

Tabla de Memorias USB solucionadas con el controlador Skymedi Inc., Ltd (29 de abril 2019)

| No. Orden | Chip code | Controlador | ID de Flash | Chip(s) de Memoria | Fabricante \ Producto | Herramienta utilizada | FW | VID-PID |
|-----------|-----------|-------------------|---------------|--|---|--|----|---------|
| 1 | - | SK6226BA | 8988244B A900 | Intel JS29F64G08AAME1 CE:1 MLC-8K | Kingston DT 101 G2 8GB | SK6226_PDT 20120709 | - | |
| 2 | - | SK6215AA / 6213 | ECD798C6 | Samsung K9ABG08U0M CE:1 TLC-8K | Sin nombre 4GB | SK6213_PDT 20091118_Beta1 | - | |
| 3 | - | SK6211BA | 89D7943E | Intel 29F32G08AAMD2 CE:1 MLC | Kingston DataTraveler 101 II de 4GB, Windows XP SP3 | - SK6211_PDT 20090820 - SK6211 Update Disk V3.8 (Carpeta Recovery And UpdateDisk en la herramienta) | - | |
| 4 | - | SK6226BA | 2C88085F | Micron MT29F128G08EFAAA CE:2 TLC-8K | Sin nombre 16GB | SK6226_PDT 20120709 | - | |
| 5 | - | SK6211BA | 2CD5943E | Micron MT29F32G08QAA CE:4 MLC-4K | Kingston 8GB Negra, Windows XP | SK6211_PDT_20090123_BA | - | |
| 6 | - | SK6211BA | 89D7943E | Intel JS29F32G08AAMD2 CE:1 MLC-4K | Kingston 4GB Blanca y Amarilla, Windows XP | SK6211_PDT_20090219_BA | - | |
| 7 | - | SK6211BA | 98D594BA | Toshiba TC58NVG4D1DTG00 CE:1 MLC-4K | Kingston 2GB Blanca y Verde Retractil, Windows XP | SK6211_PDT_20090123_BA | - | |
| 8 | - | SK6226BA | ADDE94DA | Hynix H27UCG8T2ATR CE:1 MLC-8K | Sin nombre 8GB | SK6226_PDT 20120709 con la configuración H27UCG8T2ATR_X4_I2 | - | |
| 9 | - | SK6211BB | 89680446 A9 | Intel 29F32G08AAMDB *2 29F32G08AAMDA *2 29F32G08AAMDD *2 CE:3 MLC-4K | Kingston 8GB, Azul | SK6211BB_PDT_20090805 | - | |
| 10 | - | SK6215AA / SK6213 | ECD798CA | Samsung K9ABG08U0A CE:1 TLC-8K | Verbatim 4GB | SK6213_PDT_20101008, con la configuración K9ABG08U0A | - | |
| 11 | - | SK6215AA / SK6213 | ECD798C6 | Samsung K9ABG08U0M CE:1 Dual Channel TLC-8K | Sin nombre 8GB | Transcend Autoformat v1.8 | - | |
| 12 | - | SK6211BA | 89D7943E 8400 | Intel JS29F32G08AAMD2 CE:1 MLC-4K | Kingston DT 101 II 4GB | SK6211_PDT_20090619_BA utilizando I29F32G08AAMD1_S.cfg sobre Windows XP SP2 con VirtualBox hospedado en Windows 7 64bit | - | |