

Serie **Di@na G69**

CAPTACIÓN DE SEÑAL

Antena de estructura tipo romboidal que ofrece un alto rendimiento con características mejoradas en la parte alta de la banda de UHF.

APLICACIÓN

Diseñado específicamente para cabeceras de recepción de TV analógica y digital. Sus prestaciones mejoran notablemente en la parte alta de la banda de UHF, principalmente en los canales que más atenuación sufren: 66, 67, 68 y 69.

CARACTERÍSTICAS

- Se suministra premontada para una fácil instalación, mediante el uso de un simple destornillador.
- El conjunto reflector Dipolo está concebido para una relación Delante-Atrás superior.
- Fabricada en materiales nobles, especialmente adecuados para la vida del producto en condiciones ambientales adversas.
- Permite el montaje tanto en polaridad horizontal como vertical manteniendo sus características de estanqueidad.
- Dispone de conector "F" que le aporta un alto blindaje.
- Concebida en colores discretos que se mimetizan con el entorno para evitar su impacto visual en los tejados.
- En caso de señales débiles en áreas de baja cobertura, permite incorporar el dipolo **@ktive**, que mejora el factor de mérito de la antena y aleja el "efecto muro" (**incorporado en referencias 84386 y 84387**).



MODELO	Di@na G69	Di@na G69 6U	Di@na G69 @ktive	Di@na G69 @ktive 6U
Referencia	84375	84377	84387	84386
Canales	21 ... 69			
Ganancia	16,5	21 ... 69		32
Impedancia	Ω		75	
Pérdidas de retorno	dB		15	
Relación delante/atrás	dB		25	
Ángulo de apertura horizontal	$^\circ$		33	
Longitud	mm		1.126	
Carga al viento	130 km/h	71		1 (6u. Diana G69 @ktive)
	150 km/h	98		
Unidades de embalaje	1	1 (6u. Diana G69)	1	
Dimensiones de embalaje	mm	740 x 330 x 180	740 x 330 x 180	760 x 340 x 650
Peso	Kg	2	12	2

CURVA DE GANANCIA

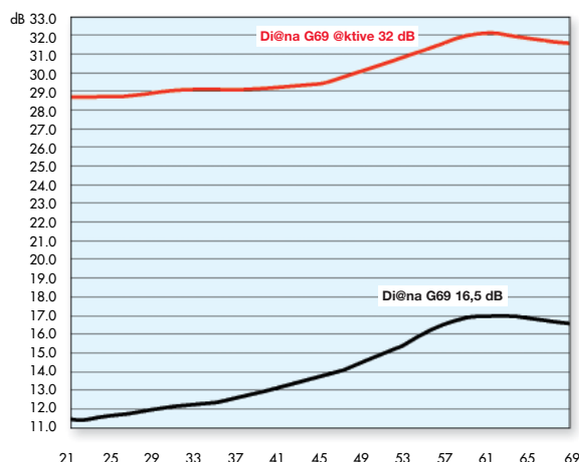


DIAGRAMA DE APERTURA HORIZONTAL

