

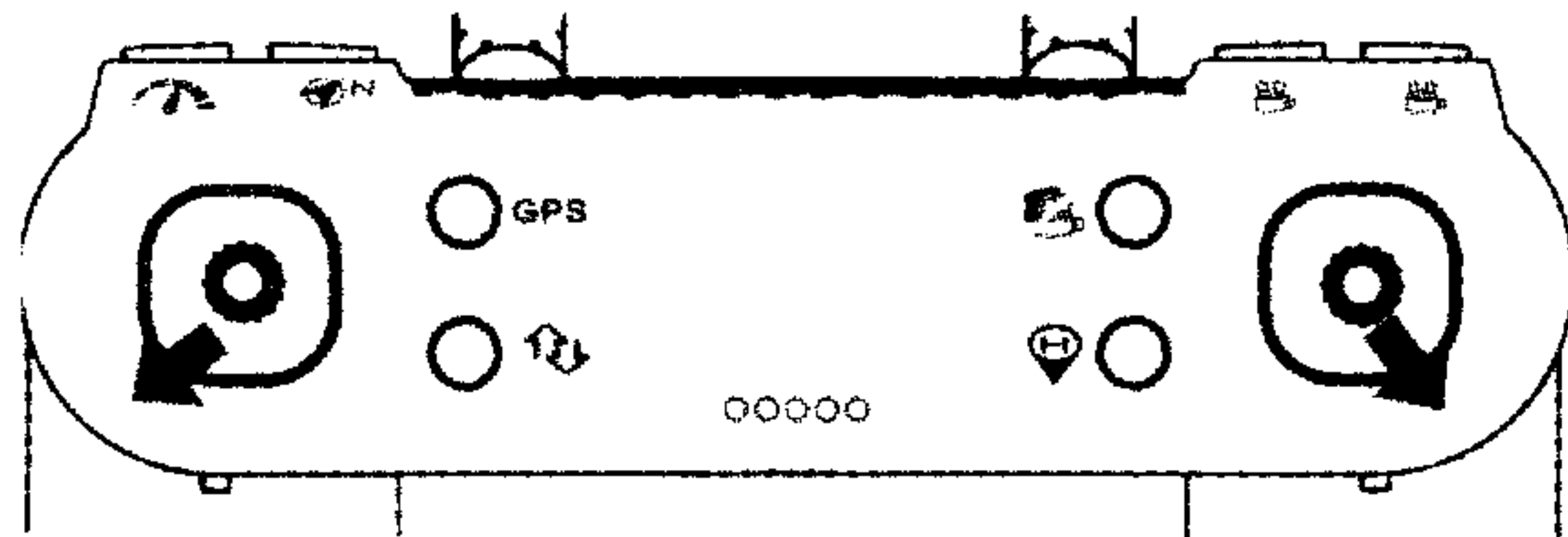


Nota: la mejor distancia es 1 metro por encima del suelo durante la calibración



- No calibre en áreas con fuertes campos magnéticos, como minas magnéticas, estacionamientos y áreas de construcción con barras de acero subterráneas.
- Durante la calibración, no lleve consigo materiales ferromagnéticos, como llaves, teléfonos móviles, etc.
- No calibre cerca de piezas grandes de metal.

Búsqueda de estrellas: una vez completada la calibración de la brújula, la aeronave se coloca en una superficie horizontal, la aeronave buscará estrellas automáticamente. 45° y, al mismo tiempo, empuje el joystick derecho hacia la esquina inferior derecha 45° para desbloquear el despegue.



Recordatorio: asegúrese de que el entorno de despegue esté abierto y que la señal del satélite sea superior a 7 estrellas antes del despegue.

En modo GPS, el dron no podrá despegar si el programa de protección se activa automáticamente antes de que se complete el posicionamiento GPS.

