



# Torres Móviles ITS & US TOWER

## Especificaciones

- Torre telescópica de 32 m autosoportada / ventada
- Sistema de inclinación hidráulico: 1 cilindro (ITS) / 2 cilindros (US)
- Máximo de capacidad de carga en la parte superior:  
270 Kg (ITS) / 295 Kg (US)
- Estructura galvanizada de alta resistencia
- 6 secciones de torre con entramado galvanizado por inmersión en caliente
- Cables de soporte y de tensión de acero galvanizado
- Anillos para fijar cables
- Sistema de torre telescópica motorizado monofásico
- Sistema de cables de arriostamiento multipunto con anclajes de 60"
- Inclinación hidráulica monofásica
- Capacidad de carga plataforma de remolque de doble eje:  
6000 Kg (ITS) / 4760 Kg (US)
- Frenos eléctricos
- Tablero eléctrico
- Tiempo de implementación aproximado de 12 horas
- Dimensiones\*:  
9600 / 8800 mm largo  
2900 / 2500 mm alto  
2400 / 2600 mm ancho

## Opcionales

- Grupo electrógeno
- Antena trisectorial (opcional KIT RET)
- Baliza Solar
- Barras Químicas
- Compresor 220 V
- Posicionador MMOO con Control Remoto



\* Las dimensiones son en modo de traslado, es decir, con la torre telescópica en posición horizontal.  
\* Información netamente referencial. Producto sujeto a disponibilidad.