

Cactus[®]

SISTEMAS DE ILUMINACIÓN



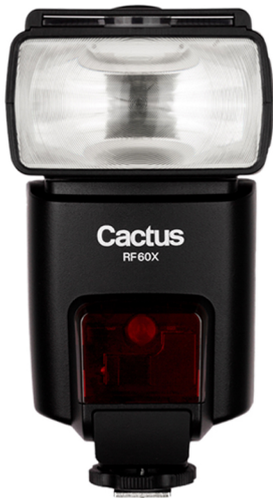
© MARTIN CASTEIN



 **robisa**
rodolfo biber. s.a.
www.robisa.es

Síguenos en:





Flash CACTUS RF-60X

El Flash Cactus RF60x viene a evolucionar el exitoso flash Cactus RF60 estándar, aporta una luz auxiliar para ayudar el AF de tu cámara, así como un nuevo sistema de ventilación para evitar sobrecalentamientos.

El Flash Cactus RF60x tiene un sensor óptico incorporado. El sensor óptico capta las señales de pre-flash que están siendo emitidos antes de la sincronización del flash.

La potencia del flash y el zoom en las unidades RF60X esclavos pueden ser controlados por un Maestro RF60X, RF60 Maestro, así como Cactus V6, V6 II y V6 IIs flash transmisor-receptor.



©Kaela Speicher

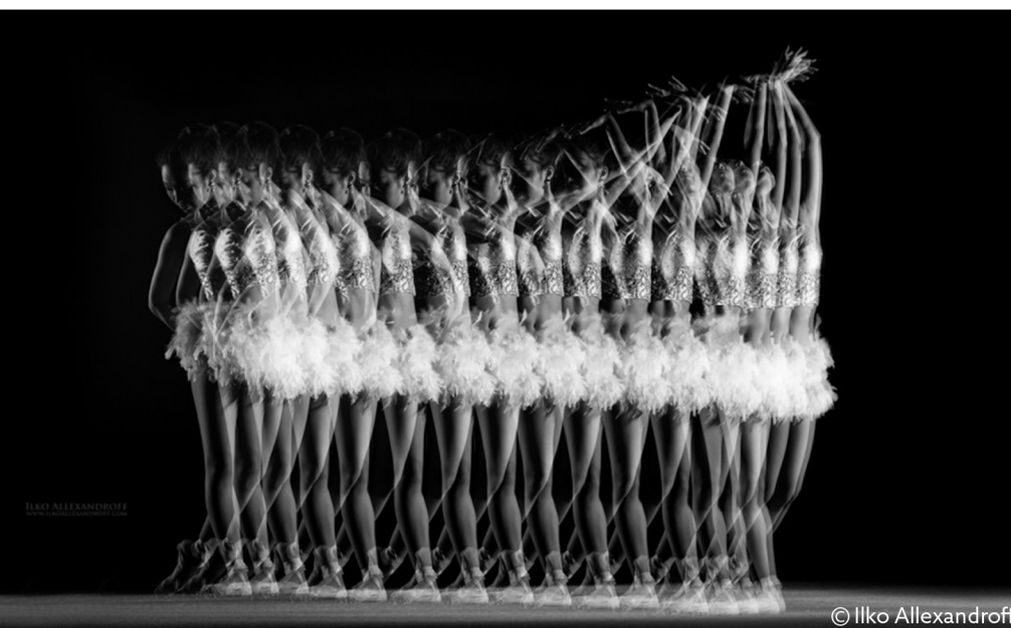


Transmisor/Receptor V6 II y V6 IIs

Transceptor Cactus V6 II disparador de flashes radio wireless con posibilidad de controlar potencias de flashes en Alta Velocidad HSS de cualquier marca (Canon, Nikon, Fujifilm*, Olympus, Pentax, Panasonic) al mismo tiempo. Con modo aprendizaje. Modo HSS normal o modo Power Sync para situaciones donde se necesita más potencia.*Soporta HSS aunque no lo tenga la cámara.

Dos modos de sincronización de alta velocidad entre diferentes marcas:

- HSS normal: trabaja a velocidades de obturación de hasta 1/8000s;
- Power Sync: Aumenta la contribución del flash por encima de la velocidad de x-sync de la cámara.
- El modo Multi Máster es capaz de apoyar una toma de hasta 20 fotografías disparando simultáneamente teniendo cada uno sus propios ajustes de flash;
- Apoyo del AF en situaciones de muy poca luz;
- La configuración de perfiles de flash personalizados asegura el control exacto del disparo.
- Trabaja a la perfección con la serie RF60 en modo HSS y para la sincronización del disparo.