Vuelo básico

Pasos básicos de vuelo

1. El control remoto y la aeronave se codifican y la aeronave se inicializa.
2. Calibración de la brújula. (No es necesario volver a calibrar en el mismo lugar)
3. Conecte el Wi-Fi del teléfono móvil a la aeronave y abra la aplicación móvil.
4. Después de probar el giroscopio de la aeronave, espere a que se reciban los satélites, generalmente de 60 a 80 segundos (más de 7), hasta que la luz indicadora de la aeronave esté siempre encendida.
5. Empuje el joystick izquierdo del control remoto a 45° en la esquina inferior izquierda y, al mismo tiempo, empuje el joystick derecho a 45° en la esquina inferior derecha, la aeronave comenzará después de desbloquearse.

Inspección previa al vuelo

1. Si la batería del control remoto y la aeronave está completamente cargada.
2. Si la paleta del ventilador está instalada correctamente.
3. Si la calibración de la brújula se realizó correctamente.
4. Si la colección de estrellas es normal (más de 7 estrellas).
5. Si el motor arranca normalmente después de encender y desbloquear la energía.

Método de control de vuelo

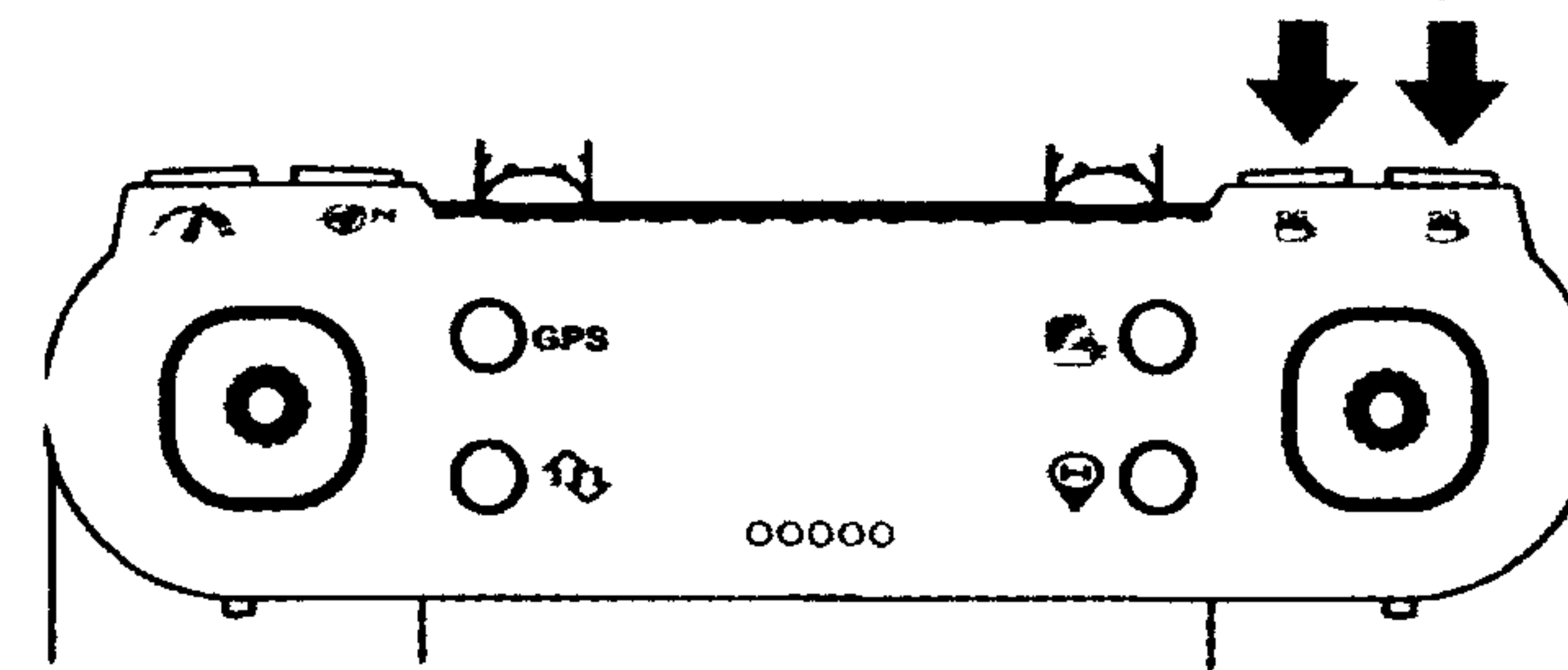
| control remoto | Aeronave | control remoto | Aeronave |
|----------------|---|----------------|---|
| | subir | | disminución |
| | adelante | | Espalda |
| | antes de Girar a la derecha Trasero Girar a la izquierda | | antes de Volar a la izquierda Trasero Vuela a la derecha |

