



El telescopi té una visió enorme i una precisió admirable. A més, com sempre apunta al mateix lloc mentre va orbitant, és possible que capti algun resultat. És un telescopi amb un mirall de 1,4 m. de diàmetre muntat damunt un xassis amb panells solars i combustible per a la seva propulsió i orientació. També té una antena per a comunicar-se amb la Terra. Pesa una tona. L'ordinador incorporat s'encarrega d'enviar les dades a la Nasa seleccionant aquelles que poden ser de major importància.

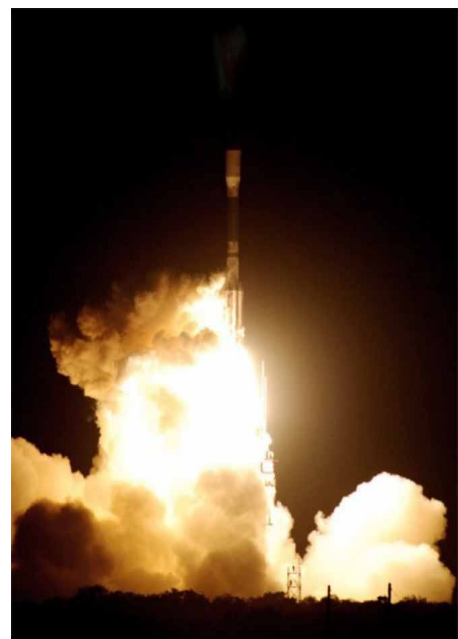
Cal tenir paciència i esperar...

Per què aquesta missió? No pensem que s'ha fet per cercar cap E.T.!

Però sí per cercar vida i mons habitables tal vegada per a un futur. I quan dic vida no pens amb sers humans, ni prou fer-hi. Pens en bacteris, sers tal vegada unicel·lulars, o tan sols condicions perquè hi pugui establir-se la vida, si cal en el futur i és possible. El nostre planeta és únic en les seves característiques? Si és així, quan d'espai desaprofitat!



*Surti el que sigui d'aquesta missió, enhorabona per haver-ho intentat! A nosaltres ens queda gaudir dels avenços de la ciència i acceptar amb humilitat que, en realitat, sabem molt poquet de tot el que caldria i voldríem.*



El llançament nocturn, en una nit de cel net i ple d'estels, de la nau espacial KEPLER.