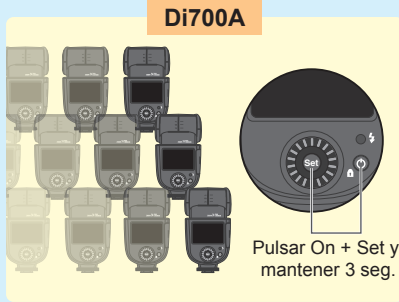


## ⚠ Emparejar antes de su uso

### Ajustes

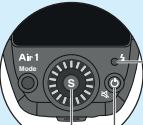
Paso 1: Todas las unidades están en OFF

Paso 2: Ajuste para emparejamiento



"Pitido"

Air 1  
Commander



Pulsar On + Set y mantener 3 seg.

Parpadea  
5 seg

Di700A

"Pitido" STOP (Completado)

(\* De 2 ~ 4s de retardo en la señal de Transmisor  
\* No haga funcionar hasta que el emparejamiento esté terminado)

Step 3: Ajustes de canales

Transmisor  
Air 1



Pulsar y mantener 3 seg.



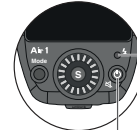
Gire el dial para seleccionar 1 de los 8 Canales  
Pulsar S una vez para confirmar



OK

Transmisor  
Air 1

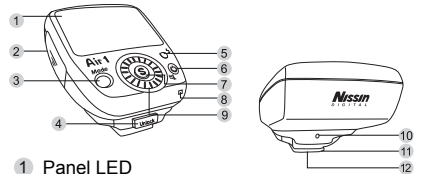
"Pitido" On/ Off



Pulsar

● Naranja  
○ Blanco

### Descripción de partes



- 1 Panel LED
- 2 Compartimiento de la batería
- 3 Botón de modo de flash
- 4 Botón desbloquear
- 5 Botón Piloto (botón de flash de prueba)
- 6 On / Off (Botón Sonido On / Off)
- 7 Botón Selección / Set
- 8 Orificio para la correa
- 9 Dial de Selección
- 10 Luz ayuda AF
- 11 Pie de montaje
- 12 Contactos zapata

Paso 4: Ajuste el grupo deseado

Di700A

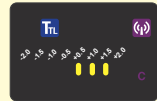
Ajuste el grupo A/B/C en el Di700A



Grupo A

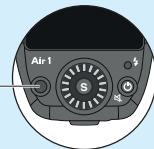


Grupo B

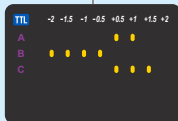


Grupo C

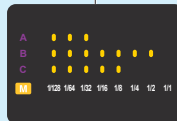
Transmisor  
Air 1



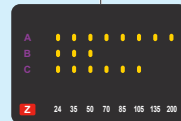
Modo



TTL



Manual



Zoom

Pulsar S para seleccionar el grupo A / B / C / ABC

Para desactivar el grupo pulsar cuando el grupo está parpadeando

Girar el Dial para ajustar Compensación EV (TTL)

/ Potencia (Manual) / Posición del zoom (Zoom)

### Unidad Transmisor

- El ajuste de emparejamiento y demás ajustes se memorizan y no cambian aunque se apague y encienda.
- La pantalla del del Air 1 y Di700A se apaga en unos 2 minutos después de que se termina el trabajo de ajuste.
- Para una prueba de flash, pulse el botón de piloto.
- Pulse el botón Modo durante 5 segundos, toda la configuración se resetea a los valores de fábrica.
- Para apagar la unidad de mando manual, pulse el de encendido / apagado y manténgalo pulsado durante 1 segundo.