

Página	Modelo	Error/errata
2	TBK-2400U	Detectado error en el manual de producto: la información sobre consumo que figura en el mismo es incorrecta (indica un consumo más elevado (casi el doble) del real). El dato que aparece en el catálogo TBKVision es correcto. El proveedor está corrigiendo esta información para próximas ediciones del manual.
3	TBK-1015NF48IR	Consumo correcto 12 VDC 160mA (500mA LEDS ON)
4	TBK-4604E24IRV	Nº de LEDS: 24. Consumo correcto: 12VDC 250mA (500mA LEDS ON)
4	TBK-4805E24IRV	Consumo correcto 550mA.
4	TBK-4806E48IRV	Consumo correcto 550mA
4	TBK-4807E36IRU	Consumo correcto 12VDC 650mA, 24VAC 450mA (10VA)
5	TBK-4801E36IR	Consumo correcto 300mA (660mA LEDS ON)
5	TBK-4808E18IR	El consumo max. es 1A y no 700mA como indica catálogo.
5	TBK-4802E60IR	Alimentación correcta 12VDC y no 24VAC
6	TBK-4809E40IRT	Consumo correcto 1.5A. Optica 2.8-12mm. La comunicación RS485 3s opcional. El manual puede llevar a confusión en cuanto a ventilador y calefactor, la cámara no lo incluye.
6	TBK-5800E70IR	Consumo correcto máx. 1.5A (LEDS + ventilador) No lleva ventilador. Versión mejorada uds desde Enero'10, 600LTV Color, SSDR (Super Dynamic Range), DNR mejorado. Optica 2.8-12mm.
7	TBK-4901DE70IR	El color de la cámara es negra (no blanca) como aparece en el catálogo. Alimentación correcta 12VDC y 24VAC. Consumos a 12VDC: 850mA, a 24VAC con calefactor 1.6A.
7	TBK-4803A1	Incluye calefactor y ventilador. Consumo correcto, 12VDC 680mA, 24VAC 710mA.
10	TBK-5600EV	Errata, el consumo es 170mA y no 50. 500mA es el dato de alimentación aconsejada en manual.
10	TBK-5601EV	Errata, el consumo es 350mA y no 50. 500mA es el dato de alimentación aconsejada en manual.
10	TBK-5700EVO	En el primer envío, la cámara viene con una etiqueta indicando alimentación 12VDC/24VAC 3W, esto es un error del proveedor la alimentación es solo 12VDC y a 5W como indica el catálogo TBK y el manual.
11	TBK-1013DNAV18IR	El folleto en la web (que en realidad es el manual) indica alimentación dual, pero solo se alimenta a 12VDC, tal como indica el catálogo.

<b>32</b>	TBK-PTZ10HP	La alimentación correcta es 12VDC y no 24VAC, consumo 1.1A.
-----------	-------------	---

### ***FE DE ERRORESIERRATAS EN CATÁLOGO TBKVision ENERO 2010***

NOTA: Algunos datos en la tabla resumen incluida al final del catálogo difieren de los que aparecen en las páginas del catálogo. Los datos correctos son los que figuran en esta Fe de erratas.