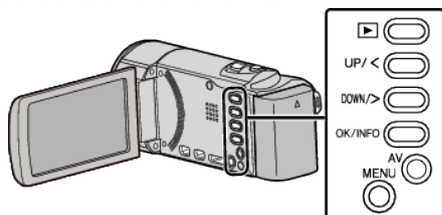


## Tiempo restante de grabación/Carga de la batería

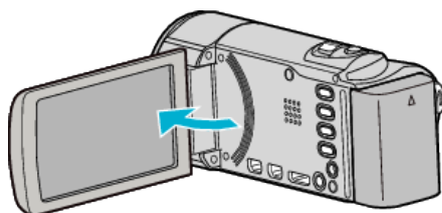
Puede comprobar el tiempo restante de grabación de vídeo en la tarjeta SD y la carga restante de la batería.

### Nota :

Para seleccionar/mover el cursor hacia arriba/izquierda o hacia abajo/derecha, presione el botón UP/< o DOWN/>.



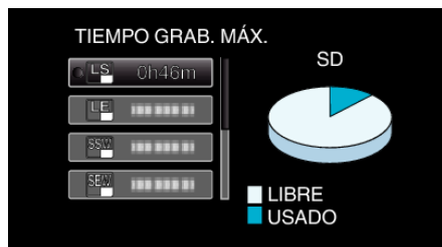
- 1 Abra el monitor LCD.



- 2 Presione OK/INFO.



- 3 Muestra el tiempo restante de grabación.



- Para mostrar la carga restante de la batería, presione OK/INFO.
- Para salir de la pantalla, presione MENU.

- 4 Muestra la carga restante de la batería.



- Para salir de la pantalla, presione OK/INFO.
- La carga restante de la batería no se muestra si se conecta el adaptador de CA.

### Nota :

- Puede cambiar la calidad de vídeo de la pantalla de tiempo restante de grabación. Seleccione la calidad de vídeo con los botones UP/< y DOWN/> y presione OK.

## Grabación

### Tiempo estimado de grabación de vídeo

Calidad	Tarjeta SDHC/SDXC					
	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	48 GB	64 GB
LS	40 m	1 h 30 m	3 h 10 m	6 h 30 m	9 h 30 m	13 h
LE	1 h 50 m	3 h 40 m	7 h 20 m	15 h 10 m	22 h 20 m	30 h 20 m
SSW/SS	1 h 20 m	2 h 50 m	5 h 40 m	11 h 30 m	17 h	23 h
SEW/SE	2 h 50 m	5 h 50 m	11 h 40 m	23 h 50 m	35 h 10 m	47 h 40 m

- LS/LE: Alta definición (1280 x 720 píxeles, 16:9)
- SSW/SEW: Definición estándar (720 x 480 píxeles, 16:9)
- SS/SE: Definición estándar (720 x 480 píxeles, 4:3)
- El tiempo real de grabación puede ser menor, dependiendo del entorno de filmación.

### Tiempo aproximado de grabación (con batería)

Baterías	Tiempo real de grabación	Tiempo continuo de grabación
BN-VG107E (suministrado)	40 m	1 h 5 m
BN-VG114E	1 h 15 m	2 h 10 m
BN-VG121E	1 h 55 m	3 h 15 m

- Estos son valores cuando "BRILLO PANTALLA" se establece en "3" (estándar).
- El tiempo real de grabación puede reducirse si se utiliza el zoom o se detiene la grabación en reiteradas oportunidades. (se recomienda tener baterías disponibles para 3 veces el tiempo estimado de grabación).