



CÓDIGO: 48485 CLAVE: TRIM-E

## Transformador de impedancia para exteriores, Volteck

- Núcleo de acero recubierto de cobre con aislante dieléctrico de polietileno, malla de aluminio y forro de PVC
- Para señal UHF, VHF y FM
- Conduce señales eléctricas de alta frecuencia (TV abierta y antena)



### Certificaciones y garantías



### Especificaciones

Señal	UHF, VHF, FM
Frecuencia	5 -900 HMz
Impedancia	75-300 Ohms
Tipo de conexión	Tipo F (3/8 -32 UNEF)
Dimensiones (largo de cuerpo x largo de cable)	6.6 x 6.9 cm
Empaque individual	Bolsa con tarjeta
Inner	20
Master	200
Pallet	6400

### País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imagenes complementarias

Convierte la entrada tipo antena en salida de cable coaxial

