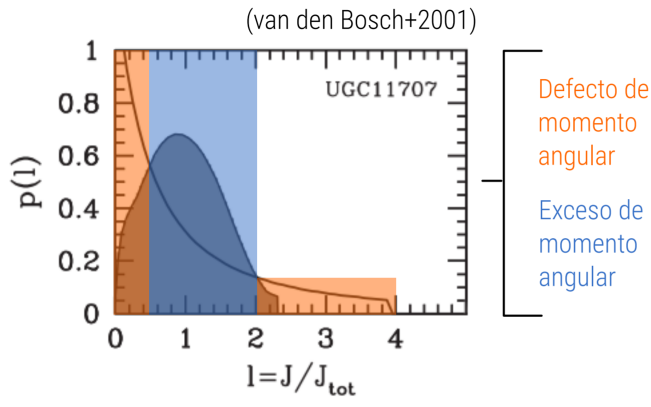
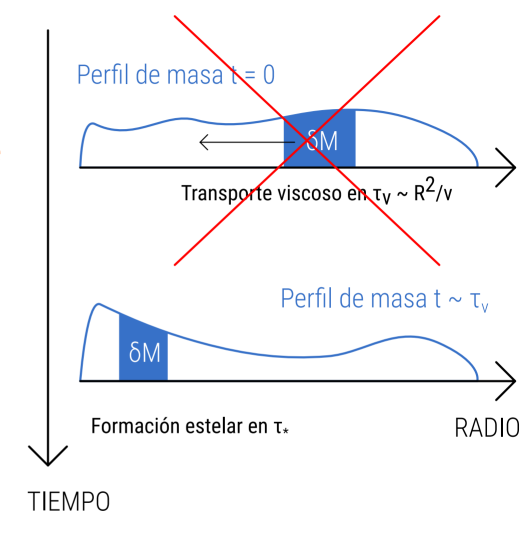
ENFRIAMIENTO DEL GAS BARIÓNICO



Tenemos dos problemas con los discos:

- 1) Son muy compactos
- 2) No tienen la misma distribución de momento angular que el halo.



Si $\tau_{v} \sim \tau_{*}$, el perfil final será exponencial (Lin & Pringle 1987)