

TORRES

**TORRES ELEVADORAS TELESCÓPICAS
TORRES ELEVADORAS PRO
TORRES ELEVADORAS PARA LINE ARRAY
ACCESORIOS PARA TORRES ELEVADORAS
DATOS TÉCNICOS**

Serie LW

Diseñados para cañones de seguimiento.

Estos soportes profesionales especialmente diseñados para cañones de seguimiento están fabricados en acero y vienen con su propio adaptador. Estos accesorios fijan con precisión los cañones de seguimiento. Ambos soportes cuentan con patas plegables y mástil extensible. Su base firme y equilibrada garantiza un uso seguro.

LW 10

Soporte



DATOS TÉCNICOS	LW 10
Peso:	7,30 Kg.
Capacidad de carga:	60 Kg.
Altura mínima:	1,10m.
Altura máxima:	1,70m.
Diámetro desplegada:	1,40m.

LW 20/2

Soporte



Este soporte de iluminación tiene con un cabestrante con autofreno y está fabricado en acero con acabado negro. Cuenta con patas plegables y mástil extensible (hasta 1,62 metros).

Soporta cargas de 100kg. Su base firme y perfectamente equilibrada garantiza un uso seguro.



Características

- Soporte profesional para cañones de seguimiento.
- Fabricado en acero.
- Plegable y extensible.
- Color: Negro/Gris metalizado.
- Este soporte de iluminación tiene un eficiente sistema de plegado.

DATOS TÉCNICOS	LW 20/2
Peso:	7,7 Kg.
Capacidad de carga:	100 Kg.
Altura mínima:	0,9m.
Altura máxima:	1,62m.
Diámetro:	35mm.
Diámetro desplegada:	1,30m.



CP2: Accesorio para LW 20/2 (incluido). Fija los cañones de seguimiento al soporte de iluminación para un uso seguro.

Serie LW + AW



LW 125



Soporte

Soporte de iluminación con una barra horizontal para fijar hasta 6 focos tipo PAR. Fabricado en hierro y acabado en color negro, incorpora un sistema de plegado de patas y mástil extensible de hasta 3.1m. Su base firme y equilibrada asegura un funcionamiento seguro. Soporta cargas de hasta 60Kg.

Accesorios disponibles: P 2, AW 2, AW 11, AW 137, AW 215, AW 237, AW 500 y AW537.



Pasador de seguridad.



Sistema de fijación de la barra horizontal.



Sistema de plegado/desplegado de patas.

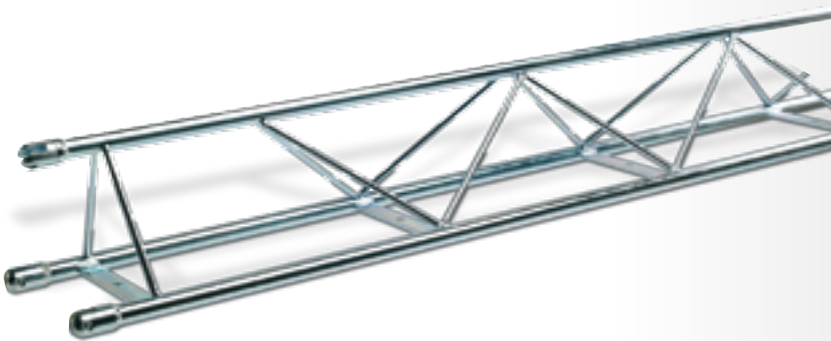
DATOS TÉCNICOS	LW 125
Peso:	7,30 Kg.
Capacidad de carga:	60 Kg.
Altura mínima:	1,45m.
Altura máxima:	3,10m.
Diámetro desplegada:	1,30m.

AW 220



Truss

Truss triangular de acero de 2 metros de longitud, 15 x 15 x 15 cm, capaz de soportar elementos de iluminación como focos, scanners, ect. Su diseño permite la unión a otros tramos iguales. Ideales para instalaciones fijas en pubs, salas de fiesta, estudios fotográficos, etc



Ejemplo de montaje móvil con dos torres WORK® LW 127 y dos soportes AW 215.



AW 215



Accesorio para fijar el truss a la torre LW 127.



Serie SH

SH 2340

SopORTE



SopORTE para bafles que permite elevar fácilmente cajas acústicas. Para ello dispone de un cabestrante que eleva la parte superior mediante un sistema de cremallera, fijando firmemente los piñones del cabestrante con la guía. Además, incorpora palomilla de fijación.

Su inserción superior de 35mm, lo hace perfectamente válido para cualquier caja acústica con este standard de inserción. Fabricado en hierro y color negro.



DATOS TÉCNICOS	SH 2340
Peso:	13 Kg.
Capacidad de carga:	38 Kg.
Altura mínima:	1,6m.
Altura máxima:	2,93m.
Diámetro desplegada:	1,64m.

SH 500 A

Tubo de inserción



Tubo de inserción para bafles que permite elevar fácilmente cajas acústicas acopladas a sistemas compactos (subwoofer + satélite). Para ello dispone de un cabestrante que eleva la parte superior mediante un sistema de cremallera, fijando firmemente los piñones del cabestrante con la guía. Además, incorpora palomilla de fijación. Parte inferior y superior adaptado para inserciones de 35 mm de diametro, lo hacen perfectamente válido para cualquier caja acústica con este standard de medida. Fabricado en hierro y en color negro.



Longitud mínima:
900mm.

Longitud máxima:
1400mm.

Carga máxima:
38kg.

Inserciones:

Adaptado para standards de 35mm de diametro (superior e inferior).



LW 127

Soporte

Este soporte de iluminación tiene un cabestrante con autofreno y está fabricado en acero con acabado negro. Cuenta con patas plegables y mástil extensible (hasta 2,8 metros).

Soporta cargas de 70kg. Su base firme y perfectamente equilibrada garantiza un uso seguro.



LW 127 incluye un cabestrante con autofreno que eleva cargas de hasta 70kg a una altura de 2,80m.



Es compatible con muchos accesorios gracias a su inserción de 35 mm de diámetro.

Este soporte de iluminación está fabricado en acero para una mayor resistencia.



CP1
Adaptador para soportes LW-10, LW-125, LW-127, LW-130.



P2
Adaptador para soportes LW-125, LW-127, LW-130 a tubo de 20mm.



Características

- Soporte de iluminación plegable y extensible.
- Cabestrante con autofreno.
- Fabricado en acero.
- Compatible con multitud de accesorios gracias a su inserción de 35 mm (macho).

Accesorios

AW 137 / AW 215 / AW 237 / AW 2/37 / AW 537 / P2 / AW 11 / AW 500.

DATOS TÉCNICOS	LW 127
Peso:	9,5 Kg.
Capacidad de carga:	70 Kg.
Altura mínima:	1,72m.
Altura máxima:	2,80m.
Diámetro:	35mm.
Diámetro desplegada:	1,87m.



LW 130

Soporte

El soporte de iluminación de alta gama de WORK®. LW 130 es uno de los soportes de iluminación más fiables del mercado. Al igual que los modelos anteriores, incluye un cabestrante con autofreno.

Fabricado en acero, con acabado negro/gris metalizado, soporta sin problema cargas de 100kg y las eleva hasta los 3 metros de altura. Cuenta con patas plegables y un mástil extensible. Su base firme y perfectamente equilibrada garantiza un uso seguro.



Mástil extensible, usando el cabestrante con autofreno.



LW 130 tiene un estabilizador en cada pata, permitiendo ajustar verticalmente el soporte.



LW 130 es compatible con muchos accesorios gracias a su inserción de 35mm de diámetro.



Este soporte de iluminación está fabricado en acero para una mayor resistencia.



Características

- Soporte de iluminación plegable y extensible.
- Cabestrante con autofreno.
- Fabricado en acero.
- Compatible con multitud de accesorios gracias a su inserción de 35mm (macho).
- Colores disponibles: Negro/gris metalizado.

Accesorios

AW 137 / AW 237 / AW 337 / AW 537 / AW 2/37 / P2 / AW 1.

