

**Para los modelos Canon EOS 1DX, 7DM2 i 5Ds**

Antes de configurar la unión, por favor, siga los ajustes técnicos del Commander Air 1 que siguen a continuación.

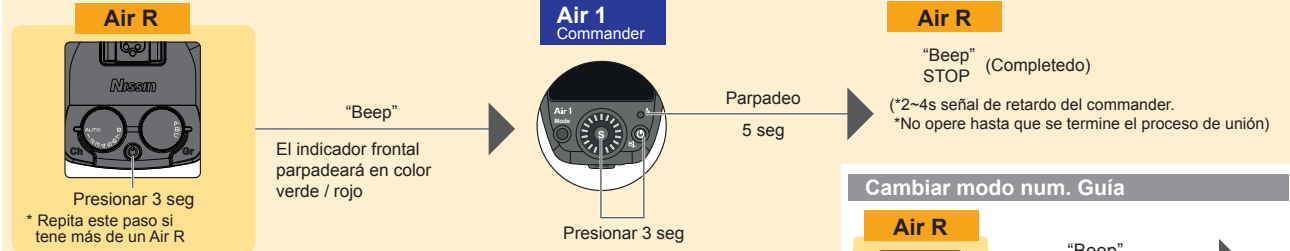
**Para Sony** - Antes de utilizar el Commander Air 1, instale el Air 1 en la cámara y cambie el modo de flash en "WL" en el menú de la cámara.

**⚠ Unir antes de utilizar.**

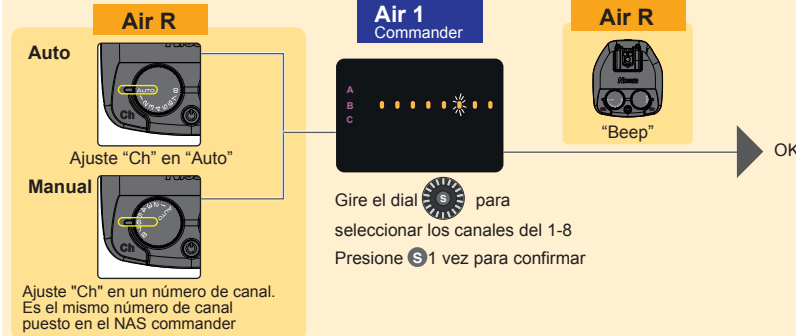
**Ajuste**

**Paso 1: Todas las unidades están OFF**

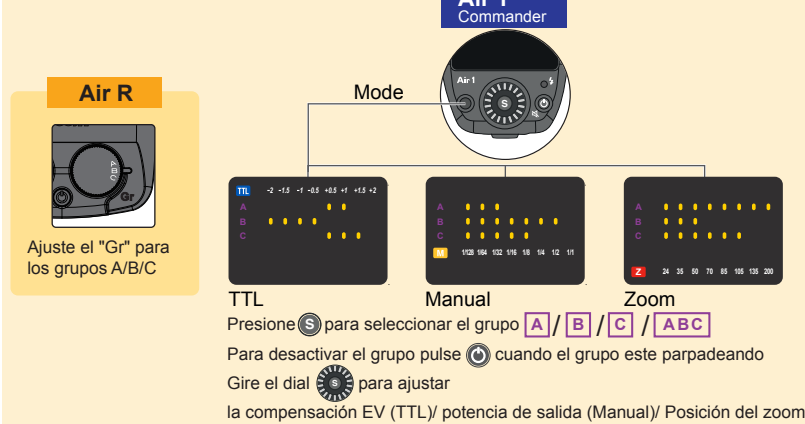
**Paso 2: Ajuste de unión**



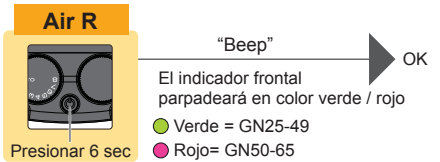
**Paso 3: Configuración de canales**



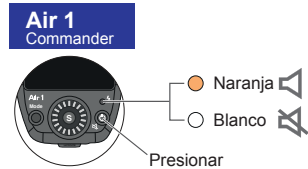
**Paso 4: Ajuste de grupo deseado**



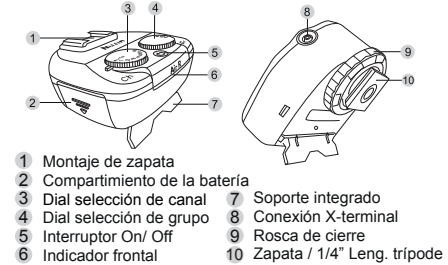
**Cambiar modo num. Guía**



**"Beep" On / Off**



**Nomenclatura**



**Receptor**

- El ajuste de la unión se memoriza y se mantiene sin cambios cuando se presiona On/ Off.
- Para apagar el receptor manualmente, pulse el botón de On / Off durante 3 segundos.
- Desconexión automática después de 60 minutos de inactividad

**Sincronización de alta velocidad**

Air R puede proporcionar la sincronización de alta velocidad sólo cuando se hace funcionar con un flash que tiene la capacidad de alta velocidad.

**Sólo para Nikon**

Dado que los flashes de Nikon tienen algunas variaciones entre los modelos, el receptor Air R necesita reconocer qué tipo de flash Nikon está conectado en él. Para hacer este reconocimiento 1) Sólo tiene que instalar su flash Nikon en su receptor Air R. 2) Enciéndelos cuando estén listos. 3) Presione el botón del pilot en el Commander Air 1 para que su grupo de flashes puedan emitir un destello. 4) El reconocimiento esta completo. \*\*\*El proceso de reconocimiento es importante, de lo contrario la exposición TTL no puede corregirse\*\*\*

**Sólo para Sony**

Sincronización de alta velocidad controlada por el Air 1. Para activar / desactivar el Air 1:

- Mantenga pulsado el botón pilot durante 3 segundos.
- El botón pilot empieza a parpadear dos veces