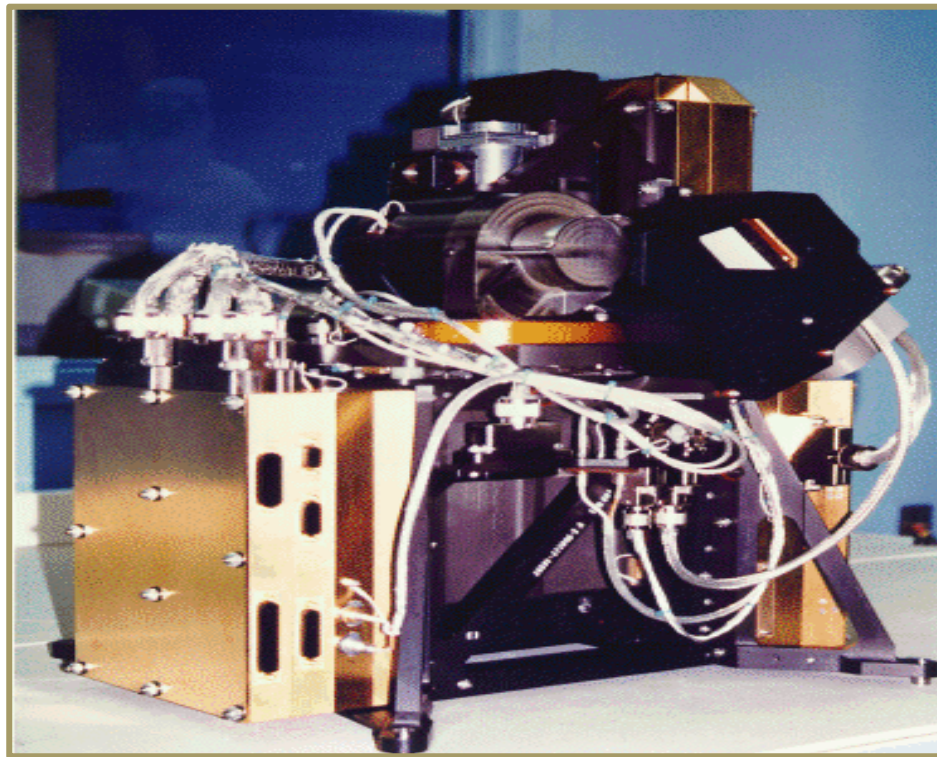


II. EL OZONO ESTRATOSFÉRICO

son: 965 kg de peso, 3 m de altura, y 1,52 de diámetro. El Meteor 3 5 (B), que fue un proyecto conjunto USA-antigua CEI. Permaneció operativo entre 1991-1994. El Earth-Probe (C), perteneciente a la NASA, que estuvo operativo desde 1996, complementario del ADEOS I (D), en orbita también desde 1996, que pertenece a Japón, pero que dejó de funcionar en junio de 1997. El programa Earth-Probe TOMS fue clausurado por la NASA el 30 de mayo de 2007.

El gran avance de estos satélites, fue la incorporación de una nueva tecnología, la SBUV (solar backscatter ultraviolet)-TOMS (total ozone mapping system), la cual permitió el análisis del ozono total y que se muestra en la foto:



Imágenes de la NASA. www.nasa.gov/