Modo vuelo

Cuando necesite volar en interiores, debe presionar el botón GPS para apagar el GPS

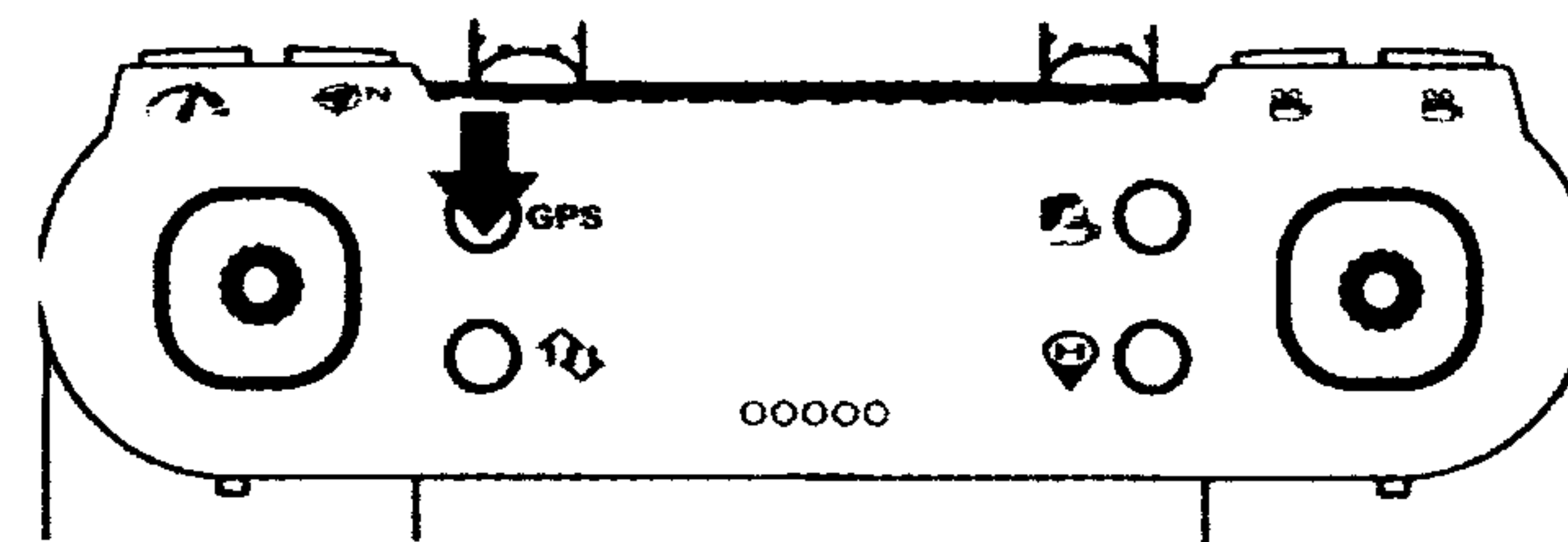
Función de servo

Al volar, puede presionar continuamente los botones arriba y abajo del servo para ajustar el ángulo de la cámara.