DATOS TÉCNICOS	LW 130
Peso:	13 Kg.
Capacidad de carga:	100 Kg.
Altura mínima:	1,58m.
Altura máxima:	3m.
Diámetro:	35mm.
Diámetro desplegada:	1,64m.

Serie LW

LW 330

Torre elevadora



Fácil transporte y seguridad total.

Esta torre telescópica está compuesta de 3 tramos de acero, extensibles mediante un cable de alta resistencia a la tracción.

Este último está guiado por poleas de acero con rodamientos auto lubricados. El diseño específico de la torre asegura su fácil transporte en coches y otros vehículos de pequeño tamaño, gracias a su sistema de plegado que reduce considerablemente su altura. Su base con 2 patas ajustables permite usarla en superficies irregulares.

Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre. Incluye un cabestrante con autofreno, fabricado de acuerdo a la norma VBG 8/10.93 y certificado TÜV 9591009.

Características

- Tres tramos de acero extensibles.
- Tamaño reducido / cabe en todo tipo de vehículos.
- Diámetro: 35mm/compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Negro.

Accesorios opcionales.



PL3
(plataforma para elevación).

WL3
(ruedas en las patas).



Accesorios: AW 135 / AW 235 / AW 335 / AW 535 / AW 435 / AW 10 / AW 1 / WL 3 / PL 3.

Cable: Composición: 6x 19 +1.

Diámetro: 4mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante: Capacidad de la bobina: 38 mm.

Rango de reducción: 2.5 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE · BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.

DATOS TÉCNICOS	LW 330
Peso:	21 Kg.
Capacidad de carga:	100 Kg.
Altura mínima:	1,29m.
Altura máxima:	3,25m.
Diámetro:	35 mm.
Diámetro desplegada:	1,02m.



LW 330 es muy adecuada para los instaladores, ya que pueden llevarla con ellos a cualquier sitio. Mide 1,3 metros y tan sólo pesa 21 kg!



Una asa en el cuerpo permite transportar fácilmente esta ligera torre.



LW 330 cuenta con un fiable cabestrante con autofreno. Ha sido fabricado de acuerdo a la norma VBG 8/10.93 y está certificado TÜV 9591009.



LW 330 es compatible con la plataforma opcional PL3, usando el diámetro de inserción de 35mm.



Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección.



Cuatro ruedas opcionales (WL3). Son muy convenientes para desplazar la torre una vez desplegada.



Base con patas ajustables: esta particularidad es muy práctica para conseguir un equilibrio correcto en superficies irregulares.

LW 135 R

Torre elevadora



Esta torre telescópica está compuesta de 2 tramos de acero extensibles mediante un cable de acero de alta resistencia a la tracción. Este último está guiado por una polea de acero con rodamientos auto lubricados.

Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre.

LW 135 R cuenta con dos ruedas en su base para un fácil transporte y manejo.



Características

- Dos tramos extensibles fabricados en acero.
- Dos ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Diámetro: 35mm /compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Negro.
- Cabestrante con autofreno fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93 y certificado TÜV 9591009.
- Para una mayor comodidad durante el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.
- Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.
- Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.
- Nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre.
- Protege la carga contra los movimientos involuntarios.
- Asa posicionada en el cuerpo de esta ligera torre, para un fácil transporte.
- Las dos ruedas posicionadas en la base de la torre elevadora permiten un fácil transporte.



Una asa en el cuerpo permite transportar fácilmente esta ligera torre.



LW 135 R cuenta con un fiable cabestrante con autofreno. Ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93 y está certificado TÜV 9591009.

Accesorios: AW 135 / AW 235 / AW 335 / AW 535 / AW 435 / AW 10.

Cable: Composición: 6x 19 +1.

Diámetro: 4mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante: Capacidad de la bobina: 38 mm.ç

Rango de reducción: 2.5 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE · BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.

DATOS TÉCNICOS	LW 135 R
Peso:	24,4 Kg.
Capacidad de carga:	100 Kg.
Altura mínima:	1,93m.
Altura máxima:	3,50m.
Diámetro:	35mm.
Diámetro desplegada:	1,26m.

Serie LW R

LW 142 R

Torre elevadora



Muy fácil de manejar, alcanza los 4 metros de altura.

Tres tramos de acero extensibles mediante un cable de acero de alta resistencia a la tracción, componen esta torre telescópica. Unas poleas de acero con rodamientos auto lubricados guían el cable para un uso seguro.

LW 142 R incluye estabilizadores en sus patas para lograr una perfecta estabilidad en cualquier superficie. El nivel de burbuja asegura la elevación vertical de la carga, protegiéndola de movimientos inesperados.

La torre ha sido sumergida en un baño de zinc para evitar su corrosión y oxidación.

Características

- Tres tramos extensibles fabricados en acero.
- Dos ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 35mm /compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Negro.
- Cabestrante con autofreno fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93 y certificado TÜV 9591009.
- Para una mayor comodidad durante el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.
- Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.
- Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.
- Nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre.
- Protege la carga contra los movimientos involuntarios.
- Asa posicionada en el cuerpo de esta ligera torre, para un fácil transporte.
- Las dos ruedas posicionadas en la base de la torre elevadora permiten un fácil transporte



Accesorios: AW 135 / AW 235 / AW 335 / AW 535 / AW 10 / AW 435.

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 40mm.

Rango de reducción: 2.5 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE; BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.

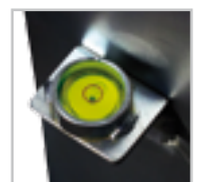
Cable:

Composición: 6 x 19 +1.

Diámetro: 4 mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

DATOS TÉCNICOS	LW 142 R
Peso:	28,8 Kg.
Capacidad de carga:	100 Kg.
Altura mínima:	1,59m.
Altura máxima:	4,05m.
Diámetro:	35mm.
Diámetro desplegada:	1,29m.



Una asa en el cuerpo permite transportar fácilmente esta ligera torre.

LW 150 R

Torre elevadora

Cómoda y ligera para un fácil de manejo.

LW 150 R es una torre telescópica compuesta de 3 tramos de acero extensibles con un cable de acero de alta resistencia a la tracción. Unas poleas de acero con rodamientos auto lubricados guían el cable para un uso seguro. Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre. LW 150 R incluye, además, estabilizadores ajustables en sus patas, nivel de burbuja y dos ruedas en su base. Para una protección más duradera contra la corrosión y oxidación, la torre ha sido sumergida en un baño de zinc.

Características

- Tres tramos extensibles fabricados en acero.
- Dos ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 35mm /compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Negro.
- Cabestrante con autofreno fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93 y certificado TÜV 9591009.
- Para una mayor comodidad durante el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.
- Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.
- Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.
- Nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre.
- Protege la carga contra los movimientos involuntarios.
- Asa posicionada en el cuerpo de esta ligera torre, para un fácil transporte.
- Las dos ruedas posicionadas en la base de la torre elevadora permiten un fácil transporte.



Una asa en el cuerpo permite transportar fácilmente esta ligera torre.

Accesorios: AW 135 / AW 235 / AW 335 / AW 535 / AW 435 / AW 10.

Cable:

Composición: 4 x 19 +1.

Diámetro: 4mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 38mm.

Rango de reducción: 2.5 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE · BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.

DATOS TÉCNICOS	LW 150 R
Peso:	32,8 Kg.
Capacidad de carga:	100 Kg.
Altura mínima:	1,90m.
Altura máxima:	5m.
Diámetro:	35mm.
Diámetro desplegada:	1,46m.

Serie LW R

LW 155 R

Torre elevadora



LW 155 R es una excelente alternativa para los que consideran el modelo LW 150 R un poco justo para sus necesidades. Es el primer modelo de la serie con cuatro tramos de acero extensibles.

El cable de acero de alta resistencia a la tracción está guiado por poleas de acero con rodamientos auto lubricados.

LW 155 R eleva cargas de 150 kg hasta los 5,3 metros de altura. Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre.

