



## Antena 4GNOVA Extensión de cobertura 4G

Antena de emisión y recepción de señales LTE/4G para la extensión de cobertura en zonas apantalladas o de difícil propagación. La antena 4GNOVA puede conectarse directamente a un router LTE/4G o a una antena interior radiante. En este último caso, los dispositivos que puedan utilizar la red 4G obtendrán cobertura sin necesidad de emitir alta potencia, ahorrando así batería y protegiendo al usuario de excesos de radiación.

*Televes se reserva el derecho de modificar el producto*

El cable coaxial es de 50 Ohm y va solidario al chasis de la antena. Está disponible en dos longitudes y dos tipos de conectores diferentes.

<b>Ref.</b>	650101
<b>Ref. Lógica</b>	4GNOVA
<b>EAN13</b>	8424450173336

### Otras características

<b>Color</b>	Blanco
--------------	--------

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

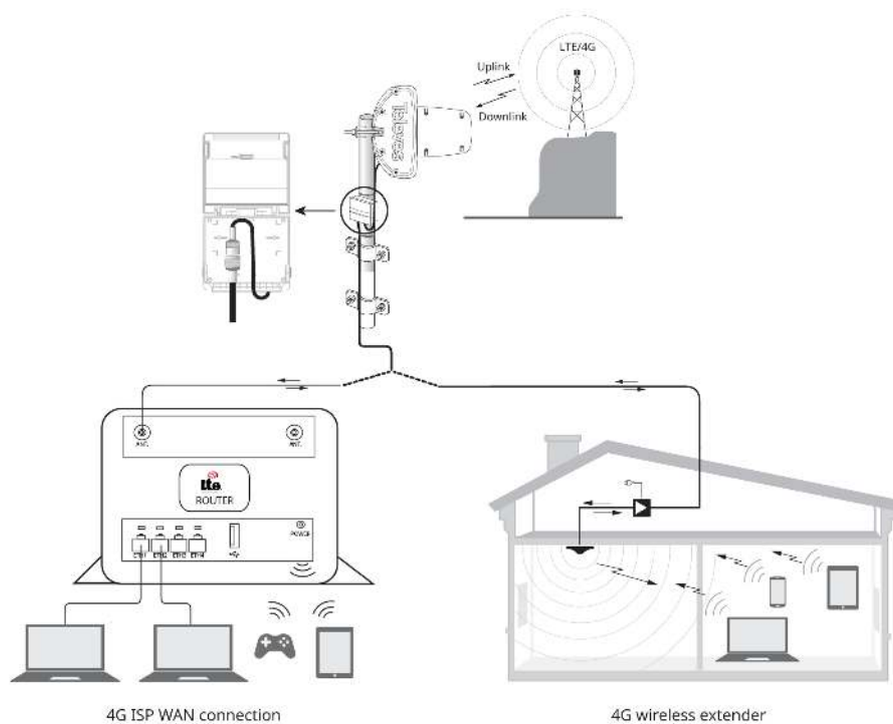
### Datos físicos

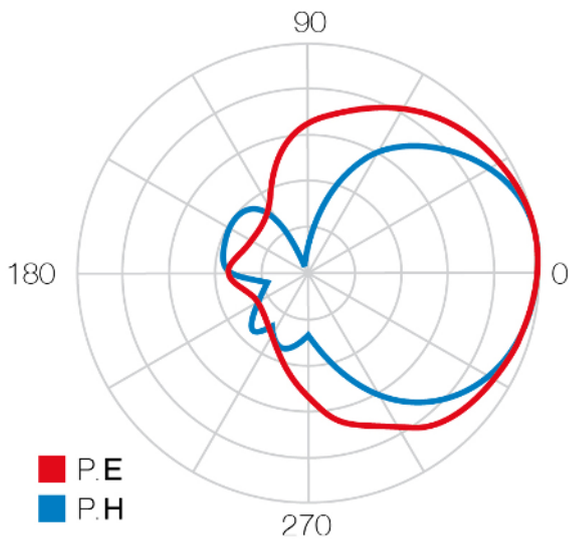
<b>Peso neto</b>	1.407,00 g
<b>Peso bruto</b>	1.407,00 g
<b>Anchura</b>	348,00 mm
<b>Altura</b>	77,00 mm
<b>Profundidad</b>	318,00 mm
<b>Peso del producto</b>	1.407,00 g

## Destaca por

- Antena pasiva para la extensión de cobertura 4G, que mejora la calidad de conexión a la red del operador
- Los dispositivos móviles 4G funcionan de forma más eficiente en potencia y consumo
- Respuesta optimizada en los enlaces Uplink y Downlink
- Una antena de telefonía en un circuito impreso: impide alteraciones de sus características y garantiza la calidad mecánica
- Antena pasiva, sin consumo

## Notas de Aplicación





**Diagrama de radiación**

## Especificaciones técnicas

Polarización		Horizontal / Vertical	
Banda de trabajo	Mhz	698...960	1700...2700
Ganancia	dBi	7,5	7
Relación D/A	dB	>18	>20
Impedancia	Ohm	50	
Carga al viento	N	69,6 (@130Km/h)	
		95,7(@150Km/h)	
Índice de protección	IP	53	
Diámetro del mástil	mm	20...50	