

Tabla de Memorias USB solucionadas con el controlador Chipsbank Technologies Co. Ltd (28 de abril 2019)

No. Orden	Chip code	Controlador	ID de Flash	Chip(s) de Memoria	Fabricante \ Producto	Herramienta utilizada	FW	VID-PID
1	–	CBM2098E (V98E)	98DE9493	Toshiba TC58NVG6DDJTA00 CE:1 MLC-16K	ADATA C008 8GB	Chipsbank CBM2098 UMPTool v6008	20/12/2012	
2	–	CBM2098E ChipGenius: CBM2098S(V98S)	ADDE14A7 424A	Hynix H27UCG8T2ETR CE:1 MLC-16K ChipGenius: H27UCG8T2ETR-BCC	Llave metálica sin nombre vendida como de 32GB quedando en 8GB	Chipsbank APTool v6009 (2015-06-15)	2013-06-06	
3	–	CBM2098E (V98E)	98DE8493	Toshiba TC58TEG6DCJTA00 CE:1 MLC-16K	Sin nombre 8GB	Chipsbank V98 APTool v6008	20/12/2012	
4	–	CBM2092X	89D5943E 7412	Intel 29F32GA8DAMC1 29F32G08CAMC1 CE:4 SLC	Generica Verde 8 GB (RESET)	Chipsbank umptool209X v2.0.01 [20090807], configuración utilizada de la Flash: INTEL_I29F64G08FAMC1 Reset	18/04/2008	
5	–	CBM2098S (V98S)	ADDE14A7	Hynix H27UCG8T2ETR-BCC CE:1 MLC-16K	Kingston 8GB metálica (Monolito)	Chipsbank APTool v6009 (2015-06-15)	06/06/2013	
6	–	CBM2098E	B544643C A004	–	Samsung 32GB Falsa, quedó de 4GB	Chipsbank V98 APTool v6008 (15/8/2014)	06/06/2013	
7	–	CBM2093P	ADD5949A 7442	Hynix H27UAG8T2B CE:1 MLC	Honest metálica 2GB, capacidad falsa 8GB	Chipsbank UMPTool v5535 (2011-09-30)	28/03/2009	
8	–	CBM2098S (V98S)	454CA892	SanDisk SDTNRIAMA-016G CE:2 TLC-8K	Kingston DT101 G2 32GB Morada	Chipsbank APTool v7000 (2015-08-25)	06/06/2013	
9	–	CBM2098E ChipGenius: CBM2098S(V98S)	2C84643C	Micron MT29F512G08CMCAB MT29F512G08CMCBB MT29F256G08CECBB MT29F256G08CECAB MT29F128G08CBCBB MT29F128G08CBCAB (esta memoria) MT29F128G08CBEBB CE:1 MLC-16K	Kingston 32GB Malva, queda de 16GB. Windows 8.1 a 64bit	Chipsbank V98 APTool v6008 (15/8/2014)	06/06/2013	
10	–	CBM2096(V96) / CBM2096P(V96P)	ADDE94D2 0443	Hynix H27UCG8T2M H27UCG8T2MYR CE:1 MLC-8K	Sin nombre 8GB quedó en 1,8GB (quizás sectores defectuosos)	Chipsbank UMPTool v5537 M71M (2012-03-09)	01/06/2010	
11	–	CBM2092X	ADD59425 4441	Hynix H27UAG8T2A CE:1 MLC	Honest 2GB	Chipsbank umptool209X v2.0.00 [20081217], configuración Hynix H27UAG8T2M, Scan Mode: High y original factory flash	18/04/2008	
12	–	CBM2096(V96) / CBM2096P(V96P)	2C78044F 89	Micron MT29F42G08CBCAB CE:1 MLC-8K	Sin nombre 8GB quedó en 5,6GB, en Windows XP SP3 Build 2600	Chipsbank UMPTool v5531 (2011-04-13)	01/06/2010	
13	–	CBM2198A	A5965A69	CE:4 TLC	Sin nombre 32GB	Chipsbank CBM2098 UMPTool v6008	06/06/2013	
14	–	–	8984643C A5	Intel 29F128G08CBEBB 29F16B08LCMF3 29F16B08ACMF1 CE:1 MLC	Memoria China FAKE de 2TB, capacidad real 16GB	Chipsbank CBM2099 UMPTool v7000 (2016-08-17)	02/03/2016	
15	–	CBM2099A	45DE9892	SanDisk SDTNRCAMA-008G CE:1 TLC-8K	Sin Nombre 8GB (RESET)	Chipsbank CBM2099 UMPTool v7000 (2015-09-22) quedó con 5GB funcionando Reset	27/04/2015	
16	–	CBM2099E	2C84643C	Micron MT29F128G08CBEBB CE:1 MLC-16K	Sin nombre 16GB	Chipsbank CBM2099 UMPTool v7000 (2016-09-29)	12/05/2015	

