

Tabla de Memorias USB solucionadas con el controlador Innostor Technology Corp (28 de abril 2019)

No. Orden	Chip code	Controlador	ID de Flash	Chip(s) de Memoria	Fabricante \ Producto	Herramienta utilizada	FW	VID-PID
1	-	IS917	2C846454	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1	ADATA UV128 16GB USB 3.0	Innostor 917 LFA MP Tool 4A32_6DDK-7DDK-6DDJ-L95B-L95B (HP) -L84D-L85C-L85A-L85A (HP) -L74A	-	
2	-	IS917 D1	-	-	ADATA UV128 8GB USB 3.0	Innostor 917 LFA MP Tool 4A32_6DDK-7DDK-6DDJ-L95B-L95B (HP) -L84D-L85C-L85A-L85A (HP) -L74A	-	
3	-	IS917 D1	-	-	ADATA UV128 16GB USB 3.0	AI Recovery V2.1.8.04	1.04.00.00	
4	-	IS916EN A3	EC1AA8DE 88C5	Samsung K9ADGD8U0M K9ADGD8S0M CE:1 TLC	JetFlash Transcend 16GB USB 3.0	Silicon Power UFD 3.0 Recover Tool v2.1.1.00	2.03.06.50	
5	-	IS916EN A3	45DE9892 7257	SanDisk SDTNQCAMA-008G CE:1 TLC	ADATA C103 8GB USB 3.0 negra	AI Recovery V2.1.8.04	2.06.00.20	
6	-	IS917	-	-	ADATA UV128 16GB USB 3.0 negra y azul, Serie: 13057088	Innostor 917 LFA MP Tool 4723_8T2B-SDK24M-TSB19M-TSBA19M-IM20M	-	
7	-	IS917	-	-	ADATA UV128 8GB USB 3.0 negra y azul, Serie: 13054425	Innostor 917 LFA MP Tool V4169	-	
8	-	IS916 D1	2C88044B A9	Micron MT29F128G08CECAB MT29F128G08CFAAB MT29F128G08CFAAA MT29F128G08CEAAA MT29F64G08CBCAB *2 MT29F64G08CBAAA *2 (esta memoria) MT29F64G08CBAAB *2 CE:2 Single Channel MLC	Lexar 16GB USB 3.0	Innostor 916 MP Tool V121_02_1303071 (v2.10.02.49 2013/02/26), configurado para que no dé formato, se le dio formato por el sistema operativo después de terminar y volver a conectar el pendrive.	Antes: 1.07.18.00 Después: 1.21.1C.02	
9	-	IS903-A4	2C84643C A500	Micron MT29F256G08CEEBCB CE:2 Dual Channel MLC-16K	Lexar 64GB USB 3.0	Innostor 903 MP Tool V123_02_1504171 (v2.11.01.60 2015/03/12)	-	
10	-	IS916-D1	45DE9493 76D7	SanDisk SDYNQFCMM-032G SDZNQFCMM-032G SDYNQGCMM-032G CE:4 MLC	ADATA 32GB USB 3.0	AI Recovery V2.1.8.04, error la primera vez al 92%, solucionada la segunda vez.	1.23.0D.00	
11	-	IS917-D1	-	-	ADATA UV128 USB3.0	AI Recovery V2.1.8.04, quedó sin formato y finalmente utilizando HP USB Disk Storage Format Tool	41.06.02.50	
12	-	IS917-D1 antes D0	8964643C	Intel PF29F64G08LCMFS CE:1 MLC-16K	ADATA UV128 8GB USB3.0 con Windows XP SP3 (Cliente Ligero conectada a un puerto USB3.0) RESET	Innostor 917 LFA MP Tool 4441_6DDK-L85C (V1.0.0.74 26/02/2014) con las configuraciones siguientes: en Optimum: Capacity, activado Low Level Format, en la parte de Sorting: Sorting Level: TLC AB Capacity, Sorting Mode: Half Scan, ECC Setting: 8 y Pattern Type: Random3	81.00.00.00	
13	-	IS916-D1 antes D0	2C88044B A900	Micron MT29F128G08CFAAA CE:2 TLC	Genérica 32GB USB3.0	Innostor 916 MP Tool V121_02_1303071 (v2.10.02.49 2013/02/26)	-	
14	-	IS917-D1	-	-	ADATA UV128 16GB USB3.0, Serie: 13055090	AI Recovery V2.1.8.04	1.04.00.00	
15	-	IS917-D0	2C846454	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1 MLC-16K	ADATA UV128 16GB USB3.0	A-DATA-ORU-INNOSTOR-AIO-BY-USBDEV O0527 que es la misma herramienta AI Recovery V2.1.8.04	-	
16	-	IS917-E1 antes E0	983A9493 7651	Toshiba TC58TFG7DDLTA00 TC58TFG7DDLTA0D CE:2 MLC	PNY 32GB USB 3.0, Aplicado RESET (Test Mode) queda con 16GB en perfecto estado sobre Windows 10 32bit	Innostor 917 LFA MP Tool 4911_6DDK-7DDK con la configuración Force Flash ID: Toshiba, CE: 1, TC58TEG7DDKTA00 983AA4937A50-1, DDR desactivado, Low Level Format.	Antes: 81.06.00.00 Después: 81.01.00.00	
17	-	IS917-D1	-	-	ADATA UV150 16GB USB 3.0 roja y blanca, Aplicado RESET (Test Mode). Serie: 13055130	AI Recovery V2.1.8.04, configuración de la carpeta ORUUV128IN	-	
18	-	IS917	2C846454 A9	Micron MT29F128G08CBCCB CE:1	-	MPTool 917 LFA 917102L1-2 ajustando VID-PID y force micro con el Flash ID code	-	-

19	-	IS917-D0	45DE9493 7650	SanDisk SDTNRGBMB-016G Single Channel MLC-16K	CE:2	ADATA UV128 16GB retráctil azul-negra micro: IS917 memoria: 60074686 ? Serie: 13055090	reset + AI Recovery V2.1.8.04(ADATA) es la que da el sitio para el sn el archivo adata.dat dice UV128, IS906	online	81.06.00.00	-
20	-	IS917D0	-	-	-	ADATA 16GB 3.0 azul y negra Serie: 12094541	ORUUV128IN Varios intentos Las del controlador no funcionaron	-	-	-