptador de 12V y 2 A (incluido).
- Admite filamentos de PLA y ABS de 1,75 mm.

6. USOS

- Elaboración de adornos artesanos.
- Retocar piezas impresas.
- Unión de piezas.
- Reparación de piezas.