Los estabilizadores ajustables situados en sus patas ofrecen una gran estabilidad en todo tipo de superficie, mientras el nivel de burbuja permite equilibrar la carga. Cuatro ruedas en la base de la torre aseguran un fácil transporte.

Para una protección más duradera contra la corrosión y oxidación, la torre ha sido sumergida en un baño de zinc.

Características

- Cuatro tramos extensibles fabricados en acero.
- Cuatro ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 35 mm /compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Negro.
- Cabestrante con autofreno fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.
- Asa posicionada en el cuerpo de la torre para el transporte.
- Para facilitar el transporte, incluye 4 ruedas en su base y un alojamiento para las patas estabilizadoras.
- Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.
- Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.
- Nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre.
- Protege la carga contra los movimientos involuntarios.



Accesorios: AW 135 / AW 235 / AW 335 / AW 535 / AW 10 / AW 435.

Cable: Composición: 4 x 19 +1.

Diámetro: 4mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

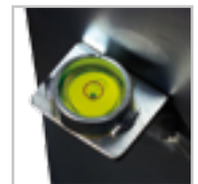
Cabestrante: Capacidad de la bobina: 40 mm.

Rango de reducción: 2.5 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE; BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.



DATOS TÉCNICOS	LW 155 R
Peso:	43,4 Kg.
Capacidad de carga:	150 Kg.
Altura mínima:	1,72m.
Altura máxima:	5,30m.
Diámetro:	35mm.
Diámetro desplegada:	1,49m.

LW 185 R

Torre elevadora

Las características de esta torre telescópica marcan claramente su diferencia respecto a los modelos anteriores.

LW 185 R ha sido diseñado para elevar 210kg a una altura de 5,3 metros, gracias a cuatro tramos de acero extensible y un cable de acero de alta resistencia a la tracción (guiado por poleas de acero con rodamientos auto lubricados).

Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre.

LW 185 R incluye estabilizadores ajustables en sus patas para una gran estabilidad en todo tipo de superficie, mientras el nivel de burbuja permite equilibrar la carga. Cuatro ruedas en la base de la torre aseguran un fácil transporte.

Para una protección más duradera contra la corrosión y oxidación, la torre ha sido sumergida en un baño de zinc.

LW 185 R está disponible en dos acabados: gris metalizado y negro (LW 185 R B).

Características

- Cuatro tramos extensibles fabricados en acero.
- Cuatro ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 35mm /compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Negro.
- Cabestrante con autofreno fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93 y certificado TÜV 9591009. El asa en el cuerpo de la torre facilita el transporte.
- LW 185 R incluye 4 ruedas en su base. Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.
- Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.
- Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.
- Nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.



Accesorios: AW 135 / AW 235 / AW 335 / AW 535 / AW 10 / AW 435.

Cable: Composición: 6 x 19 +1.

Diámetro: 6mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante: Capacidad de la bobina: 48mm.

Rango de reducción: 3.75 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE; BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.

DATOS TÉCNICOS	LW 185 R
Peso:	73,2 Kg.
Capacidad de carga:	210 Kg.
Altura mínima:	1,72m.
Altura máxima:	5,30m.
Diámetro:	35mm.
Diámetro desplegada:	1,49m.

Serie LW R

LW 255 R

Torre elevadora



LW 255 R eleva fácilmente cargas hasta los 5,3 metros de altura, gracias a cuatro tramos de acero extensible y un cable de acero de alta resistencia a la tracción (guiado por poleas de acero con rodamientos auto lubricados). Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre. LW 255 R incluye estabilizadores ajustables en sus patas para una gran estabilidad en todo tipo de superficie, mientras el nivel de burbuja permite equilibrar la carga. Cuatro ruedas en la base de la torre aseguran un fácil transporte. Para una protección más duradera contra la corrosión y oxidación, la torre ha sido sumergida en un baño de zinc.

Características

- Cuatro tramos extensibles fabricados en acero.
- Cuatro ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 55mm /compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Negro.
- LW 255 R cuenta con un potente cabestrante con autofreno, para la elevación de cargas muy pesadas. Ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.
- LW 255 R incluye 4 ruedas en su base para desplazar la torre sin esfuerzo.
- Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.
- Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.
- Nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre.
- Protege la carga contra los movimientos involuntarios.
- Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.



Accesorios: AW 155 / AW 255 / AW 355 / AW 19 / AW 13 / AW 555 / AW 455.

Cable:

Composición: 6 x 19 +1.

Diámetro: 6mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

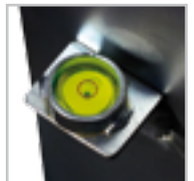
Capacidad de la bobina: 48mm.

Rango de reducción: 3.75 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE; BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.



DATOS TÉCNICOS	LW 255 R
Peso:	86,4 Kg.
Capacidad de carga:	220 Kg.
Altura mínima:	1,73m.
Altura máxima:	5,30m.
Diámetro:	55mm.
Diámetro desplegada:	1,78m.

LW 265 R

Torre elevadora

La principal diferencia entre este modelo y el LW 255 R radica en la altura máxima que alcanzan: LW 265 R eleva cargas de 220 kg hasta los 6,5 metros de altura (contra 5,3 metros para LW 255 R), gracias a su quinto tramo de acero extensible y su cable de acero de alta resistencia a la tracción (guiado por poleas de acero con rodamientos auto lubricados). Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre.

LW 265 R incluye estabilizadores ajustables en sus patas para una gran estabilidad en todo tipo de superficie, mientras el nivel de burbuja permite equilibrar la carga. Cuatro ruedas en la base de la torre aseguran un fácil transporte.

Para una protección más duradera contra la corrosión y oxidación, la torre ha sido sumergida en un baño de zinc.

Características

- Cinco tramos extensibles fabricados en acero.
- Cuatro ruedas en la base de la torre + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 40 mm /compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Negro.
- LW 265 R cuenta con un potente cabestrante con autofreno, para la elevación de cargas muy pesadas. Ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.
- LW 265 R incluye 4 ruedas en su base para desplazar la torre sin esfuerzo.
- Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.
- Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.
- Nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.
- Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.



Accesorios: AW 140 / AW 240 / AW 340 / AW 540 / AW 440 / AW 20 / AW 12.

Cable:

Composición: 6 x 19.

Diámetro: 6mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 48mm.

Rango de reducción: 3.75 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE; BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.

DATOS TÉCNICOS	LW 265 R
Peso:	93,4 Kg.
Capacidad de carga:	220 Kg.
Altura mínima:	1,80m.
Altura máxima:	6,50m.
Diámetro:	40mm.
Diámetro desplegada:	1,79m.

Serie LW R

LW 290 R

Torre elevadora



Las características de LW 290 R son impresionantes: gracias a sus cinco tramos de acero, soporta cargas de 290 kg y las eleva hasta los 6,60 metros, usando un cable de acero de alta resistencia a la tracción.

Un sistema de poleas de acero con rodamientos auto lubricados guía el cable para un uso correcto de la torre. Todo el sistema móvil se fija mediante pasadores de seguridad, necesarios durante el esfuerzo de la torre.

LW 290 R incluye estabilizadores ajustables en sus patas para una gran estabilidad en todo tipo de superficie, mientras el nivel de burbuja permite equilibrar la carga. Unos estabilizadores adicionales están posicionados en el centro de la torre, teniendo en cuenta las importantes cargas que maneja.

Cuatro ruedas en la base aseguran un fácil transporte, mientras otras 3 ruedas permiten su transporte en posición horizontal.

Para una protección más duradera contra la corrosión y oxidación, la torre ha sido sumergida en un baño de zinc.

Características

- Cinco tramos extensibles fabricados en acero.
- Estabilizadores adicionales en el centro de la torre para una distribución óptima de la carga.
- Cuatro ruedas en la base de la torre + 3 en sentido vertical + asa para un cómodo transporte.
- Sumersión en un baño de zinc para evitar corrosión y oxidación.
- Diámetro: 50mm /compatible con muchos accesorios.
- Acabado: Negro.
- LW 290 R cuenta con un potente cabestrante con autofreno, para la elevación de cargas muy pesadas. Ha sido fabricado de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.
- La base de LW 290 R tiene unos estabilizadores adicionales, debido a las pesadas cargas que soporta. La elevación de la carga resulta más segura.
- Sistema de polea y pasador de seguridad en cada sección. Vértice con refuerzo.
- Patas estabilizadoras muy resistentes con base de goma.
- Nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre.
- Protege la carga contra los movimientos involuntarios.
- LW 290 R incluye 4 ruedas en su base para desplazar la torre sin esfuerzo.
- Ruedas adicionales para el transporte de la torre en posición horizontal.
- Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.