17	-	CBM2093 (V88)	20DC1095 54	ST NAND04GW3B2DN6 CE:1 Single Channel SLC-2K	Transcend 512MB después de reparada quedó en 187MB	Chipsbank UMPTool v5535 (2011-09-30) V1K9PFG08U0A	-	
18	-	CBM2098S	2C68044B A4	Micron MT29F32G08 CE:4 Single Channel TLC	Genérica 4GB	Chipsbank UMPTool CBM2099 v7000 (2017-09-27)1018	[2013-10-15]	
19		CBM2099E	2C84643C A5	Micron MT29F128G08CBEBB CE:1 Single Channel MLC-16K	Genérica Falsa 64GB después de reparada quedó en 8GB	Chipsbank UMPTool CBM2099 v7000 (2017-09-27)1018	[2015-05-12]	
20	-	CBM2098E, CBM2098S	8988244B A9	Intel 29F64G08ACME3 29F64G08AAME1 29F64G08ACMF3 29F64G08LCME1 29F64G08ACME2 MLC	Kingston DTSE9 de 8GB, monolito Unidad sin disco	Chipsbank CBM2099 UMPTool v7000 (2016-09-29)	[2013-10-15]	
21	-	CBM2099E	2C64643C A508	Micron FNNL84B61K3BAB CE:1 Single Channel MLC-16K	Sin Nombre 8GB (fake 250GB)	Chipsbank CBM2099 UMPTool v7000 (2015-09-22)	[2015-05-12]	
22	-	CBM2199A	2CA40832 A1	MT29F256G08EBHAF(B16A)	Sin Nombre 32GB	reset + Chipsbank UMPTool CBM2099 v7100 (2018-08-24) controlador de 24 patas reset en patas 11-12	-	
23	-	CBM2099E	AD3A14AB 424A	Hynix H27QDG8T2B8R CE:1 Single Channel MLC-16K	Sin Nombre 16GB	APTtool v7100 (2018-01-19)	[2016-03-02]	048D-1234
24	-	CBM2099E	ECDE98CE	Samsung K9ACGD8U0M CE:1 Single Channel TLC-8K	MECO 8GB	reset + Chipsbank UMPTool CBM2099 v7000 (2016-08-17)	[2016-03-02]	1E3D-198A
25	-	CBM2199A	2CA40832	Micron CE:1 Single Channel TLC	Patriot 32GB	UMPTool CBM2099 v7100 (2018-08-24)	[2017-05-17]	ABCD-1234
26	-	CBM2199A	89C40832 A6	Intel CE:1 Single Channel TLC	Sin nombre	UMPTool CBM2099 v7100 (2018-08-24)	[2017-12-12]	1E3D-198A
27	-	CBM2092	89D5943E	Intel JS29F16G08AAMC1 - CE:1 Dual Channel MLC-4K	Genérica azul metálica 4GB	Chipsbank CBM2092 UMPTool 2.0.0 (05.11.2008)	[2008-04-18]	0204-6025
28	-	CBM2098S	B564643C A504	Spectek FNNL84B61K3BAB - CE:1 Single Channel MLC-16K	Genérica anaranjada 8GB	Chipsbank CBM2099 UMPTool v7000 (2016-09-29)	[2013-06-06]	1E3D-198A
29	-	CBM2098E	983AA892 7650	Toshiba TC58TEG7TDKTA00 CE:1 Single Channel TLC-8K	Genérica 8GB	Chipsbank APTtool v7100 (2018-01-19)	[2013-06-06]	048D-1234