

Adaptadores tipo anilla T2

El adaptador en formato anilla T2, es un accesorio que sirve para adaptar una cámara DSLR o mirrorless al telescopio para realizar astrofotografía a foco primario. Un lado de la anilla T2 se conecta a la cámara y en el interior de la anilla T2 hay una rosca hembra que varía su tamaño en función de la anilla T2 y que nos permite roscar accesorios. El modelo de la anilla T2 se deberá escoger en función de la marca y modelo de la cámara que use el usuario, infórmate con la siguiente tabla.

Modelo en espacioceleste.es	Cámaras compatibles	Medidas	Observaciones
Adaptador anilla T2 BAADER Canon EOS	Compatible con todas las cámaras Canon EOS con cuerpo EF.	M42x0.75 Diámetro interior: 41mm Diámetro exterior: 64mm Ancho: 11mm	Los cuerpos EF de Canon son los que conforman toda la gama de cámaras Canon EOS desde 1987. En 2003 se introdujo el cuerpo EF-S para las Canon EOS APS-C, las cuales pueden seguir montando accesorios EF. Por lo tanto esta anilla es válida para todas las cámaras Canon EOS DSLR.
Adaptador anilla T2 BAADER Canon EOS ultracorta	Compatible con todas las cámaras Canon EOS con cuerpo EF.	M42x0.75 Diámetro interior: 36mm Diámetro exterior: 64.5mm Ancho: 2mm Recomendada para usar en tubos Newton	
Adaptador anilla T2 BAADER Canon EOS convertible	Compatible con todas las cámaras Canon EOS con cuerpo EF.	M42x0.75 Diámetro interior: 41mm Accesorio opcional para convertirla en M48 Ancho: 8.3mm	
Adaptador anilla T2 SKYWATCHER Canon EOS	Compatible con todas las cámaras Canon EOS con cuerpo EF.	M42x0.75 Diámetro interior: 41mm Diámetro exterior: 65mm Ancho: 10mm	
Adaptador anilla T2 (M48) SKYWATCHER Canon EOS	Compatible con todas las cámaras Canon EOS con cuerpo EF.	M48x0.75 Diámetro interior: 47mm Diámetro exterior: 63.5mm Ancho: 11mm Recomendada en combinación con el reductor/aplanador SkyWatcher para tubos ED	
Adaptador anilla T2 BAADER Canon EOS R convertible	Compatible con todas las cámaras Canon EOS R. Modelos: EOS R5, EOS R6, EOS R y EOS Ra.	M42x0.75 Diámetro interior: 41mm Accesorio opcional para convertirla en M48 Ancho: 8.3mm	