Accesorios: AW 150 / AW 250 / AW 350 / AW 550 / AW 450 / AW 30 / AW 29.

Cable:

Composición: 7 x 19.

Diámetro: 7mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante:

Capacidad de la bobina: 48mm.

Rango de reducción: 3.75 : 1.

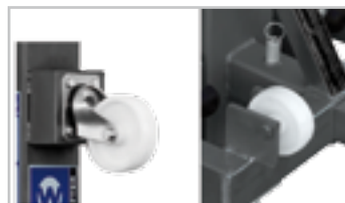
Normas y certificados:

Torre: CE; BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.



DATOS TÉCNICOS	LW 290 R
Peso:	184 Kg.
Capacidad de carga:	290 Kg.
Altura mínima:	1,84m.
Altura máxima:	6,60m.
Diámetro:	50mm.
Diámetro desplegada:	1,79m.



LW 461 R

Torre elevadora

LW 461 R es el tercer modelo de la serie 400. Aunque su diseño sigue la misma filosofía que los modelos anteriores, sus características ofrecen prestaciones claramente superiores.

Fabricada en aluminio y compuesta de cuatro tramos, LW 461 R eleva desde el suelo unas cargas de 250 kg (+100 kg comparado con LW 425 R) hasta los 6,35 metros de altura. La elevación es muy eficaz y el usuario puede manejar fácilmente cargas muy pesadas.

LW 461 R incluye dos nuevas características para un transporte fácil y seguro: una barra de segura bloquea los tramos durante el transporte mientras dos ruedas plegables permiten manejar la torre elevadora en posición horizontal.

Características

- Cuatro tramos extensibles fabricados en aluminio.
- Pasadores de seguridad sobredimensionados.
- Dos barras detrás de la torre para un refuerzo adicional.
- Cuatro ruedas en la base de la torre y dos ruedas adicionales para el transporte horizontal.
- Acabado: Negro.
- Ruedas adicionales y asa para el transporte de la torre en posición horizontal.
- WORK® cuida particularmente la calidad de los cabestrantes con autofreno, fabricados de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.
- Esta torre elevadora incluye una barra de seguridad que bloquea los tramos durante el transporte.
- Nuevo patente: una pieza de acero ha sido añadida a cada tramo para una mayor firmeza.
- Un cabestrante con doble manivela (opcional) está disponible, para plegar y desplegar la torre rápidamente y sin esfuerzo.
- Un asa posicionado en la parte superior de la torre elevadora permite un mayor control a la hora de desplazarla.
- Incluye un nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.



- Las torres elevadoras de la serie 400 incluyen unas patas muy resistentes, con estabilizadores y base de goma.
- Las torres elevadoras de la serie 400 incluyen 4 ruedas en su base para desplazarlas sin esfuerzo.
- Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.
- Poleas de acero y cable sobredimensionado para soportar el plegado y desplegado de la torre.



Accesorios: Adaptadores trusses para elevar cómodamente cualquier truss.

Adaptadores en "M" para elevar objetos cilíndricos.

Accesorio en "L" con mosquetón para la elevación de cargas con cadenas.

Cable: Composición: 6 x 19+1.

Diámetro: 6mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

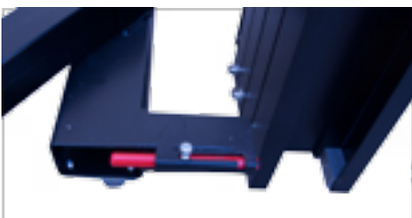
Cabestrante: Capacidad de la bobina: 48mm.

Rango de reducción: 3.75 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE; BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.



DATOS TÉCNICOS	LW 461 R
Peso:	146,2Kg.
Capacidad de carga:	250 Kg.
Altura mínima:	1,91m.
Altura máxima:	6,35m.
Diámetro desplegada:	1,96 x 1,79m.

Serie LW R

LW 476 R

Torre elevadora



LW 476 R y LW 461 R han sido diseñadas juntas por lo tanto cuentan con unas características muy parecidas, siendo ambas unas excelentes torres elevadoras.

Sin embargo, gracias a su tramo adicional, LW 476 R debe ser considerado como la versión superior del LW 461 R. En concreto, el quinto tramo permite alcanzar los 7,8 metros de altura (+1,5 metro comparado con LW 461 R).

Las demás características son equivalentes a LW 461 R y conforman una de las mejores torres elevadoras de WORK: elevación desde el suelo, componentes fabricados de acuerdo a los estándares DIN usando materias primas de calidad, 4 ruedas para el transporte, etc.

Características

- Cinco tramos extensibles fabricados en aluminio.
- Pasadores de seguridad sobredimensionados.
- Dos barras detrás de la torre para un refuerzo adicional.
- Cuatro ruedas en la base de la torre y dos ruedas adicionales para el transporte horizontal.
- Acabado: Negro.
- Dos barras están posicionadas detrás de la torre para soportar la presión de la carga.
- Potentes pasadores de seguridad sobredimensionados para soportar las cargas más pesadas durante el despliegue de la torre.
- Ruedas adicionales y asa para el transporte de la torre en posición horizontal.
- WORK® cuida particularmente la calidad de los cabestrantes con autofreno, fabricados de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.
- Esta torre elevadora incluye una barra de seguridad que bloquea los tramos durante el transporte.
- Nuevo patente: una pieza de acero ha sido añadida a cada tramo para una mayor firmeza.
- Un cabestrante con doble manivela (opcional) está disponible, para plegar y desplegar la torre rápidamente y sin esfuerzo.
- Un asa posicionada en la parte superior de la torre elevadora permite un mayor control a la hora desplazarla.



- Incluye un nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.
- Las torres elevadoras de la serie 400 incluyen unas patas muy resistentes, con estabilizadores y base de goma.
- Las torres elevadoras de la serie 400 incluyen 4 ruedas en su base para desplazarlas sin esfuerzo.
- Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.
- Poleas de acero y cable sobredimensionado para soportar el plegado y desplegado de la torre.

Accesorios: Adaptadores trusses para elevar cómodamente cualquier truss.

Adaptadores en "M" para elevar objetos cilíndricos.

Cable: Composición: 6 x 19+1.

Diámetro: 6mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante: Capacidad de la bobina: 48mm.

Rango de reducción: 3.75 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE; GBV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.



DATOS TÉCNICOS	LW 476 R
Peso:	162Kg.
Capacidad de carga:	220 Kg.
Altura mínima:	1,91m.
Altura máxima:	7,83m.
Diámetro:	mm.
Diámetro desplegada:	1,96 x 1,79m.

LW 480 R

Torre elevadora

La torre elevadora más potente de la serie 400.

Recomendada para los profesionales más exigentes en sus eventos importantes, LW 480 R es la torre elevadora más potente de la serie 400.

Esta torre elevadora de alta calidad ha sido diseñada para los eventos más importantes: asegura una seguridad óptima y una máxima comodidad para unos excelentes resultados.

La ligera inclinación en la parte opuesta de la carga incrementa la estabilidad de la torre y su carga, respetando el centro de gravedad. Al igual que LW 465 R, incluye un sistema pendular interno que bloquea automáticamente los tramos en caso de rotura del cable o el cabestrante.

El cabestrante de gran calidad asociado a las poleas de acero y el cable sobredimensionado garantizan el perfecto plegado y desplegado de los tramos. Sin duda una de las mejores torres elevadoras jamás fabricadas.