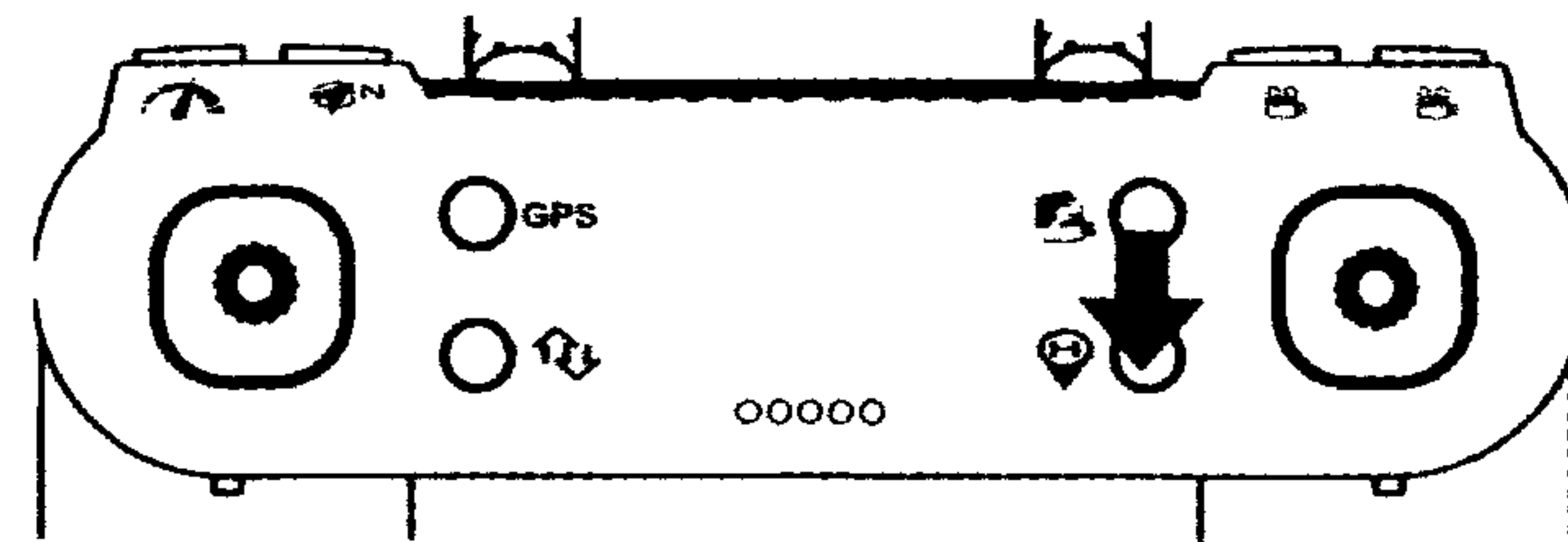
Función de cambio de GPS

Se recomienda utilizar el modo GPS en áreas abiertas al aire libre para calibrar la búsqueda geomagnética de satélites, que se pueden operar a largas distancias. No puede buscar satélites en interiores, apagar el interruptor GPS y puede volar en interiores abiertos. (Nota: después de apagar la función GPS, no habrá regreso a casa de baja potencia, regreso a casa con una tecla y una serie de funciones de GPS, preste atención a la distancia de vuelo y la altitud cuando lo use)



Función de retorno a casa con una tecla

Después de encender la función GPS al aire libre y buscar satélites para calibrar y despegar, si el dron está volando lejos o el dron está en un estado de bajo consumo de energía, presione el botón de retorno de una tecla y el dron volverá a la posición inicial de despegue.



Volver a casa

El avión tiene una función de regreso a casa. Si el punto de inicio se registra con éxito antes del despegue, la señal de comunicación entre el control remoto y la aeronave se pierde o se presiona el botón de regreso al inicio. La aeronave regresará automáticamente al punto de origen y aterrizará para evitar accidentes.

El avión tiene tres formas diferentes de regresar a casa, a saber:

1. Retorno con una tecla
2. Perdió el control y regresó a casa
3. Regrese a casa con batería baja.

Punto de inicio:

Durante el despegue o el vuelo, cuando el GPS recibe más de 7 estrellas por primera vez, registrará la posición actual de la aeronave como el punto de inicio.

Volver a casa

Cuando la señal del GPS es buena (el número de satélites es mayor que 7), puede iniciar la aeronave para regresar a casa presionando el botón en la figura siguiente en el control remoto. El proceso de devolución es el mismo que el de devolución fuera de control. La diferencia es que cuando la aeronave regresa a casa y aterriza, el usuario puede controlar la aeronave a través del joystick para evitar obstáculos. Presione el botón "📍" para salir y regresar a casa, y el usuario puede recuperar el control.

