

**LISTA DE MATERIALES**

- 1 Estuche de 2 pisos con clasificador **LOG 5063**
- 1 Pila de 9 V **LOG 569**
- 1 Placa board 400 puntos **LOG 886**
- 1 Diodo LED verde **LOG 722**
- 1 Diodo LED Rojo **LOG 724**
- 5 Resistencias de 220 ohmios **LOG 748 220**
- 5 Resistencias de 10K ohmios **LOG 748 10K**
- 1 Bolsa de 10 latiguillos board macho-macho **LOG7519**
- 1 Bolsa de 10 latiguillos board macho-hembra **LOG 7518**
- 1 Bolsa de 10 latiguillos board hembra-hembra **LOG 7517**
- 1 Conector Arduino UNO para pila de 9 V **LOG 7734**
- 1 PCB Shield compatible con Arduino UNO **LOG 8404**
- 1 Sensor BMP280 **LOG 8481**
- 1 Módulo comunicación radio APC220 **LOG 8482**
- 1 Módulo GPS NEO-6M **LOG 8483**
- 1 Sensor acelerómetro + giroscopio **MPU5060**
- 1 Placa Arduino UNO **LOG 8431**
- 1 Cable USB A-B **LOG 7509**

ED2312

**LISTA DE MATERIALES**

- 1 Estuche de 2 pisos con clasificador **LOG 5063**
- 1 Pila de 9 V **LOG 569**
- 1 Placa board 400 puntos **LOG 886**
- 1 Diodo LED verde **LOG 722**
- 1 Diodo LED Rojo **LOG 724**
- 5 Resistencias de 220 ohmios **LOG 748 220**
- 5 Resistencias de 10K ohmios **LOG 748 10K**
- 1 Bolsa de 10 latiguillos board macho-macho **LOG7519**
- 1 Bolsa de 10 latiguillos board macho-hembra **LOG 7518**
- 1 Bolsa de 10 latiguillos board hembra-hembra **LOG 7517**
- 1 Conector Arduino UNO para pila de 9 V **LOG 7734**
- 1 PCB Shield compatible con Arduino UNO **LOG 8404**
- 1 Sensor BMP280 **LOG 8481**
- 1 Módulo comunicación radio APC220 **LOG 8482**
- 1 Módulo GPS NEO-6M **LOG 8483**
- 1 Sensor acelerómetro + giroscopio **MPU5060**
- 1 Placa Arduino UNO **LOG 8431**
- 1 Cable USB A-B **LOG 7509**

ED2312