Características

- Cinco tramos extensibles fabricados en aluminio.
- Pasadores de seguridad sobredimensionados.
- Dos barras detrás de la torre para un refuerzo adicional.
- Sistema pendular interno (IPS).
- Cuatro ruedas en la base de la torre y dos ruedas adicionales para el transporte horizontal.
- Acabado: Negro
- Triple seguridad contra la caída de tramos: cabestrante con autofreno, pasadores autoblocantes y sistema pendular interno (IPS).
- Nuevo sistema pendular interno IPS de WORK®. Bloquea los tramos entre ellos para una seguridad total.
- Dos barras están posicionadas detrás de la torre para soportar la presión de la carga.



- Potentes pasadores de seguridad sobredimensionados para soportar las cargas más pesadas durante el despliegue de la torre.
- Ruedas adicionales y asa para el transporte de la torre en posición horizontal.
- WORK® cuida particularmente la calidad de los cabestrantes con autofreno, fabricados de acuerdo a la norma VGB 8/10.93.
- Refuerzo lateral de cada tramo para reducir la presión ejercida sobre los tramos cuando la torre está desplegada.
- Las torres elevadoras de la serie 400 incluyen 4 ruedas en su base para desplazarlas sin esfuerzo.
- Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.
- Poleas de acero y cable sobredimensionado para soportar el plegado y desplegado de la torre.
- Incluye un nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.
- Las torres elevadoras de la serie 400 incluyen unas patas muy resistentes, con estabilizadores y base de goma.

Accesorios: Adaptadores trusses para elevar cómodamente cualquier truss.

Adaptadores en "M" para elevar objetos cilíndricos.

Cable: Composición: 6 x 19+1.

Diámetro: 7mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

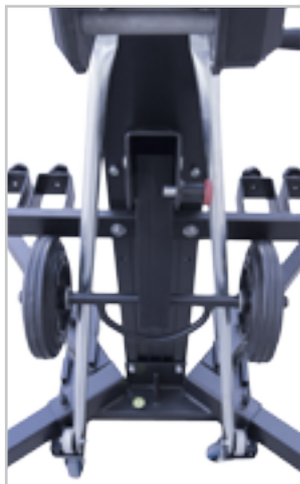
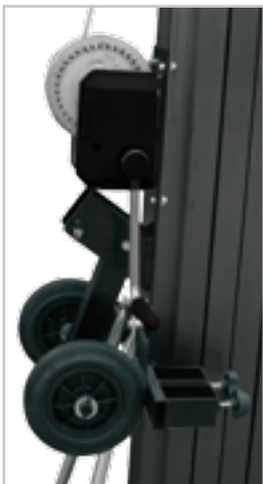
Cabestrante: Capacidad de la bobina: 48mm.

Rango de reducción: 10.5 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE; BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 1357; EN 12100.



DATOS TÉCNICOS	LW 480 R
Peso:	243 Kg.
Capacidad de carga:	320 Kg.
Altura mínima:	1,98m.
Altura máxima:	8,30m.
Diámetro desplegada:	2,09 x 1,93m.

Serie WT

WT 150

Torre elevadora

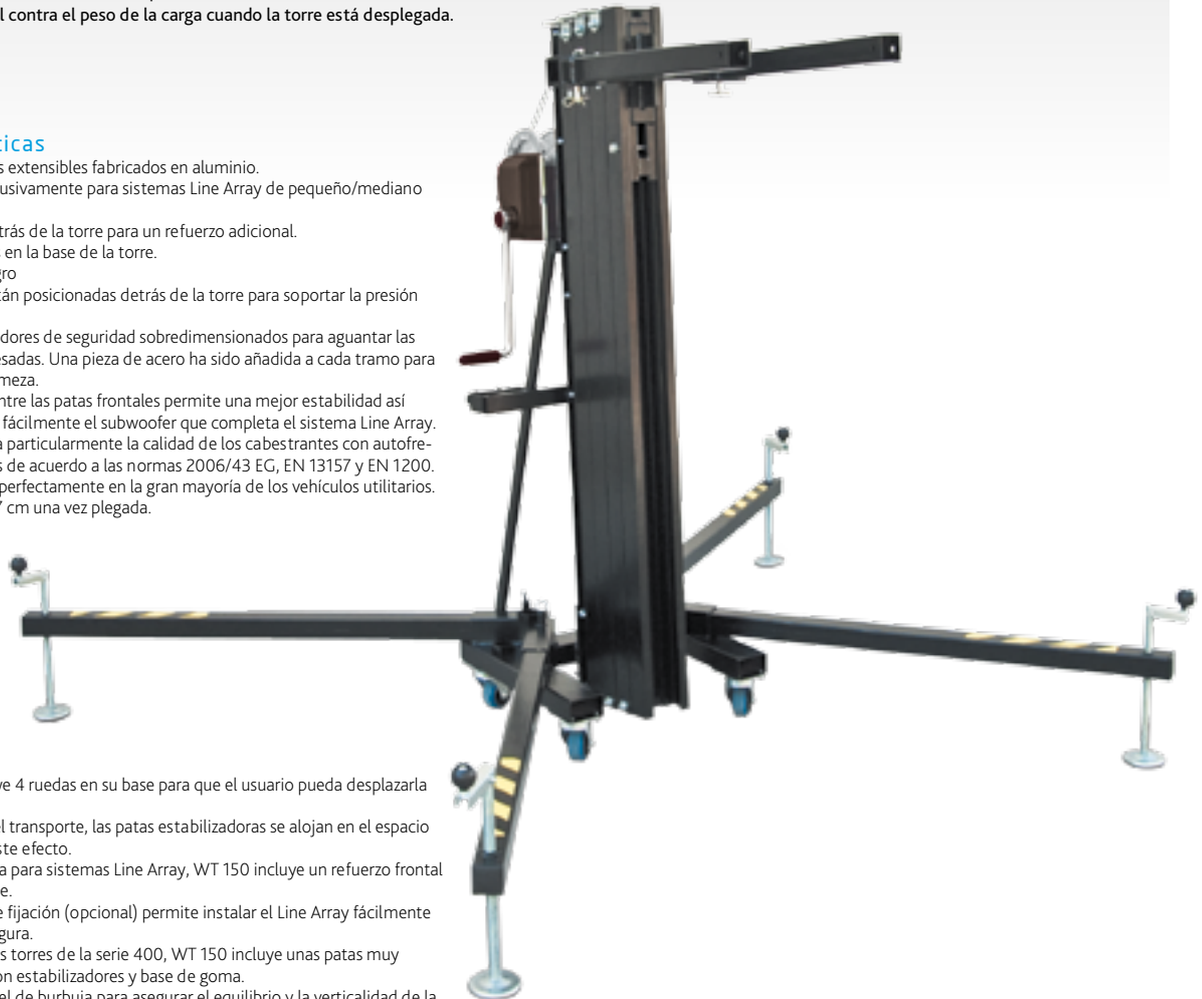


La torre elevadora más compacta del mercado para sistemas Line Array.
WT 150 es sin duda la torre elevadora más compacta del mercado para sistemas Line Array.

Cabe en la gran mayoría de los vehículos utilitarios porque tan sólo mide 157 cm plegada. Permite instalar pequeños sistemas Line Array con una gran comodidad. Al igual que las otras torres elevadoras diseñadas para sistemas Line Array, WT 150 es un modelo de alta calidad que ofrece las mayores garantías para proteger a los usuarios y cargas elevadas (hasta 200 kg). Por ello incluye, entre otros elementos de seguridad, unas barras de refuerzo posicionadas detrás de la torre. Ofrece una resistencia adicional contra el peso de la carga cuando la torre está desplegada.

Características

- Cuatro tramos extensibles fabricados en aluminio.
- Diseñado exclusivamente para sistemas Line Array de pequeño/mediano tamaño.
- Dos barras detrás de la torre para un refuerzo adicional.
- Cuatro ruedas en la base de la torre.
- Acabado: Negro
- Dos barras están posicionadas detrás de la torre para soportar la presión de la carga.
- Potentes pasadores de seguridad sobredimensionados para aguantar las cargas más pesadas. Una pieza de acero ha sido añadida a cada tramo para una mayor firmeza.
- La distancia entre las patas frontales permite una mejor estabilidad así como colocar fácilmente el subwoofer que completa el sistema Line Array.
- WORK® cuida particularmente la calidad de los cabestrantes con autofreno, fabricados de acuerdo a las normas 2006/43 EG, EN 13157 y EN 1200.
- WT 150 cabe perfectamente en la gran mayoría de los vehículos utilitarios. Sólo mide 157 cm una vez plegada.



