

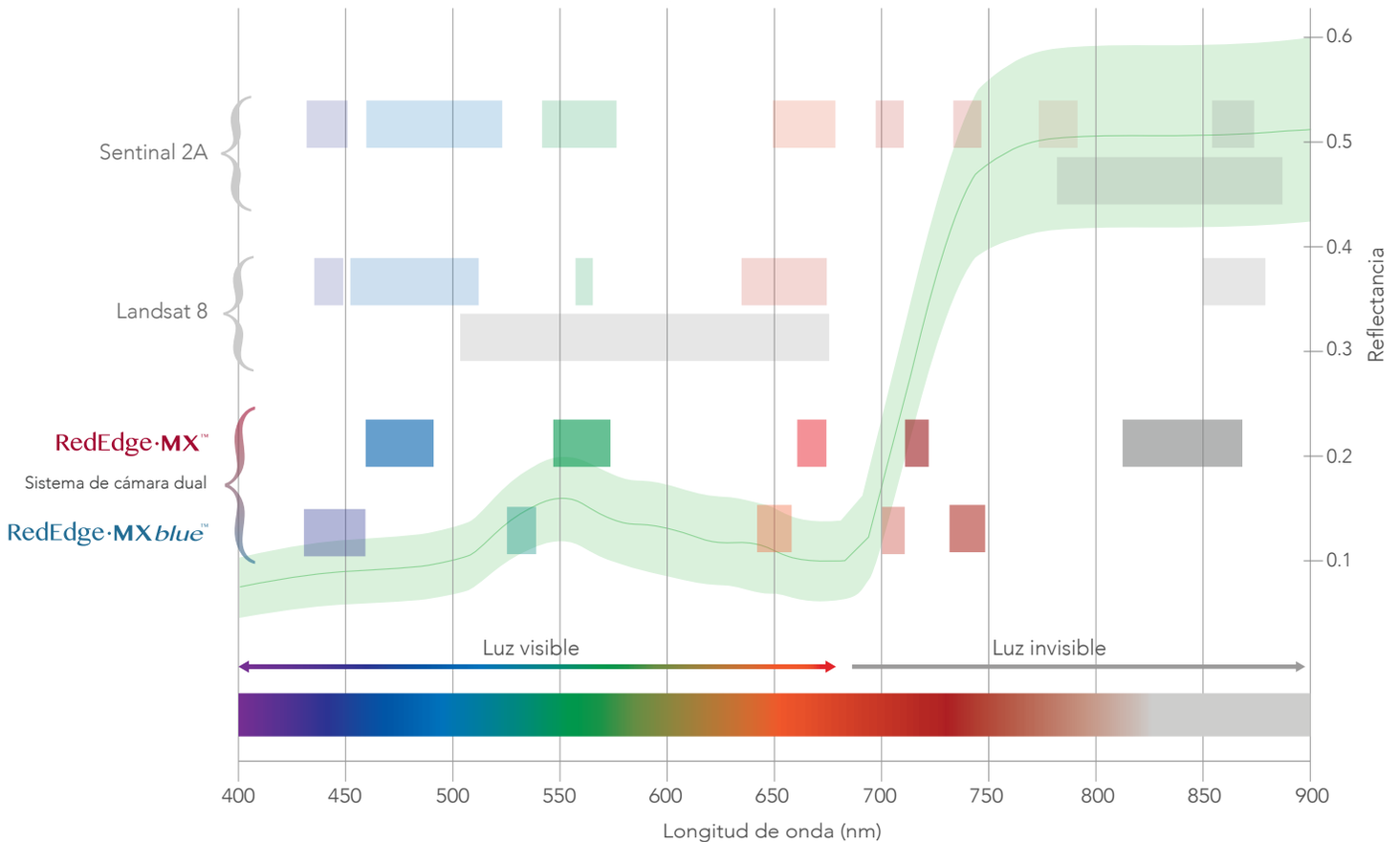


## El sistema de cámara dual RedEdge-MX

El mismo dron y el mismo flujo de trabajo, ahora con 10 bandas.

- Captura sincronizada de las 10 bandas.
- Funciona con el dron y el software que ya tiene.
- Viene con el kit de integración rápida DJI.
- Incluye el sensor RedEdge-MX Blue, una nueva versión de RedEdge-MX con un grupo alternativo de filtros.

El sistema de cámara dual RedEdge-MX comparado con satélites



\* Vea las especificaciones al reverso



# El sistema de cámara dual RedEdge-MX

## ESPECIFICACIONES

### Kit de cámara dual

|                  |  |
|------------------|--|
| PESO             | 508.8 g<br>(Incluye los dos sensores, el kit de montaje rápido, DLS2 y cables)                                       |
| DIMENSIONES      | 8.7cm x 12.3cm x 7.6cm   |
| CONEXION EXTERNA | 4.2 V DC - 15.8 V DC<br>8.0/16.0W (nominal, pico)<br>Proporcionado a través del kit de montaje rápido de cámara dual |

### Comparación con Landsat 8 y Sentinel 2A

|                    | LANDSAT 8 | SENTINEL 2A | CÁMARA DUAL |
|--------------------|-----------|-------------|-------------|
| COASTAL AEROSOL    | 443 (16)  | 442 (20)    | 444 (28)*   |
| AZUL               | 482 (60)  | 490 (66)    | 475 (20)    |
| VERDE              |           |             | 531 (14)*   |
|                    | 560 (60)  | 560 (36)    | 560 (20)    |
| ROJO               | 654 (37)  |             | 650 (16)*   |
|                    |           | 664 (30)    | 668 (10)    |
| BORDE ROJO         |           | 704 (15)    | 705 (10)*   |
|                    |           |             | 717 (10)    |
|                    |           | 740 (15)    | 740 (18)*   |
|                    |           | 782 (20)    |             |
| INFRARROJO CERCANO |           | 832 (100)   |             |
|                    | 864 (28)  | 864 (21)    | 840 (40)    |

\* NUEVAS bandas de RedEdge-MX Blue