

## ▶ ANTENAS — RECEPCION TERRESTRE

### FLASHD — Antena TV UHF Triple-Boom

- Se suministra completamente montada. Instalación ultrarrápida. La antena se despliega con la simple pulsación de un botón.
- Triple boom convergente, con 23 directores. Dipolo en 'W'. Reflector diedro. Todos los elementos de aluminio.
- Configuración del ángulo diedro: 90° ó 120°. Dos diagramas de radiación 'plano vertical' disponibles.
- Fijación a mástiles Ø25 a 50 mm. Angulo de inclinación regulable ±40°. Polarización horizontal o vertical.
- Conexión coaxial tipo F. Suministrados 1 conector macho roscable y 1 capuchón protector de goma.
- Caja conexión de plástico ABS, con índice de protección IP55. Fácil desmontaje para una conexión más cómoda del cable coaxial.
- Impedancia 75 Ω

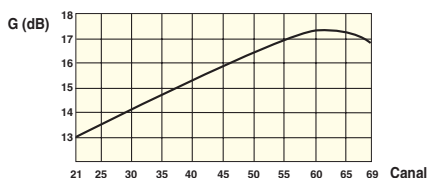
Antena TV UHF Triple-Boom

**FLASHD**  
Ref. 1782

- Canales : **21 a 69 (470-862 MHz)**
- Tipo : **YAGI Triple-Boom, 1 Reflector Diedro**
- Ganancia : Ver gráfica abajo
- Relación D/A : **≥ 20 dB**
- Carga del viento : **105 N (130 km/h) , 150 N (150 km/h)**
- Conexión : **tipo F**
- Longitud : **105 cm**
- Unidades por embalaje : **1**
- Peso embalado : **3 kg**

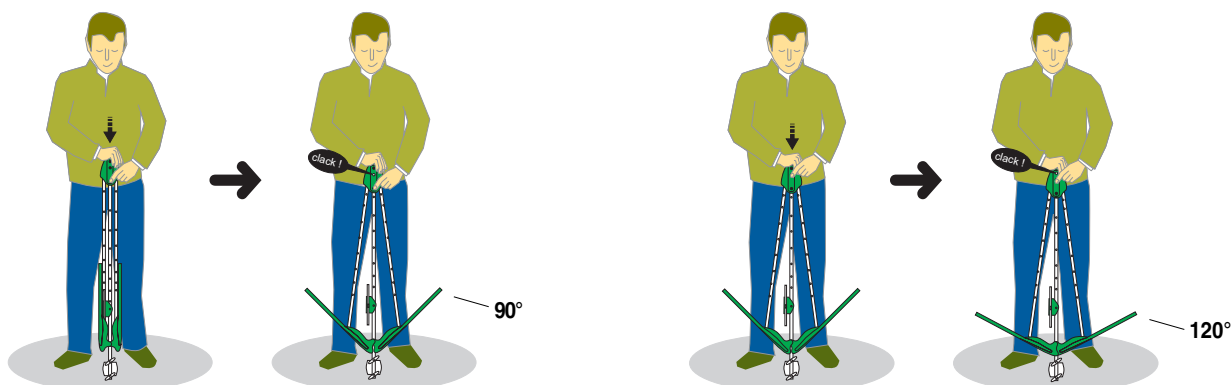


FLASHD



	470 MHz	670 MHz	860 MHz
Angulo de abertura			
— Modo DIEDRO 90°	55° (H) 65° (V)	40° (H) 50° (V)	25° (H) 30° (V)
— Modo DIEDRO 120°	55° (H) 55° (V)	40° (H) 40° (V)	25° (H) 23° (V)

#### ■ DESPLIEGUE DE LA ANTENA : APRETAR UN BOTÓN



#### ¿ 90° ó 120° ?

- El modo DIEDRO 90° proporciona el mejor rendimiento general de la antena. El modo DIEDRO 120° puede ser ensayado cuando existan ecos que con el modo 90° produzcan interferencias visibles.