- WT 150 incluye 4 ruedas en su base para que el usuario pueda desplazarla sin esfuerzo.
- Para facilitar el transporte, las patas estabilizadoras se alojan en el espacio dispuesto a este efecto.
- Al ser diseñada para sistemas Line Array, WT 150 incluye un refuerzo frontal para el soporte.
- Un sistema de fijación (opcional) permite instalar el Line Array fácilmente y de forma segura.
- Al igual que las torres de la serie 400, WT 150 incluye unas patas muy resistentes, con estabilizadores y base de goma.
- Incluye un nivel de burbuja para asegurar el equilibrio y la verticalidad de la torre. Protege la carga contra los movimientos involuntarios.

Accesorios: Adaptadores trusses para elevar cómodamente cualquier truss.

Cable: Composición: 6 x 19+1.

Diámetro: 7mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante: Capacidad de la bobina: 48mm.

Rango de reducción: 10.5 : 1.

Normas y Certificados:

Torre: CE; BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 13157; EN 12100.

DATOS TÉCNICOS	WT 150
Peso:	70Kg.
Capacidad de carga:	200 Kg.
Altura mínima:	1,57m.
Altura máxima:	5m.
Diámetro desplegada:	2,18 x 1,75m.



WT 250

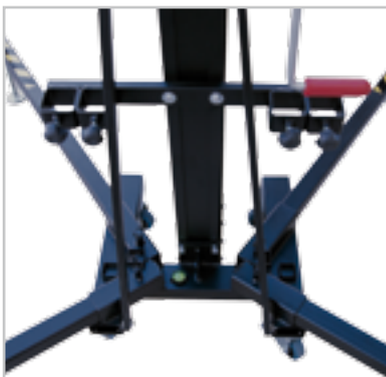
Torre elevadora



WT 250 es sin duda una de las torres elevadoras más compacta del mercado para sistemas Line Array.

Cabe en la gran mayoría de los vehículos utilitarios porque tan sólo mide 158 cm plegada. Permite instalar pequeños sistemas Line Array con una gran comodidad.

Al igual que las otras torres elevadoras diseñadas para sistemas Line Array, WT 250 es un modelo de alta calidad que ofrece las mayores garantías para proteger a los usuarios y cargas elevadas (hasta 200 kg). Por ello incluye, entre otros elementos de seguridad, unas barras de refuerzo posicionadas detrás de la torre. Ofrece una resistencia adicional contra el peso de la carga cuando la torre está desplegada.



DATOS TÉCNICOS	WT 250
Peso:	Kg.
Capacidad de carga:	200 Kg.
Altura mínima:	1,58m.
Altura máxima:	6,25m.
Diámetro desplegada:	2,20 x 1,70m.

Serie WT

WT 500

Torre elevadora para Line Array



La torre elevadora de WORK® para pequeños y medianos sistemas Line Array. WORK® presenta WT 500, su nueva referencia para sistemas Line Array. Basada en el modelo WT 600, representa una excelente alternativa para la elevación de pequeños y medianos sistemas Line Array, con unas características y un precio muy atractivos.

Muchas partes de la torre elevadora han sido reforzadas, tales como el soporte frontal, el cable y las poleas, el cabestrante, la barra diagonal en la parte trasera, etc. Una placa de metal ha sido añadida en cada perfil para una mejor firmeza.

El sistema de fijación para el Line Array permite elevar cargas de hasta 270 kg a una altura máxima de 5,98 metros. La estructura de metal y los anillos de sujeción garantizan la buena distribución del peso en todo el soporte.



Características

- Cuatro perfiles extensibles fabricados en aluminio extruido.
- Diseñado exclusivamente para sistemas Line Array de pequeño/mediano tamaño.
- Barras de refuerzo para una resistencia adicional a la presión de la carga.
- Cuatro ruedas en la base de la torre.
- Acabado: Negro.

DATOS TÉCNICOS	WT 500
Peso:	152Kg.
Capacidad de carga:	270 Kg.
Altura mínima:	1,96m.
Altura máxima:	5,98m.
Diámetro:	56mm.
Diámetro desplegada:	1,93 x 1,75m.



Normas / Certificados

Torre elevadora:
CE · BGV C1

Cabestrante:
VGB 8/10.93;
89/392/EWG;
98/37/EG.



WT 550

Torre elevadora

El mejor compromiso entre capacidad de carga y comodidad de uso.

Esta torre elevadora con un formato compacto eleva desde el suelo cargas de hasta 400 kg (+ 130 kg comparado con WT 500) a más de 5,20 metros de altura. Al igual que WT 150. Cabe en cualquier vehículo gracias a sus medidas una vez plegada (166 cm)

Muchos elementos han sido reforzados para poder elevar sistemas Line Array con una máxima seguridad, incluyendo el soporte y los pasadores de seguridad autoblocantes. Muchos elementos han sido reforzados para conseguir una elevación segura de sistemas Line array, incluyendo el soporte frontal y sus pasadores autoblocantes. Los perfiles han sido también reforzados en ambos lados para reducir la presión en el momento del despliegue. Una pieza patentada de soporte en la parte superior del primero tramo añade rigidez al conjunto.



Características

- Cuatro perfiles extensibles fabricados en aluminio extruido.
- Diseñado exclusivamente para sistemas Line Array de pequeño/mediano tamaño.
- Barras de refuerzo para una resistencia adicional a la presión de la carga.
- Cuatro ruedas en la base de la torre.
- Acabado: Gris metalizado y negro.

Accesorios: Adaptador Line Array: barra de refuerzo para la elevación segura de sistemas Line Array pesados.

Cable: Composición: 6 x 19+1.

Diámetro: 7mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante: Capacidad de la bobina: 62mm.

Rango de reducción: 10.5 : 1.

Normas y Certificados:

Torre: CE; BGV C1.

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 13157; EN 12100



DATOS TÉCNICOS	WT 550
Peso:	191Kg.
Capacidad de carga:	400 Kg.
Altura mínima:	1,66m.
Altura máxima:	5,20m.
Diámetro desplegada:	2,09 x 1,84m.

Serie WT

WT 700

Torre elevadora



WORK presenta WT 700, su nueva torre elevadora diseñada para los sistemas Line Array más pesados, con una capacidad de carga de hasta 500 kg.

Para elevar esta carga, el soporte frontal ha sido reforzado, tomando en especial consideración la fuerza ejercida por los altavoces colocados. Las paredes metálicas tienen más anchura y las piezas de sujeción aseguran una correcta distribución del peso en los bazos del soporte. Los perfiles también han sido mejorados, con un refuerzo especial a ambos lados para reducir la presión soportada por los perfiles durante el proceso de despliegue. Esta torre es especialmente adecuada para grandes sistemas Line array. La gran calidad de los elementos de protección: pasadores de seguridad, poleas fabricadas en acero, etc. Aseguran un manejo preciso y seguro de la torre.

Características

- Cuatro tramos extensibles fabricados en aluminio.
- Diseñado exclusivamente para sistemas Line Array de pequeño/mediano tamaño.
- Barras de refuerzo para una resistencia adicional a la presión de la carga.
- Cuatro ruedas en la base de la torre.
- Acabado: Gris metalizado y negro.
- Nuevo sistema pendular interno IPS de WORK® (patente pendiente).
- Bloquea los tramos entre ellos para una seguridad total.



Accesorios: Adaptador Line Array: barra de refuerzo para la elevación segura de sistemas Line Array pesados.

Cable: Composición: 6 x 19+1.

Diámetro: 7mm.

Resistencia: 1770 N / mm².

Cabestrante: Capacidad de la bobina: 62mm.

