

AMPLI. MONOCANAL ADYACENTE UHF. G52 DB CANAL 31



\$73.610 \$87.596 con IVA

- Código: **79717**
- Marca: **ALCAD**
- Modelo- P/N: **ZG-431**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

El amplificador MONOCANAL ADYACENTE UHF de la marca ALCAD (modelo: ZG-431, SKU: 79717) es perfecto para mejorar la seal de TV en el canal 31. Con una ganancia de 52 dB, este amplificador garantiza una excelente calidad de seal y una recepcin clara y estable. Adems, este amplificador cuenta con las siguientes especificaciones tcnicas: - Modelo: ZG-431 - Marca: ALCAD - Ganancia: 52 dB - Canal: 31 Con el ampli ADYACENTE UHF de ALCAD, podrs disfrutar de una experiencia de TV sin interrupciones y con una calidad de imagen superior. No pierdas ms tiempo cambiando de canal debido a una mala seal. Mejora tu experiencia de entretenimiento con este increble amplificador de seal UHF. La marca ALCAD es reconocida por su alta calidad y durabilidad en sus productos. Con aos de experiencia en el mercado de seguridad, ALCAD se ha convertido en una eleccin confiable para aquellos que buscan productos confiables y de calidad. No busques ms, este amplificador MONOCANAL ADYACENTE UHF de la marca ALCAD es la solucin perfecta para mejorar tu seal de TV en el canal 31. Obtén una imagen clara y estable con este amplificador de calidad!

Productos Relacionados



**AMPLIFICADOR
DIGITAL
PROGRAMABLE MONT
BLANC**

Codigo: **79743**
Marca: **ALCAD**
CAD-824
\$338.450 +iva



**AMPLIFI.
DISTRIBUCION
DOBLE TV-SAT**

Codigo: **79104**
Marca: **ALCAD**
DA-520
\$215.730 +iva



**AMPLI. MONOCANAL
ADYACENTE UHF. G52
DB CANAL 21**

Codigo: **79708**
Marca: **ALCAD**
ZG-431
\$73.790 +iva



**AMPLI. MONOCANAL
ADYACENTE UHF. G52
DB CANAL 22**

Codigo: **79709**
Marca: **ALCAD**
ZG-431
\$73.710 +iva



**AMPLI BI.BIII E
INTERBANDAS. G52
DB CANAL 13**

Codigo: **79707**
Marca: **ALCAD**
ZG-611
\$72.260 +iva