



CONJUNTO DE ELECTRICIDAD

• Cat: C02900-EC344 •

Estuche fabricado en lamina de acero cal.22 de 60x40x22 cm pintado en color café, con dos jaladeras laterales, dos charolas de distribución, cada charola con una cama fabricada al vacío y de una sola pieza para soportar los artículos, las camas son de butirato de alto impacto contra intemperie en color blanco mate, con una etiqueta al frente con el diagrama, número y nombre de los articulos, empaque interior: 4 bolsas de uniceL. Empaque exteior: caja de cartón corrugada y reforzada de 7/9 kg/cm² con marca de frágil y hacia arriba.





CONJUNTO DE ELECTRICIDAD

• Cat: C02900-EC344 •

FICHA TÉCNICA

ESTE CONJUNTO CONTIENE

CHAROLA "A"

| | |
|--|----|
| 1.- Anillo de inducción | 1 |
| 2.- Alambre de cobre | 1 |
| 3.- Aislador | 2 |
| 4.- Alambre de Nicromel (konstantan) | 1 |
| 5.- Astilla de madera | 1 |
| 6.- Alambre en "U" | 1 |
| 7.- Multímetro analógico | 1 |
| 8.- Barra de acrílico | 1 |
| 9.- Base redonda | 3 |
| 10.- Botón de timbre | 1 |
| 11.- Bobina de 1000 espiras | 1 |
| 12.- Brújula | 1 |
| 13.- Crrete de hilo | 1 |
| 14.- Conector Banana - Banana | 6 |
| 15.- Conector caimán | 10 |
| 16.- Diodo | 1 |
| 17.- Dicromato de potasio | 1 |
| 18.- Electroscopio de hojas | 1 |
| 19.- Electrodo de cobre | 2 |
| 20.- Electrodo de zinc | 2 |
| 21.- Electrodo de plomo | 2 |
| 22.- Excitador de seda | 1 |
| 23.- Excitador de piel | 1 |
| 24.- Excitador de lana | 1 |
| 25.- Esferas | 2 |
| 26.- Foto resistor (fotorresistencia) | 1 |
| 27.- Fleje con perno | 1 |
| 28.- Fuente de alimentación CA-CD | 1 |
| 29.- Lámpara de 1.5 volts | 1 |
| 30.- Imán de herradura | 1 |
| 31.- Imán recto | 2 |
| 32.- Interruptor un polo un tiro | 2 |
| 33.- Lámina de cartón | 1 |
| 34.- Limadura de hierro | 1 |
| 35.- Lámpara de 6.3 volts | 2 |
| 36.- Lámpara de 9 - 12 volts | 1 |
| 37.- Motor de San Luis | 1 |
| 38.- Nuez doble | 2 |
| 39.- Nuez de vástago | 1 |
| 40.- Núcleo de hierro (cuadrado) | 1 |
| 41.- Núcleo de hierro auxiliar (redondo) | 1 |
| 42.- Porta pilas | 3 |
| 43.- Porta electrodos | 1 |
| 44.- Porta imán | 1 |
| 45.- Placa de trabajo | 1 |
| 46.- Porta lámpara | 2 |
| 47.- Pilas de 1.5 volts | 4 |
| 48.- Resistencia 22 ohms | 1 |

CHAROLA "B"

| | |
|--------------------------------------|----|
| 49.- Resistencia 33 ohms | 1 |
| 50.- Resistencia 56 ohms | 1 |
| 51.- Reóstato | 1 |
| 52.- Resorte | 1 |
| 53.- Tubo para electrodos | 2 |
| 54.- Transformador | 1 |
| 55.- Capacitador | 1 |
| 56.- Varilla soporte en "U" | 1 |
| 57.- Varilla soporte | 2 |
| 58.- Vaso de Faraday | 1 |
| 59.- Vaso de vidrio | 1 |
| 60.- Multímetro digital | 1 |
| 61.- Motor solar | 1 |
| 62.- Hélice | 1 |
| 63.- Celda solar | 1 |
| 64.- Esfera con aislador | 1 |
| 65.- Resistencias diferentes valores | 10 |
| 66.- Hilo nylon | 1 |
| 67.- Cuadro móvil | 1 |
| 68.- Termopar | 1 |
| 69.- Manual con más de 40 prácticas | 1 |