

Els pendrives de 128 GB subministrats pel ICPB es troben formatats de fàbrica amb exFAT, sistema d'arxius que admet arxius sense límit de grandària, i pot gestionar unitats amb grans capacitats d'emmagatzematge.

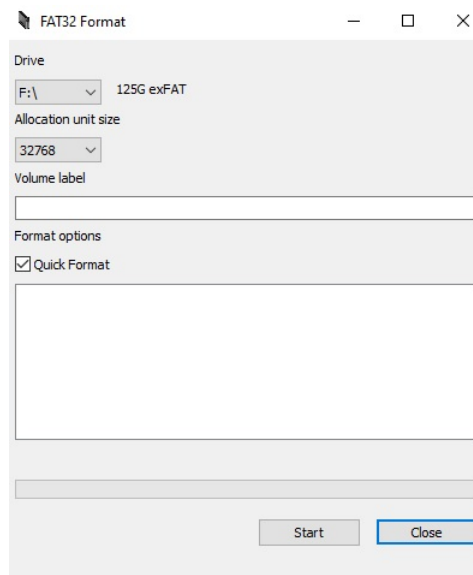
No obstant això, aquest format no es reconeix per una alta quantitat de dispositius com a fotocopiadores, impressores amb usb o consoles de jocs. El format més estandarditzat per a aquesta mena de dispositius és FAT32.

El sistema FAT32 admet sol arxius de grandària màxima 4 GB, i pot utilitzar-se en unitats d'emmagatzematge màxims de 2 TB. Malgrat ser aplicables a unitats de major capacitat, els sistemes Windows no admeten el formateig d'unitats superiors als 32 GB, per a les quals utilitza els formats NTFS o bé extFAT.

SOLUCIÓ

Si desitgem formatar una unitat superior a 32 GB com FAT32, necessitarem un programa de tercers. El software FAT32FORMAT, en la seva versió de finestra de Windows podem descarregar-lo de <http://ridgecrop.co.uk/guiformat.exe>

No requereix instal·lació, només és necessari executar el programa descarregat. Presentarà la finestra:



En Drive, si no ho ha seleccionat automàticament seleccionarem la lletra de la unitat que Windows ha assignat al nostre USB. Observar que l'espai és 125 GB i format actual exFAT.

ASSEGURAR-SE QUE ÉS LA LLETRA CORRECTA I NO FORMATAR UNA ALTRA UNITAT, JA QUE S'ESBORREN TOTES LES DADES

En Volum label podem escriure el nom que volem que aparegui en el nostre USB. Premerem "Start". Després de confirmar en una finestra d'avís, tindrem el pendrive en pocs segons amb el format FAT32.

Recordar que, després de donar aquest format, disposem de 125 GB d'emmagatzematge, però no podem usar aquest pendrive per a arxius grans de més de 4GB, com a còpies de seguretat, vídeos d'alta resolució, etc, amb grandària superior a l'indicat. Però podem usar-ho en pràcticament qualsevol ordinador Windows, Mac o Linux, fotocopiadores, consoles de videojocs, televisors, o qualsevol altre.