© Ilko Alexandroff

Transmisor/Receptor V5

Para disparar y ajustar la potencia por remoto a otros flashes simultáneamente. Frequency self tune (FST).

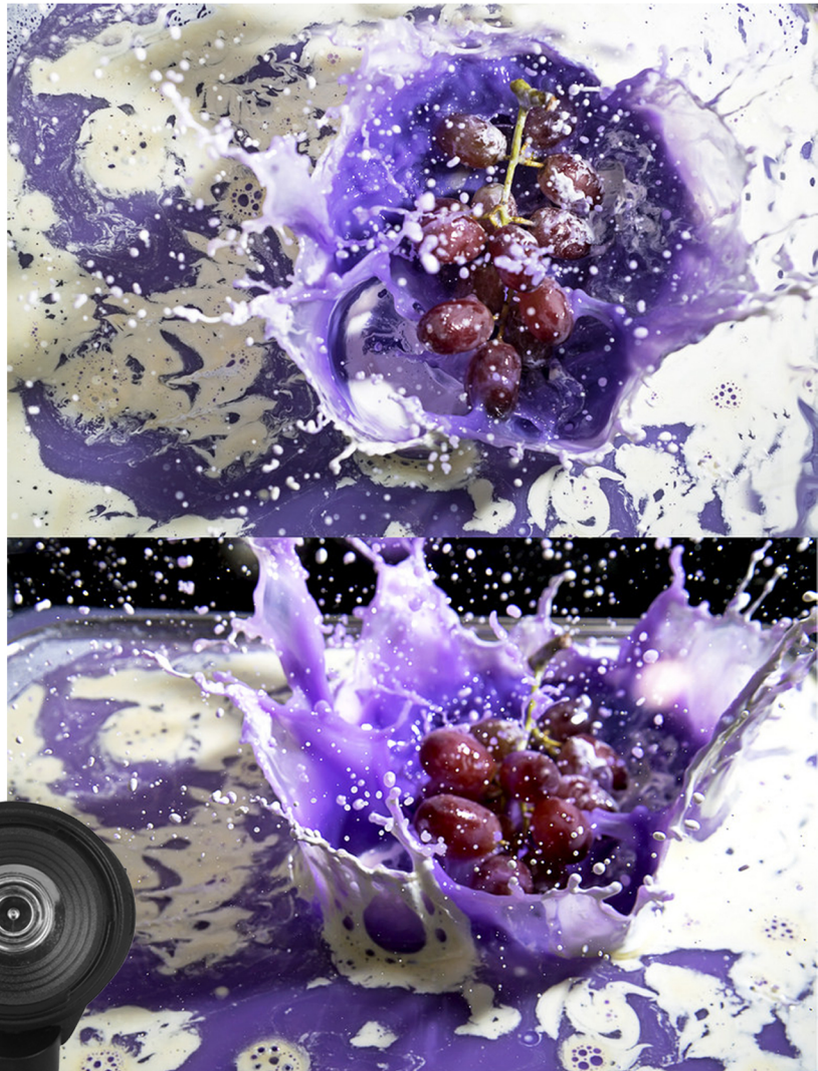
En temperaturas extremas se ajusta a los últimos valores usados. Alcance de 100m reales. Predisparo integrado. Velocidad de sincronización de hasta 1/1000 seg.





Laser Trigger LV5

El LV5 combina tecnología laser y radiofrecuencia. Emisor y sensor. Distancia de hasta 150m, modo Duo Trigger. Para single shot o multiple shot de la cámara. Personalización de delay (retardo) de 1ms a 400ms. Personalización de freeze (congelación) de 20ms a 4 seg. Con 15 velocidades de retardo.



ACCESORIOS

Paraguas plegables



Plateados

Reflector 115cm
Fibra Reflector 100cm

Blancos

Difusor 115cm
Reflector 115cm
Fibra Difusor 100cm
Fibra Reflector 100cm

Cables



Para:

Canon, Nikon, Fuji, Olympus, Pentax, Samsung, Panasonic, Fujifilm, Sony Alpha, Sony A7II.



Difusor corrección de color

Difusor para eliminar luces duras y sombras.



EP-1 Power Pack externo para RF-60 y RF-60X

Funciona con 8 pilas AA. Acorta el tiempo de reciclaje a 2 seg. y garantiza más disparos por carga. También funciona con flashes de otras marcas si llevan el mismo conector.



SoftBox Cactus CB-60 cm plegable

Softbox 60x60cm, montura tipo BOWENS S con funda.



© Nick Schreger



© Fernando Bagnola