Rango de reducción: 10.5 : 1.

Normas y certificados:

Torre: CE; BGV C1

Cabestrante: 2006/43 EG; EN 13157; EN 12100.



DATOS TÉCNICOS	WT 700
Peso:	247 Kg.
Capacidad de carga:	500 Kg.
Altura mínima:	2m.
Altura máxima:	6,50m.
Diámetro desplegada:	2,51 x 2,15m.



Grand Support LOW

Torre estructural



Esta torre Ground Support permite elevar una carga de 500kg hasta una altura de 7 m (mediante los correspondientes tramos cuadrados WCX 29 que se venden por separado).

El set principal está compuesta por:

- Base con cabestrante.
- 4 patas con estabilizador.
- 4 tirantes de sujeción.
- Carro de elevación con eslinga de seguridad.
- Cabezal con poleas.

A partir de este set inicial, el usuario puede optar por varios accesorios dependiendo del uso al que va a destinar esta torre elevadora.

Por un lado, los necesarios tramos de estructura cuadrada WCX 29 que constituyen el tramo vertical (WCX 29/100, WCX 29/200, WCX 29/300).

Por otro lado, también puede optar por un set de patas más cortas (50 cm c.u.) para situar la torre en espacios que no permitan ocupar una superficie ni altura excesivas. En cuanto a las piezas que se dispondrían en el carro de elevación, pueden optar por 3 variantes, dependiendo si el propósito de elevación es un sistema array, un sistema truss o la inclusión de un motor eléctrico de elevación de carga.

SET DE LA TORRE G.S. LOW

Elementos que lo componen



Ejemplo de montaje torre Grand Support LOW (El truss no se incluye en el set)

ACCESORIOS OPCIONALES

Elementos no incluidos en el set.



Barras de apoyo y adaptadores

WORK® ofrece un amplio rango de accesorios para torres elevadoras. Desde barras de apoyo hasta adaptadores para cañones de seguimiento, estos accesorios han sido diseñados con un especial cuidado y de acuerdo a las necesidades de los usuarios para la elevación de cualquier tipo de carga. Los diferentes tamaños disponibles aseguran su compatibilidad con la gran mayoría de las torres elevadoras.

AW 135/137/140/150/155

Barras de apoyo para truss

(Ancho ajustable)

Barras de apoyo con ancho ajustable y sistema de sujeción para trusses de 50mm de diámetro.

Longitud de la barra: 600mm.



AW 135	AW 137	AW 140	AW 150	AW 155
35 mm macho	35 mm hembra	40 mm macho	50 mm macho	55 mm macho

AW 237/235/240/250/255

Barras de apoyo para truss

(Ancho fijo)

Barras de apoyo con ancho fijo y sistema de sujeción para trusses de 50mm de diámetro.

Longitud de la barra: 250mm.



AW 237	AW 235	AW 240	AW 250	AW 255
35 mm hembra	35 mm macho	40 mm macho	50 mm macho	55 mm macho

AW 335/337/340/350/355

Barras de apoyo lateral para truss

(Ancho fijo)

Barras de apoyo lateral con ancho fijo y sistema de sujeción para trusses de 50mm de diámetro.

Longitud de la barra: 212mm.



AW 335	AW 337	AW 340	AW 350	AW 355
35 mm macho	35 mm hembra	40 mm macho	50 mm macho	55 mm hembra

AW 10/11/12/29/13

Barras de apoyo para estructuras paralelas

Estos accesorios están recomendados para estructuras paralelas. sistema de sujeción compatible con trusses de 50mm de diámetro.



AW 10	AW 11	AW 12	AW 29	AW 13
35 mm macho	35 mm hembra	40 mm macho	50 mm macho	55 mm macho

AW21 AW22 AW23 AW24 AW25

Conector cónico.

Prolongador hembra.

Pasador para estructuras.

Pasador en "R" para estructuras y accesorios.

Pasador.



CP-1

Adaptador para cañones de seguimiento

CP-1 es un accesorio muy útil, que permite instalar cañones de seguimiento. Es compatible con las siguientes torres elevadoras: LW 10 / LW 125 / LW 127 / LW 130.



AW 1/35 - AW 2/37

Barras de apoyo para cajas acústicas

Barras diseñadas para soportar dos cajas acústicas con un vaso de inserción de 35mm.



AW 1/35	AW 2/37
35 mm macho	35 mm hembra

AW 555/550/540/537/535

Barras horizontales para focos

Barras horizontales perforadas para 6 focos. Longitud: 196cm.



AW 555	AW 550	AW 540	AW 537	AW 535
55 mm macho	50 mm macho	40 mm macho	35 mm hembra	35 mm macho

P-2

Adaptador para soportes con tubo de 20mm

P-2 es un sencillo adaptador para los soportes de iluminación con un tubo de 20mm. Es compatible con las siguientes torres: LW 20 / LW 125 / LW 127 / LW 130.



Barras de apoyo y adaptadores

PL3

PL3: Plataforma para elevación de material

Es el accesorio perfecto para los instaladores que necesitan elevar materiales como sistemas de aire acondicionado, calefacciones, etc. Diámetro de inserción: 35mm. (macho).



AW 402 / AW 502 / AW 602

Adaptadores Line Array

Barra de refuerzo para elevar con total seguridad los potentes sistemas Line Array. Disponibles en negro y plata.

- AW 402:
Para LW 415 R, LW 425 R, LW 461 R, LW 476 R y WT 150.
- AW 502:
Para WT 500, WT 550, LW 465 R y LW 480 R.
- AW 602:
Para WT 600 y WT 700.



AW 402



AW 502



AW 602

AW 475

Accesorio de elevación en "L" con mosquetón para LW 461 R

AW 475: Gracias a su mosquetón, este accesorio permite elevar con total seguridad las cargas con cadena. Compatible con LW 461 R.



AW 470 / AW 471

Adaptadore en "M"

Par de adaptadores diseñada para la elevación de objetos con forma cilíndrica. Dos referencias están disponibles:

- AW 470:
Para LW 415 R, LW 425 R, LW 461 R y LW 476 R.
- AW 471:
Para LW 465 R y LW 480 R.



WL3

WL3: Ruedas de transporte para la serie 300

Estas ruedas diseñadas para la serie 300 son muy útiles, ya que permiten desplazar la torre, incluso cuando está desplegada.



AW 401 / AW 501 / AW 601

Adaptadores de truss

Adaptador especialmente diseñado para la serie 400 y WT.

Se fija en cada barra del soporte horizontal, permitiendo elevar cualquier tipo de truss (cuadrado, triangular, etc.).

- AW 401: Para LW 415 R, LW 425 R, LW 461 R, LW 476 R y WT 150.
- AW 501: Para WT 500, WT 550, LW 465R y LW 480R.
- AW 601: Para WT 600 y WT 700.



AW 401



AW 501



AW 601

Cabestrantes

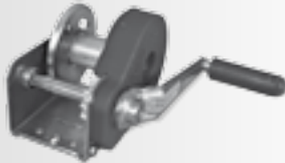
M 351 / M 501 / M 901 / M 1200 M 900 COMPACT / CF 450 COMPACT

Cabestrantes con autofreno

Los siguientes cabestrantes con autofreno han sido fabricados cuidadosamente y de acuerdo a las normas más exigentes para asegurar la seguridad del material y de los usuarios. Varios modelos están disponibles para adecuarse a todas sus necesidades.

M 351

Carga máx:
350kg.
Manivela fija.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 155 R.



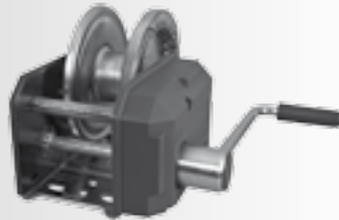
M 501

Carga máx:
500kg.
Manivela fija.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 185 R , LW 255 R, LW 265 R,
LW 415 R y LW 425 R.



M 901

Carga máx:
900kg.
Manivela desmontable.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 290 R, LW 461 R,
LW 476 R y WT 500.



