

Número de guía, ¿qué es?

Especificaciones de Potencia: El Número Guía (GN)

El **Número Guía (GN)** es el indicador estándar de la potencia lumínica de un flash fotográfico. En el modelo **Godox TT520III**, contamos con un **GN 33** (medido en metros a ISO 100).

¿Qué significa el GN 33 en la práctica?

Este valor determina la distancia máxima a la que el flash puede iluminar un sujeto manteniendo una exposición correcta. Se calcula mediante la siguiente relación:

Número Guía = Distancia (m) × Apertura (f/)

Tabla de Referencia de Alcance (ISO 100)

A continuación, se detallan las aperturas recomendadas según la distancia del sujeto para obtener una exposición óptima a máxima potencia:

Distancia del Sujeto	Apertura Recomendada (f/)
2 metros	f/16
3 metros	f/11
4 metros	f/8
6 metros	f/5.6
8 metros	f/4

Ventajas de esta potencia:

- **Versatilidad en Interiores:** Capacidad suficiente para rebotar la luz en techos o paredes blancas, logrando una iluminación suave.
- **Fotografía de Retrato:** Permite trabajar con diafragmas cerrados para obtener mayor nitidez o con difusores (softboxes) sin perder demasiada luz.
- **Uso en Exterior:** Ideal como luz de relleno para suavizar sombras marcadas por el sol en distancias cortas y medias