

Alcanzar Asir  Soltar	<i>R4A</i> <i>G1A</i>  <i>RL1</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i>  <i>2.0</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>8.9</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>M6B</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
19.- Cable Negro (Potenciometro)					19.- Cable Verde M-M
Alcanzar Asir  Soltar	<i>R4A</i> <i>G1A</i>  <i>RL1</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i>  <i>2.0</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>8.9</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>M6B</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar
20.- Cable USB-C					20.- ESP32-C6
Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>M12B</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>13.4</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i>   <i>2.0</i>	<i>R4A</i> <i>G1A</i>   <i>RL1</i>	Alcanzar Asir   Soltar
21.- Cable USB-C					21.- Regulador de Luz
Alcanzar Asir Mover Colocar en posición Soltar	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>M12N</i> <i>P2SSE</i> <i>RL1</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>13.4</i> <i>19.7</i> <i>2.0</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i>   <i>2.0</i>	<i>R10B</i> <i>G1A</i>   <i>RL1</i>	Alcanzar Asir   Soltar
22.- Regulador de luz (on)					22.- Regulador de luz
Alcanzar Asir Soltar	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>RL1</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>2.0</i>	<i>11.5</i> <i>2.0</i> <i>2.0</i>	<i>R10B</i> <i>G1A</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Soltar
23.- LCD					23.- Potenciometro
Alcanzar Asir Enfoque Ocular (Insp.) Soltar	<i>R4A</i> <i>G1A</i> <i>EF</i> <i>RL1</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i> <i>7.3</i> <i>2.0</i>	<i>6.1</i> <i>2.0</i> <i>9.4</i> <i>2.0</i>	<i>R4A</i> <i>G1A</i> <i>TS180°</i> <i>RL1</i>	Alcanzar Asir Girar Soltar
<i>TMU Totales=</i>		<i>1124.2</i>		(o 0.0725 minutos/unidad)	