

Tabla de Memorias USB solucionadas con el controlador iTE Tech. Inc. [USBest] (28 de abril 2019)

No. Orden	Chip code	Controlador	ID de Flash	Chip(s) de Memoria	Fabricante \ Producto	Herramienta utilizada	FW	VID-PID
1	–	IT1167 B0AA	8968244A	Intel 29F32G08AAME1 CE:2 de 25nm	ADATA C008 8GB	URescue v1.2.12.11	FMLG3.32S	
2	–	IT1167 B1BA	ADDE94D2	Hynix H27UCG8T2MYR CE:1 MLC-8K	Kingston DT101 G2 8GB	URescue_v1.2.12.11	–	
3	–	IT1167 B0AA	8988244B	Intel CE:2 Dual Channel	ADATA C903 32GB	IT1167B DtMPTool v1.67B.9.75	–	
4	–	IT1172 A3CA	8988244B	Intel JS29F64G08AAME1 CE:1 MLC-8K	ADATA C008 8GB	URescue_v1.2.12.11	–	
5	–	IT1176 A1BA	–	–	ADATA C008 64GB, Serie: 1305760753	ORU V1.2.9.94 141212	–	
6	–	UT165 A0A	2CD7943E	Micron MT29F32G08MAA CE:1 MLC-4K	Markvision 4GB	URescue v1.0.3.1	AM0688	
7	–	UT165 A1B	89680446	Intel JS29F64G08CAMDB CE:2 Dual Channel MLC-4K	HP v115w 16GB	URescue v1.3.0.71	BM0795	
8	–	IT1176 A1BA	–	–	ADATA C008 8GB Blanca y Azul, Serie: 13060185	ORU V1.2.9.94 141212	–	
9	–	UT165 A0A	89D5943E 74	Intel 29F16G08AAMC1 CE:1 MLC	Genérica 2GB (RESET a la Flash)	Kingmax Super Stick Recovery Tool v1.0.2.19	AM0681	
10	–	UT165 A0A	2CD5943E 74	Micron MT29F16G08MAA CE:1 MLC	Genérica 2GB	Kingmax Super Stick Recovery Tool v1.0.2.19	AM0681	
11	–	UT165 A1B	2CD7943E 8400	Micron MT29F32G08MAA CE:1 MLC-4K	Ridata 4GB	URescue v1.3.0.71	BM0795	
12	–	IT1172 A0AA	45DEA482	SanDisk SDTNPMAHEM-008G CE:1 MLC-8K	ADATA C008 8GB (RESET)	ORU C008 IT 8G	–	
13	–	IT1176 A1BA	–	–	ADATA 64GB	DiskGenius Partition Table (de Hiren's BootCD 15.2) dándole una partición y aplicando el formato NTFS	FMLG1.03S33	
14	–	IT1176 A1BA	–	–	ADATA C008 8GB, Blanca y azul, Serie: 13050569	ADATA-ORU-ITE-BY-USBDEV.RU N1212 (V1.2.9.94 141212) con archivo de configuración correspondiente en carpeta ORUC008IT	–	
15	–	IT1171 A0AA	8988244B A9	Intel 29F64G08ACME3 29F64G08AAME1 29F64G08ACMF3 29F64G08LCME1 29F64G08ACME2 CE:1 MLC	ADATA C008 8GB, en Windows 8.1 x64 Build 9600	ADATA-ORU-ITE-BY-USBDEV.RU M1113 (V1.2.9.90)	FMLD2.18S	
16	–	IT1171 A0AA	45DEA482 7656	SanDisk SDTNPMAHEM-008G CE:1 MLC	ADATA C008 8GB, en Windows 8.1 x64 Build 9600	ADATA-ORU-ITE-BY-USBDEV.RU M1113 (V1.2.9.90)	FMLD2.18S28	
17	–	IT1172 A3CA	2C64444B A900	Micron MT29F64G08CBABA CE:1 MLC-8K	ADATA C008 8GB	URescue v72.0.0.2	–	
18	–	IT1176 A1BA	–	–	ADATA C008 8GB Negra y roja, Serie: 13051303	ADATA-ORU-ITE-BY-USBDEV.RU N1212	–	
19	–	IT1167 B0AA	8988244B A9	–	ADATA C008 64GB	IT1167B DtMPTool v1.67B.9.75	–	

20	-	IT1171 A0AA	8988244B	Intel JS29F64G08AAME1	ADATA 8GB	URescue v72.0.0.2	-	
21	-	IT1171 A0AA físico dice: IT1172E-4BA	8988244B	Intel JS29F64G08AAME1 CE:1 MLC-8K	ADATA UV120 8GB, Negra y Naranja, Serie: 13034225	URescue v72.0.0.2	-	
22	-	IT1176 A1BA	-	-	ADATA UV110 8GB	ADATA-ORU-ITE-BY-USBDEV.RU N1212 (V1.2.9.94 141212) con archivo de configuración en carpeta ORUC008IT (aunque debió usar el de la carpeta ORUUV110IT)	-	
23	-	IT1172 A3CA	45DE9892 7257	SanDisk SDTNQCAMA-008G CE:1 TLC	ADATA C008 8GB negra y roja	URescue v1.2.12.11	16/03/2017 23:04	
24	-	UT161, leído físicamente	-	Hynix HY27UV08AG5M, leído físicamente	Sin nombre 2GB	URescue v1.0.0.3	-	
25	-	IT1172 A0AA	8988244B	Intel JS29F64G08AAME1 CE:1 MLC-8K	ADATA 8GB, roja y negra	URescue v72.0.0.2	-	
26	-	UT165 A0A	2CD7943E	Micron MT29F32G08MAA CE:1	Sin nombre 4GB	URescue v1.3.0.71	AM0684	
27	-	IT1167 B0AA	ADDE94D2 0400	Hynix H27UCG8T2MYR CE:1 MLC-8K	Sin nombre 16GB	URescue v1.3.0.71	-	
28	-	ITE1167 B0AA	2C88044B A9	Micron MT29F64G08CBAAA	Sin nombre 8GB	URescue v1.3.0.71	FMLG3.07S	
29	-	IT1169 A0AA	8988285F	Intel JS29F64G08AATE1 CE:1 TLC-8K	Sin nombre 8GB	URescue v1.2.12.11	-	
30	-	IT1169 A0AA	ECD798CE	Samsung K9ABGD8U0B CE:1 TLC-8K	ADATA 4GB (RESET)	URescue_v1.2.12.11		
31	-	IT1171A0AA	8988244B A9	Intel JS29F64G08AAME1 CE:1 Single Channel MLC-8K	Sin nombre 8GB	ADATA ORU v1.2.9.90 en Windows XP	-	
32	-	IT1172A3CA	45DE9493 76	SanDisk SDTNRGAMA-008G CE:1 Single Channel MLC-16K	ADATA 8GB	ORU_v1.2.9.90 usando adata.dat de la carpeta ORUC008IT	-	
33	-	IT1167A1B	ADD7949A	Hynix CE:1 Single Channel MLC	Sin nombre 4GB	URescue_v1.3.0.71	BT0796	
34	-	UT163A1B	ECDC1425	Samsung K9G4G08U0A - CE:1 Single Channel MLC-2K	Genérica rosada y plateada 512 MB	Super Stick Recovery Tool V1.0.2.19	BM0678	1307-0163