**Tornillos**

| **Descripción** | **Cantidad** |
| --- | --- |
| M3x18mm | 43 |
| M3x10mm | 16 |
| M3x20mm | 4 |
| M3x8mm | 6 |
| M3x25mm | 5 |
| Espárrago M3x4mm | 3 |

**Arandelas**

| **Descripción** | **Cantidad** |
| --- | --- |
| M3 | 8 |
| M8 | 6 |

**Tuercas**

| **Descripción** | **Cantidad** |
| --- | --- |
| M3 | 67 |
| M8 | 11 |
| M8 autoblocante | 2 |

**Rodamientos**

| **Descripción** | **Cantidad** |
| --- | --- |
| LM8UU | 11 |
| B608ZZ | 5 |

**Varillas lisas**

| **Descripción** | **Cantidad** |
| --- | --- |
| 8x210mm | 2 |
| 8x150mm | 2 |
| 8x250mm | 2 |

**Varillas roscadas**

| **Descripción** | **Cantidad** |
| --- | --- |
| M8x205mm | 1 |
| M8x290mm | 1 |
| M8x95mm | 1 |

**Misceláneo**

| **Descripción** | **Cantidad** |
| --- | --- |
| Interruptor final de carrera | 2 |
| Electrónica Mega3D | 1 |
| Fuente de alimentación 12V (min. 2 Amp) | 1 |
| Muelle \* | 4 |
| Base principal (madera o metacrilato). 280x250mm [Plantilla para taladrar](https://github.com/carlosgs/Cyclone-PCB-Factory/raw/master/Output_files/templates/Cyclone_base_template_A4.pdf) | 1 |
| Base de trabajo (madera o metacrilato). 215x120mm [Plantilla para taladrar](https://github.com/carlosgs/Cyclone-PCB-Factory/raw/master/Output_files/templates/Cyclone_workbed_template_A4.pdf) | 1 |
| Tubo de silicona. 12x16x50mm | 1 metro |
| Motor NEMA 17 | 3 |
| Tubo recogecables | 1 metro |
| Cable sonda (con pinzas de cocodrilo) | 1 |

\* Los muelles deben ser similares a los siguientes. Lo más importante es que deslicen libremente por una varilla roscada de 8mm.