

Disco Ecuatorial Simplificado:

"La imagen tiene 20cm de diámetro. Se incorpora un segundo disco en el cual se explica cómo afecta en el físico humano las radiaciones. Ambos discos están plastificados.

La base es de tablero MDF hidrolaqueado y la aguja es de cobre electrolítico.

Originalmente diseñado por Jean de la Foye, es un instrumento para diagnóstico y emisión de las radiaciones del espectro electromagnético. Con el disco ecuatorial se puede trabajar con testigos a los cuales se les puede medir la radiación que emiten, se busca en el disco indicador la interpretación y si la radiación no es buena (enfermedad) se le puede emitir al testigo la radiación que la contrarresta. También resulta un instrumento muy valioso para medir las ondas de forma de los objetos. Todo practicante de radiestesia debería disponer de uno de ellos. Incluye manual con indicaciones de uso."