|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Material | Símbolo | Imagen | Función |
| MDF 3mmx1.20x2.44 m | - | Un dibujo de una persona  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Estructura y revestimiento del dispensador debido a su versatilidad y facilidad de corte. |
| MDF 3mmx1.22x0.61 m | - |  | Estructura y revestimiento del dispensador debido a su versatilidad y facilidad de corte. |
| Paquete de Tuercas M3 | - | Imagen en blanco y negro  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Fijar tornillos con objetos. |
| Paquete de 100 Tornillos M3X25mm | - | Insertando imagen... | Unir diferentes componentes y asegurar conexiones. |
| Bisagras | - | Imagen que contiene estructuras metálicas, bisagra, foto, hombre  Descripción generada automáticamente | Permiten que ciertas partes del dispensador se abran o cierren |
| Escuadra de unión | - | Imagen que contiene estructuras metálicas, bisagra  Descripción generada automáticamente | Reforzar esquinas y mejorar la estabilidad de la estructura. |
| Embudos | - | Un vaso con agua  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Guiar y dirigir el flujo hacia el dispensador |
| PLC siemens s7 1200 cpu 1215c dc/dc/dc | Tabla  Descripción generada automáticamente con confianza media | Imagen que contiene electrónica, computadora  Descripción generada automáticamente | Automatizar y controlar diversas funciones del dispensador. |
| Botón |  | Insertando imagen... | Activar funciones. |
| Botón paro de emergencia |  |  | Detener todas las actividades en operación. |
| Led DC 24v | Icono  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Insertando imagen... | Indicar el estado de funcionamiento del dispensador. |
| Interruptor sensor proximidad capacitivo | Forma, Cuadrado  Descripción generada automáticamente con confianza media |  | Detectar la ubicación del recipiente. |
| Interruptor termomagnético | - | Una caja de cartón  Descripción generada automáticamente con confianza baja | Proteger al circuito. |
| Motor Nema 23 | Diagrama  Descripción generada automáticamente | Insertando imagen... | Desplazar mediante la banda el recipiente. |
| Driver DM860H | - | Insertando imagen... | Controlar el motor. |
| Banda | - | Insertando imagen... | Desplazar el recipiente. |
| Fuente de voltaje Weidmuller 24V 10A |  | Calendario  Descripción generada automáticamente | Suministrar energía a los componentes. |
| Pistón | Diagrama  Descripción generada automáticamente | Insertando imagen... | Abrir y cerrar compuertas del dispensador. |
| Electroválvula | Imagen que contiene reloj, edificio, tabla  Descripción generada automáticamente | Insertando imagen... | Activa el flujo de aire hacia el pistón. |
| Unidad de mantenimiento |  |  | Gestionar la entrada de aire al sistema. |
| Distribuidor de aire | - | Imagen que contiene azul  Descripción generada automáticamente | Suministra aire a todos los componentes neumáticos. |
| Paquete de 10 rodamientos | - | Insertando imagen... | Permitir el giro de los ejes de la banda. |