

DERIVADOR FI 8 SAL 16 DB



\$8.450 \$10.056 con IVA

- Código: **79735**
- Marca: **ALCAD**
- Modelo- P/N: **DE-801**

TIENDAS

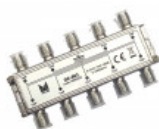
- Huechuraba : **Sin Stock**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



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

El DERIVADOR FI 8 SAL 16 dB ALCAD DE-801 (79735) es la solución perfecta para mejorar la calidad de la señal de tu sistema de seguridad. Este derivador ofrece un nivel de atenuación de 16 dB en cada una de sus 8 salidas, lo que garantiza una transmisión óptima sin pérdida de señal. Con su número de serie DE-801 y marca ALCAD, este derivador es sinónimo de calidad y confiabilidad. Fabricado con materiales duraderos y de alta calidad, este producto es resistente y duradero, lo que garantiza su funcionamiento óptimo durante mucho tiempo. Especificaciones técnicas: - Número de salidas: 8 - Nivel de atenuación: 16 dB - Número de serie: DE-801 - Marca: ALCAD - SKU: 79735 No pierdas la oportunidad de mejorar la calidad de tu sistema de seguridad con el DERIVADOR FI 8 SAL 16 dB ALCAD DE-801 (79735). Visita nuestra tienda online en Artilec y descubre más productos de seguridad de alta calidad.

Productos Relacionados



DERIVADOR FI 8 SAL 18 DB

Código: **79736**
Marca: **ALCAD**
DE-803
\$8.450 +iva



DERIVADOR 4 SALIDAS 20DB 5-2400MHZ

Código: **78206**
Marca: **BDN**
BDN-DE420-2.4G
\$5.590 +iva



DERIVADOR 8 SALIDAS 25DB 5-2400MHZ

Código: **78216**
Marca: **BDN**
BDN-DE825-2.4G
\$6.290 +iva



DERIVADOR 8 SALIDAS 20DB 5-2400MHZ

Código: **78215**
Marca: **BDN**
BDN-DE820-2.4G
\$8.370 +iva



DERIVADOR 4 SALIDAS 12DB 5-2400MHZ

Código: **78204**
Marca: **BDN**
BDN-DE412-2.4G
\$5.330 +iva