

# HAPI

## Sistema Indicador de Trayectoria de Aproximación para Helicópteros

Cumplimiento: OACI Anexo 14  
Vol. II Par. 5.3.5



HAPI

### APLICACION

El HAPI es un indicador por destellos de trayectoria de aproximación para Helicópteros que puede ser utilizado durante el día ó la noche en sitios donde exista gran cantidad de obstáculos que pongan en peligro al Helicóptero. En un solo gabinete de montaje a piso se encuentra auto contenido un dispositivo el cual proyecta una clara señal, para ayudar al piloto a obtener una trayectoria vertical de aproximación y aterrizaje clara y libre de obstáculos.

### INFORMACIÓN PARA ORDENAR

**Ejemplo:** Un HAPI-120/60 es un Sistema HAPI de 1 gabinete con 2 lámparas una principal y otra de respaldo para ser alimentado a 120 V, 60 Hz. Incluye el clinómetro y un interruptor de inclinación.

### CARACTERÍSTICAS

- Reúne las recomendaciones de la OACI
- Construcción robusta.
- Sistema de montaje y nivelación de tres piernas.
- Lámparas de Tungsteno halógeno, principal y de respaldo.
- Detector de apagado automático por mala operación
- Conexión sencilla con un conector macho
- Cambio automático por falla de una lámpara en operación por otra de respaldo.
- Carcaza de una sola pieza
- Fácil nivelación. Tamaño compacto y clinómetro integrado para apuntamiento de alta precisión.



**Tipo de Indicador:** HAPI

**Tensión de Alimentación:**  
120 = 120 V c.a.  
230 = 220-240 V c.a.  
012 = 12 V c.a.  
024 = 24 V c.a.

**Frecuencia:**  
50 = 50 Hz  
60 = 60 Hz

### SEÑAL VISUAL DEL HAPI

