

Péndulo Cromático o Cono Virtual :

Realizado en madera de haya, terminación natural – 130 mm de largo, 10 mm de diámetro cuerpo central y 42 mm de diámetro el disco selector.

Diseñado en 1939 por Belizal y Chaumery.

Es una excelente herramienta para abordar el terreno de los colores radiestésicos y las ondas de forma. Es muy eficaz para detectar la emisión de forma de seres vivos, ya sea en forma presencial o utilizando un testigo.

Posee tres posiciones de trabajo:

1° nudo: Para utilizar sobre seres vivos

2° nudo: Medición de ondas de forma de objetos

3° nudo: Detección ondas de color

Se puede utilizar para medir el funcionamiento de gráficos o dispositivos radiónicos

Incluye estuche de guardado.