**RECAMBIOS DEL PANEL DE CONTROL– ZLP 800**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S.No. | Nombre | Precio en dólares americanos |
| 1. | Interruptor de fuga de energía | 7.5 |
| 2. | Protector de fusible | 2.5 |
| 3. | Modulo de control inteligente | 75 |
| 4. | Botón de puesta en marcha (con luz indicadora) | 1.5 |
| 5. | Botón arriba | 1.5 |
| 6. | Botón abajo | 1.5 |
| 7. | Botón de parada | 1.5 |
| 8. | Interruptor de cambio | 5.5 |
| 9. | Zumbador | 1.5 |
| 10. | Interruptor limitador de recorrido | 3 |
| 11. | Conector tipo aviación 9 núcleos | 4.5 |
| 12. | Conector tipo aviación 5 núcleos | 4 |
| 13. | Conector tipo aviación 4 núcleos | 1.5 |
| 14. | Rectificador | 1.5 |
| 15. | Control manual | 2.5 |

**ACCESORIOS DE ELEVADOR – ZLP 800**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S.No. | Nombre | Precio en dólares americanos |
| 1. | Rodillo de tracción | 8.3 |
| 2. | Guía de cable | 1.8 |
| 3. | Unidad de fricción | 4 |
| 4. | Carcasa de elevador | 55 |
| 5. | Correa de acero | 1.5 |
| 6. | Tubo para cuerda de entrada y salida | 2 |
| 7. | Freno electromagnético | 27.5 |
| 8. | Engranaje interior | 21 |
| 9. | Engranaje de cobre | 14.5 |
| 10. | Corona helicoidal | 8.5 |
| 11. | Retenes de aceite | 3 |
| 12. | Ventilador de refrigeración | 0.5 |
| 13. | Motor – ZLP 800 | 95 |
| 14. | Caja de velocidades completa sin motor | 200 |