

# SONY®

# α

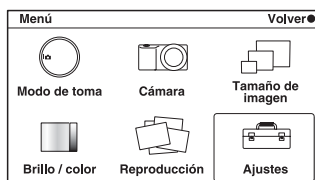
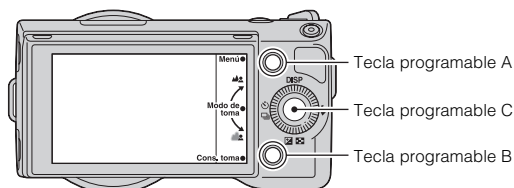
## NEX-3/NEX-5/NEX-5C

A continuación se describen las nuevas funciones proporcionadas por esta actualización de firmware y su funcionamiento.

Consulte el “Manual de instrucciones” y la “Guía práctica de α” incluida en el CD-ROM suministrado.

# Ajustes teclas programables

[Ajustes teclas programables] se ha añadido a [Ajustes] en el menú.  
Este elemento permite personalizar la función de las teclas programables B y C.



## Nota

- No se puede personalizar la tecla programable A.

## Personalización de la tecla programable B

Al pulsar la tecla programable B se activará [Cons. toma] en el ajuste predeterminado. Puede asignar una de las funciones siguientes para utilizarla al pulsar la tecla programable B.

Modo de toma/Cons. toma/Zoom dig. prec./ISO/Balance blanco/Modo medición/Compensac. flash/DRO/HDR autom./Estilo creativo/Asistencia MF

1 [Menú] → [Ajustes] → [Ajuste tecla progr. B] → función deseada.

## Personalización de la tecla programable C

Al pulsar la tecla programable C se activará [Modo de toma] en el ajuste predeterminado. Puede asignar 3 de las funciones siguientes para utilizarlas al pulsar la tecla programable C. Área enf. auto./ISO/Balance blanco/Modo medición/Compensac. flash/DRO/HDR autom./Estilo creativo

1 [Menú] → [Ajustes] → [Ajuste tecla progr. C] → [Personalizado].

2 [Menú] → [Ajustes] → Asigne una función a [Personalizado 1], [Personalizado 2] o [Personalizado 3].

No es necesario ajustar las funciones de 1, 2 y 3 de manera simultánea.

En el ajuste predeterminado, [Personalizado 1] está asignado a [ISO],

[Personalizado 2] a [Balance blanco] y [Personalizado 3] a [DRO/HDR autom.].

## Utilización de la función recién asignada

Puede utilizar la función recién asignada a la tecla programable B o C del siguiente modo.

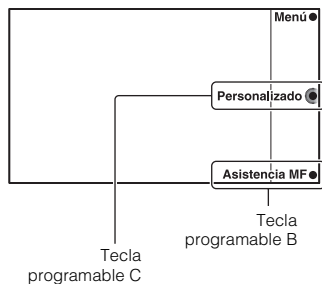
### Tecla programable B:

1 Cuando la función asignada se visualice en la esquina inferior derecha de la pantalla, pulse la tecla programable B.

### Tecla programable C:

1 Cuando se visualice [Personalizado], pulse la tecla programable C.

2 Pulse el lado derecho o izquierdo de la rueda de control para seleccionar [Personalizado 1/2 /3].



### Nota

- Solamente puede utilizar la función asignada en los modos de toma P (Programa auto.), A (Priorid. abertura), S (Priorid. tiempo expos.) y M (Exposición manual).

# Inicio menú

La función [Inicio menú] se añade al menú. Este elemento permite seleccionar si se visualiza siempre la primera pantalla del menú o si se visualiza la pantalla del último elemento ajustado.

1 [Menú] → [Ajustes] → [Inicio menú] → ajuste deseado.

	<b>Principal</b>	Siempre se visualiza la primera pantalla del menú.
✓	<b>Anterior</b>	Se visualiza el último elemento ajustado. Permite reponer de forma rápida y sencilla el último elemento ajustado previamente.