Adaptador anilla T2 BAADER NIKON F (Serie D)	Compatible con todas las cámaras Nikon DSLR.	M42x0.75 Diámetro interior:40mm Diámetro exterior: 55mm Ancho: 8mm	Las cámaras Nikon DSLR cambiaron su nomenclatura en 1999 pasando de F a D, pero el cuerpo sigue siendo el mismo, por lo que esta anilla T2 es válida para toda la serie D de Nikon. Para las cámaras mirrorless de Nikon, la anilla T2 es la específica para las Nikon Z.
Adaptador anilla T2 BAADER NIKON F (Serie D) convertible	Compatible con todas las cámaras Nikon DSLR.	M42x0.75 Diámetro interior: 41mm Accesorio opcional para convertirla en M48 Ancho: 8.4mm	
Adaptador anilla T2 SKYWATCHER Nikon F (Serie D)	Compatible con todas las cámaras Nikon DSLR.	M42x0.75 Diámetro interior:41mm Diámetro exterior: 56mm Ancho: 8.7mm	
Adaptador anilla T2 (M48) SKYWATCHER Nikon F (Serie D)	Compatible con todas las cámaras Nikon DSLR.	M48x0.75 Diámetro interior: 47mm Diámetro exterior: 63.5mm Ancho: 8.5mm Recomendada en combinación con el reductor/aplanador SkyWatcher para tubos ED	
Adaptador anilla T2 BAADER Nikon Z convertible	Compatible con todas las cámaras Nikon Z (mirrorless). Modelos: Z5, Z50, Z6 y Z7.	M42x0.75 Diámetro interior: 41mm Accesorio opcional para convertirla en M48 Ancho: 8.3mm	En 2018 Nikon lanzó el sistema de montura Z el cual está presente en todos sus modelos mirrorless.
Adaptador anilla T2 BAADER Minolta AF/Sony A convertible	Compatible con cámaras Minolta tipo AF y Sony Alpha: Minolta: 9000 AF, 7000 AF, 5000 AF, Dynax 8000i, Dynax 7000i, Dynax 5000i, Dynax 3000i, Dynax 9xi, Dynax 7xi, Dynax 5xi, Dynax 3xi, Dynax SPxi, Dynax 2xi, Dynax 800sí, Dynax 700sí, Dynax 600sí, Dynax 505sí, Dynax 500sí Súper, Dynax 500sí, Dynax 400sí, Dynax 303sí, Dynax 300sí, Dynax 9, Dynax 7, Dynax 5, Dynax 7D y Dynax 5D.	M42x0.75 Diámetro interior: 41mm Accesorio opcional para convertirla en M48 Ancho: 8.3mm	El sistema AF de la ya desaparecida Minolta es compatible con casi todos los modelos de la marca japonesa desarrollados desde 1985 hasta 2006. El tipo de montura A de Sony se usa en una amplia gama de modelos Alpha desde que absorbió a Minolta en 2006. Desde la Alpha 33 hasta la Alpha 900, pasando por todos los modelos de numeración intermedia, usan montura tipo A.
Adaptador anilla T2 SKYWATCHER Sony A/Minolta AF		M42x0.75 Diámetro interior:42mm Diámetro exterior: 58mm Ancho: 10.9mm	
Adaptador anilla T2 (M48) SKYWATCHER Sony A	Sony: Alpha 100, Alpha 700, Alpha 200, Alpha 300, Alpha 350, Alpha 900, Alpha 230, Alpha 290, Alpha 330, Alpha 380, Alpha 390, Alpha 850, Alpha 450, Alpha 500, Alpha 550, Alpha 560, Alpha 580, Alpha 33, Alpha 35, Alpha 37, Alpha 55, Alpha 57, Alpha 58, Alpha 65, Alpha 68, Alpha 77, Alpha 77 II, Alpha 99 y Alpha 99 II.	M48x0.75 Diámetro interior: 45mm Diámetro exterior: 62.7mm Ancho: 10.4mm Recomendada en combinación con el reductor/aplanador SkyWatcher para tubos ED	

<p>Adaptador anilla T2 (M42/M48) BAADER SONY E/NEX</p>	<p>Compatible con cámaras Sony con cuerpo tipo E/NEX:</p> <p>Full Frame: Alpha 7S III, Alpha9 II, Alpha 7R IV, Alpha 9, Alpha 7R III, Alpha 7 III, Alpha 7R II, Alpha 7S II, Alpha 7 II, Alpha 7R, Alpha 7S y Alpha 7.</p> <p>APS-C: Alpha 6600, Alpha 6100, Alpha 6400, Alpha 6500, Alpha 6300, Alpha 6000, Alpha 5100, Alpha 5000, Alpha 3500 y Alpha 3000.</p> <p>NEX: NEX-3, NEX-5, NEX-C3, NEX-5N, NEX-7, NEX-F3, NEX-5R, NEX-6, NEX-3N y NEX-5T.</p>	<p>M42x0.75 Diámetro interior: 41mm Accesorio opcional para convertirla en M48 Ancho: 8.3mm</p>	<p>En 2010 Sony lanza al mercado la montura tipo E/NEX para sus nuevas cámaras mirrorless de tecnología avanzada y de vídeo.</p>
<p>Adaptador anilla T2 BAADER Fuji X convertible</p>	<p>Compatible con cámaras Fuji con cuerpo tipo X:</p> <p>Fujifilm: X-A1, X-A2, X-A3, X-A5, X-A7, X-A10, X-A20, X-E1, X-E2, X-E2s, X-E3, X-H1, X-M1, X-Pro1, X-Pro2, X-Pro3, X-T1, X-T2, X-T3, X-T4, X-T10, X-T20, X-T30, X-T100, X-T200</p>	<p>M42x0.75 Diámetro interior: 41mm Accesorio opcional para convertirla en M48 Ancho: 8.3mm</p>	<p>La serie X de Fuji está compuesta de las últimas cámaras mirrorless desarrolladas por el fabricante japonés.</p>

espacioceleste.es