

### Flashes CLS compatibles

Se encuentran disponibles las siguientes funciones con los flashes compatibles con CLS:

|  |         |  | SB-5000                                 | SB-910,<br>SB-900,<br>SB-800 | SB-700         | SB-600         | SB-500         | SU-800          | SB-R200        | SB-400         | SB-300         |   |
|--|---------|--|---|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Flash único  | i-TTL   | Flash de relleno equilibrado i-TTL para SLR digital <sup>1</sup> | ✓                                       | ✓                            | ✓              | ✓              | ✓              | —               | —              | ✓              | ✓              |   |
|  |         | Flash de relleno i-TTL estándar para SLR digital                 | ✓ <sup>2</sup>                          | ✓ <sup>2</sup>               | ✓              | ✓ <sup>2</sup> | ✓              | —               | —              | ✓              | ✓              |   |
|  | ⊗A      | Diafragma automático   | ✓                                       | ✓ <sup>3</sup>               | —              | —              | —              | —               | —              | —              | —              |   |
|  | A       | Automático sin TTL   | — <sup>4</sup>                          | ✓ <sup>3</sup>               | —              | —              | —              | —               | —              | —              | —              |   |
|  | GN      | Manual con prioridad a la distancia                              | ✓                                       | ✓                            | ✓              | —              | —              | —               | —              | —              | —              |   |
|  | M       | Manual   | ✓                                       | ✓                            | ✓              | ✓              | ✓ <sup>5</sup> | —               | —              | ✓ <sup>5</sup> | ✓ <sup>5</sup> |   |
|  | RPT     | Flash de repetición  | ✓                                       | ✓                            | —              | —              | —              | —               | —              | —              | —              |   |
| Iluminación inalámbrica avanzada óptica                | Maestro | Control de flash remoto  | ✓                                       | ✓                            | ✓              | —              | ✓ <sup>5</sup> | ✓               | —              | —              | —              |   |
|  |         | i-TTL i-TTL  | ✓                                       | ✓                            | ✓              | —              | ✓ <sup>5</sup> | —               | —              | —              | —              |   |
|  |         | [A:B]  | Control de flash inalámbrico rápido     | ✓                            | —              | ✓              | —              | —               | ✓ <sup>6</sup> | —              | —              | — |
|  |         | ⊗A   | Diafragma automático                    | ✓                            | ✓              | —              | —              | —               | —              | —              | —              | — |
|  |         | A  | Automático sin TTL                      | —                            | — <sup>7</sup> | —              | —              | —               | —              | —              | —              | — |
|  | Remoto  | M  | Manual                                  | ✓                            | ✓              | ✓              | —              | ✓ <sup>5</sup>  | —              | —              | —              | — |
|  |         | RPT  | Flash de repetición                     | ✓                            | ✓              | —              | —              | —               | —              | —              | —              | — |
|  |         | i-TTL  | i-TTL                                   | ✓                            | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | —              | ✓              | —              | — |
|  |         | [A:B]  | Control de flash inalámbrico rápido     | ✓                            | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | —              | ✓              | —              | — |
|  |         | ⊗A/A   | Diafragma automático/Automático sin TTL | ✓ <sup>8</sup>               | ✓ <sup>8</sup> | —              | —              | —               | —              | —              | —              | — |
|  | M       | Manual   | ✓                                       | ✓                            | ✓              | ✓              | ✓              | —               | ✓              | —              | —              |   |
|  | RPT     | Flash de repetición  | ✓                                       | ✓                            | ✓              | ✓              | ✓              | —               | —              | —              | —              |   |
| Iluminación inalámbrica avanzada con control por radio |         |  | ✓ <sup>9</sup>                          | —                            | —              | —              | —              | —               | —              | —              | —              |   |
| Comunicación de información del color (flash)          |         |  | ✓                                       | ✓                            | ✓              | ✓              | ✓              | —               | —              | ✓              | ✓              |   |
| Comunicación de información del color (luz LED)        |         |  | —                                       | —                            | —              | —              | ✓              | —               | —              | —              | —              |   |
| Sincronización de alta velocidad auto FP <sup>10</sup> |         |  | ✓                                       | ✓                            | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | ✓              | —              | —              |   |
| Bloqueo FV <sup>11</sup>                               |         |  | ✓                                       | ✓                            | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | ✓              | ✓              | ✓              |   |
| Luz de ayuda de AF para AF multizona                   |         |  | ✓                                       | ✓                            | ✓              | ✓              | —              | ✓ <sup>12</sup> | —              | —              | —              |   |
| Reducción de ojos rojos                                |         |  | ✓                                       | ✓                            | ✓              | ✓              | ✓              | —               | —              | ✓              | —              |   |
| Luz de modelado de la cámara                           |         |  | ✓                                       | ✓                            | ✓              | ✓              | ✓              | ✓               | ✓              | —              | —              |   |
| Actualización del firmware del flash de la cámara      |         |  | ✓                                       | ✓ <sup>13</sup>              | ✓              | —              | ✓              | —               | —              | —              | ✓              |   |

1 No disponible con la medición puntual.

2 También puede seleccionarse con el flash.

3 ⊗Selección de modo A/A realizada en el flash usando la configuración personalizada. "A" será seleccionado al usarse un objetivo sin CPU.

4 Automático sin TTL será seleccionado al usarse un objetivo sin CPU.

5 Solamente puede seleccionarse usando la opción **Control de flash** de la cámara.

6 Disponible únicamente durante la fotografía de primer plano.

7 Automático sin TTL (A) se usa con objetivos sin CPU, sin importar el modo seleccionado con el flash.

8 La selección entre ⊗A y A depende de la opción seleccionada con el flash maestro.

9 Es compatible con las mismas funciones que los flashes remotos con AWL óptica.

10 Solamente disponible en los modos de control de flash i-TTL, ⊗A, A, GN y M.

11 Disponible únicamente en el modo de control de flash i-TTL o al ajustar el flash para que emita predestellos de pantalla en el modo de control de flash ⊗A o A.

12 Disponible únicamente en el modo controlador.

13 Las actualizaciones del firmware para el SB-910 y el SB-900 pueden ser realizadas desde la cámara.