

# TORREPACK

REF.306501



## UNA ÚNICA ESTRUCTURA PARA MÚLTIPLES ANTENAS

- Instalación sin obras
- Tratamiento anticorrosión
- Solución estética para antenas terrestres y parabólicas
- Facilidad de transporte



SIN OBRAS



RESISTENTE  
A CORROSIÓN



MONTAJE  
SENCILLO



100% Designed, Developed & Manufactured in Televes Corporation  
televescorporation ■ televes.com ■ televes@televes.com

**Televes**<sup>®</sup>

### DESCRIPCIÓN

La Torre Pack ref.306501 es un soporte estructural de antenas pensado para una **instalación fácil y sencilla sin necesidad de mantenimiento**.

Directamente atornillable al suelo, la instalación se realiza sin necesidad de obras y su presentación en tres láminas facilita su transporte, manipulación y almacenamiento.

Además del mástil, dispone de una zona preconfigurada para añadir un soporte en "L" donde instalar más antenas.

La torre Pack es una solución interesante para viviendas unifamiliares y también como torre expositora en ambientes profesionales.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Versátil.** Con espacio para montar varias antenas, estas pueden instalarse en el mástil que incorpora o mediante soportes "L" (Compatible con el soporte "L" de Televes, ref. 7349)
- **Sencilla de instalar.** Su instalación no necesita soportes encofrados ya que es directamente atornillable al suelo.
- **Compacta.** Fácil de almacenar y transportar hasta el punto de instalación.
- **Diseño atractivo.** Una solución estética para agrupar todas las antenas.
- **Instalación optimizada.** El tendido del cable está integrado en el interior de la torre, lo que contribuye a la durabilidad de la calidad en la instalación de TV.
- **Plug and Play.** Kit completo con todos los accesorios necesarios para su ensamblado.



### DESTACA POR

- **Larga duración.** Fabricada en acero galvanizado y lacada al horno con polvo electrostático de poliéster que garantizan más de 15 años sin corrosión. Tornillería inoxidable.
- **Embalaje compacto** que evita problemas de espacio en el almacenamiento y transporte (264 x 1.194 x 82mm).



### CARACT. TÉCNICAS

Grosor mástil		2
Grosor paneles laterales		1,5
Diámetro mástil	mm	45
Altura total del mástil		1.170
Altura útil del mástil		1.040
Peso	kg	17
Momento flector en la base		1.040
Momento flector en el mástil	Nm	520

### SOPORTES COMPATIBLES



REF. DESCRIPCIÓN

306501 TORRE PACK GALV.+NAR 2,2m C/ACCESORIOS

EAN 13

8424450174227