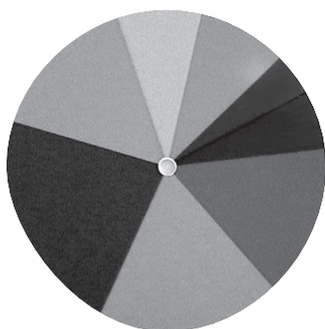


Disco de colores 1002983

Instrucciones de uso

06/18 ALF



El disco de colores sirve para comprobar que, en la mezcla aditiva de colores, los colores del espectro se mezclan para formar el blanco.

1. Descripción, datos técnicos

Disco circular de plástico, con segmentos de color rojo, naranja, amarillo, verde claro, azul oscuro y violeta. Perforación central (aprox. 10 mm) para fijación al motor con accionamiento regulable (1002705).

Diámetro: 170 mm

2. Servicio

- Fijar el disco de colores al motor con accionamiento en posición vertical. Atornillar fijamente el tornillo moleteado.
- Encender el motor y seleccionar un número de revoluciones por minuto mayor a 8 n/s.
- Ante esta velocidad, el ojo ya no puede seguir el movimiento de los segmentos de colores y se produce una mezcla aditiva de los mismos. Debido a razones técnicas, no se obtiene el color blanco, sino el gris.
- Es recomendable iluminar el disco de colores por delante con una lámpara.