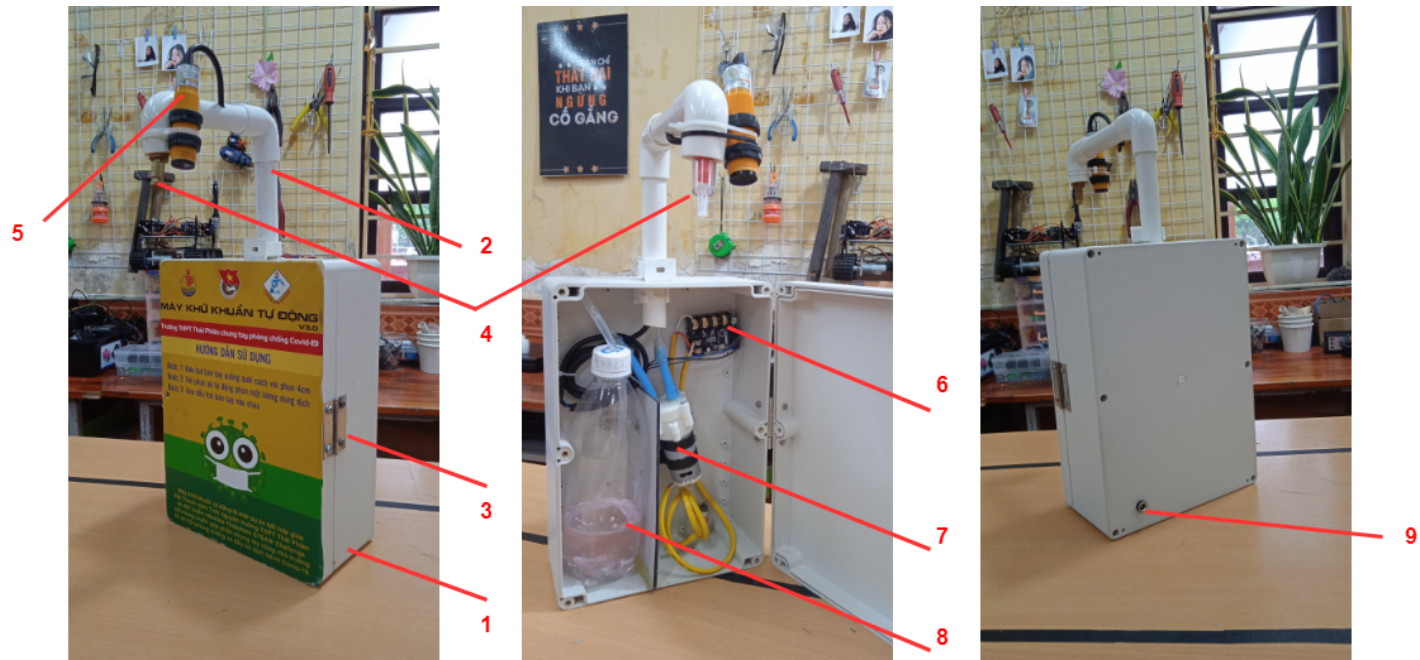


Imagen construcción física



- 1) Caja de plástico ABS
- 2) Tubería de plástico
- 3) Bisagra
- 4) Boquillas Nebulización
- 5) Sensor de proximidad
- 6) Placa de retraso/delay
- 7) Bomba de Líquidos
- 8) Botella con desinfectante
- 9) Conector DC macho

Especificaciones físicas del dispositivo

Versión	Escritorio	pared
Medidas (largo x ancho x alto)	265x185x95mm	265x185x95mm
Tubo rociador	100 mm alto x 150 mm largo	-
Peso	~ 500g	~ 500g
Voltaje de funcionamiento	220 VVV	CA / 12CC 220CA / 12 V CC
Volumen de la botella	500500	mlml
Rango del sensor de proximidad	3 - 50 cm (ajustable)	
Tiempo de rociado	Al menos 1 segundo (ajustable)	
Versión	Escritorio	pared
Tamaño (largo x ancho x alto)	Montaje en265x185x95mm	265x185x95mm
Tubo rociador	100mm alto x 150mm largo	-

Materiales

- 1 Módulo Retraso/Delay NE555
- 1 Sensor de proximidad E18-D80NK
- 1 Bomba de agua
- 1 Adaptador 12V

Esquemático