# Asistencia MF

Anteriormente sólo existían 2 ajustes, [Activar] (2 segundo) y [Desactivar], en la función [Asistencia MF]. Sin embargo, se puede ajustar la duración de la ampliación de la imagen cuando se coloca un objetivo de montura E.

1 [Menú] → [Ajustes] → [Asistencia MF] → ajuste deseado.

	<b>Sin límite</b>	Amplía la visualización hasta que se selecciona [Salir].
	<b>5 seg.</b>	Amplía la imagen durante 5 segundo.
✓	<b>2 seg.</b>	Amplía la imagen durante 2 segundo.
	<b>Desactivar</b>	No amplía la imagen.

## Nota

- Cuando se coloca un objetivo de montura A, la visualización se amplía hasta que se selecciona [Salir] del mismo modo que [Sin límite], incluso si se ha seleccionado [2 seg.] o [5 seg.].

## Se mantiene la posición ampliada de [Asistencia MF]

Anteriormente, la función [Asistencia MF] ampliaba la imagen desde el centro. Sin embargo, el firmware actualizado mantiene la posición a partir de la cual debe ampliarse la imagen hasta que se apaga la cámara en el modo de enfoque manual.

## Nota

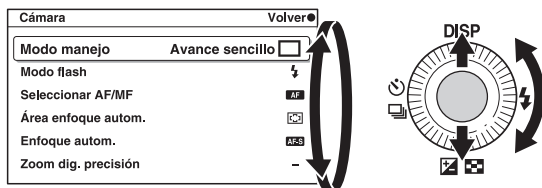
- La imagen se amplía desde la posición de enfoque en el modo de enfoque manual directo.

# Otras mejoras de funcionamiento

El firmware actualizado mejora además lo siguiente.

## Cambio del elemento de menú seleccionado

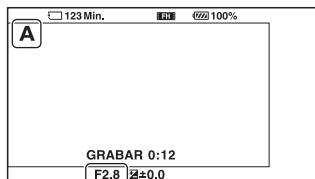
Si gira la rueda de control en sentido contrario a las manecillas del reloj o pulsa la parte superior de la misma cuando el primer elemento de la lista está seleccionado, la selección se mueve al último elemento. Si gira la rueda de control en el sentido de las manecillas del reloj o pulsa la parte inferior de la misma cuando el último elemento de la lista está seleccionado, la selección se mueve al primer elemento.



## El ajuste de apertura se mantiene en el modo de grabación de películas

Al comenzar la grabación de películas, la cámara solía ajustar la apertura automáticamente. Sin embargo, el ajuste de apertura se mantiene incluso después de iniciar la grabación de películas en el modo "Control del desenfoque del fondo" y en el modo A (Prioridad de apertura). Se visualizará la siguiente información.

- Modo de toma ("Desenf. del fondo" o A)
- Valor F



### Nota

- No puede ajustar la apertura durante la grabación de películas.

## **Función de enfoque automático con objetivos de montura A**

La actualización del adaptador de montura de objetivo LA-EA1 (se vende por separado) permite realizar el enfoque automático (AF toma senc.) cuando se coloca un objetivo de montura A SAM o SSM en la cámara. También puede utilizar el enfoque automático (AF toma senc.) en el modo de grabación de películas pulsando el botón disparador hasta la mitad.

Para obtener información sobre la actualización del adaptador de montura de objetivo, visite el sitio web de soporte técnico de Sony.

<http://www.sony.net/>

### **Notas**

- No se puede utilizar el iluminador AF cuando se usa un objetivo de montura A.
- La velocidad de enfoque automático será más lenta que cuando se coloca un objetivo de montura E.
- Puede ser que se grabe el sonido del objetivo y de la cámara en funcionamiento durante la grabación de películas. Para evitar que esto ocurra, seleccione [Menú] → [Ajustes] → [Grab. sonido película] → [Desactivar].
- Puede ser que la cámara tarde un tiempo en enfocar o que tenga dificultades para hacerlo en función del objetivo utilizado o del motivo.