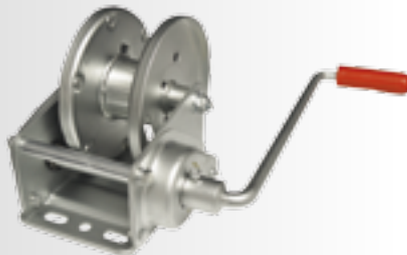
M 1200

Carga máx:
1200kg.
Manivela desmontable.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 480 R, LW 465 R, WT 700,
WT 550 y WT 600.



M 900 COMPACT

Carga máx:
900kg.
Manivela fija.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
WT 150 R y WT 250.



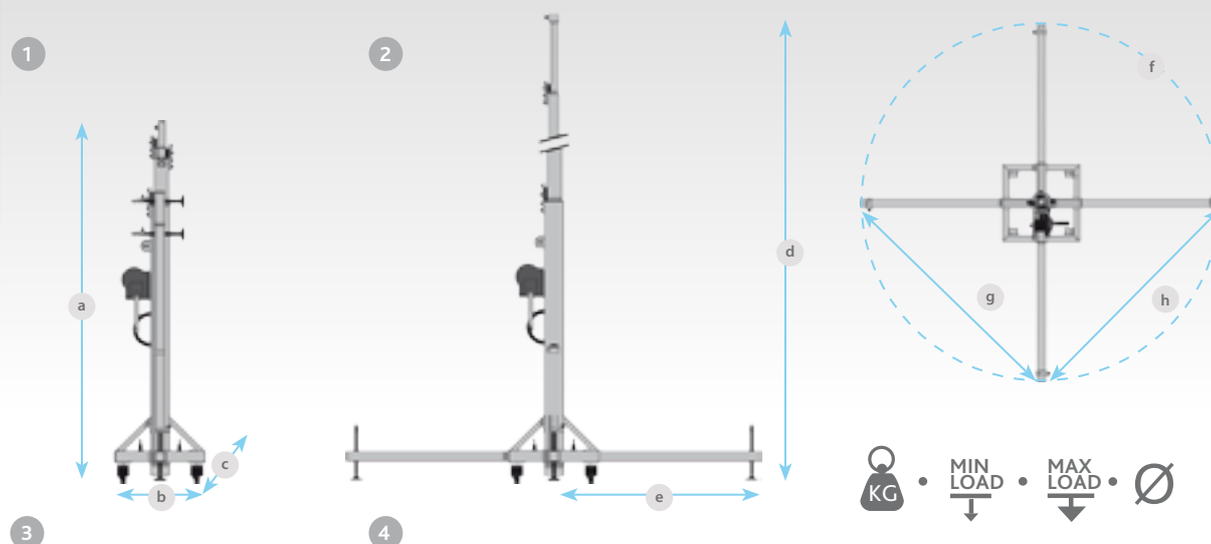
CF 450 COMPACT

Carga máx:
450kg.
Manivela fija.
Normas / Certificados:
VGB 8/10.93; 89/392/EWG;
98/37/EG; DIN EN 13157; CE.
Compatible con:
LW 330 R , LW 135 R, LW 142 R,
y LW 150 R.



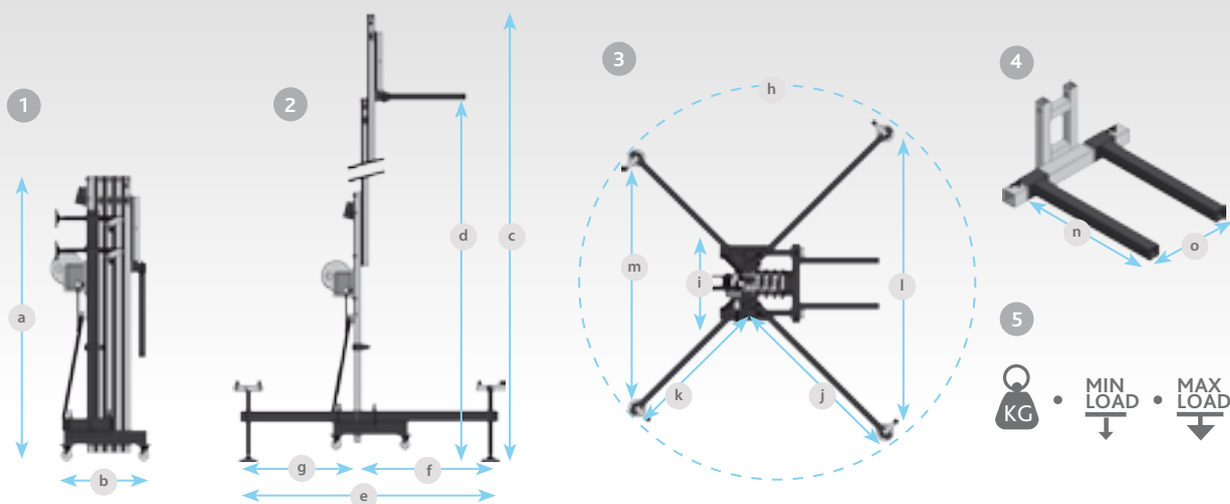
Importante: la carga máxima de los cabestrantes es distinta de la carga máxima de las torres elevadoras. Es imprescindible tener siempre en cuenta las características de las torres elevadoras.

Torres telescópicas



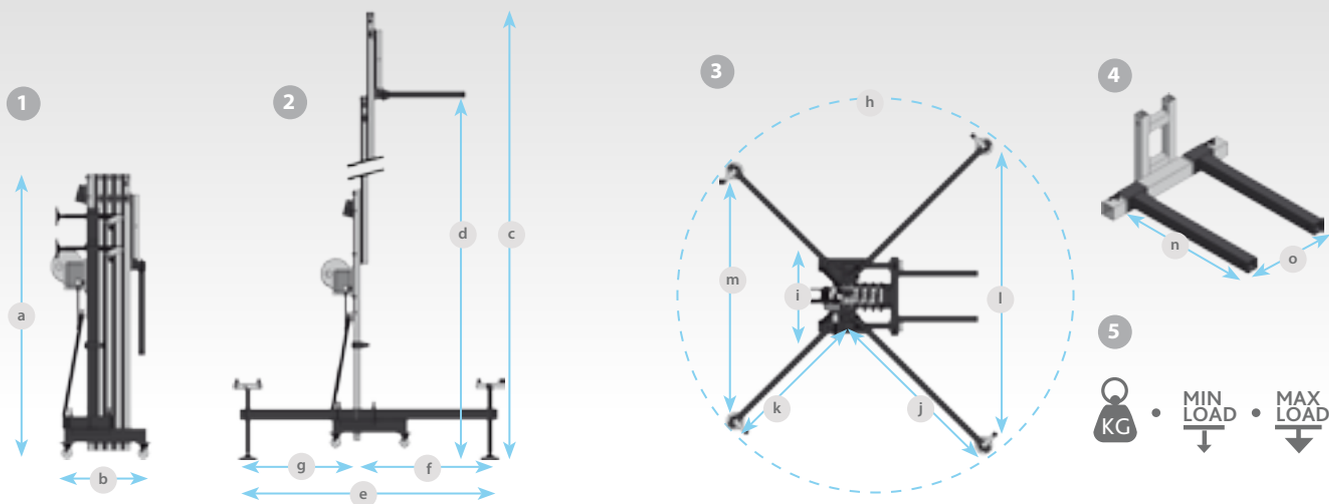
		LW 135 R	LW 142 R	LW 150 R	LW 155 R	LW 185 R
1. Plegada						
Altura mínima (cm/ft):	a	193/6.33	159/5.22	190/6.23	172/5.64	172/5.64
Dimensiones de la base plegada (cm/ft):	b*c	36*36 / 1.18*1.18	36*36 / 1.18*1.18	36*36 / 1.18*1.18	36*36 / 1.18*1.18	46*46 / 1.51*1.51
2. Desplegada						
Altura máxima (cm/ft):	d	350/11.48	405/13.29	500/16.4	530/17.39	530/17.39
Número de perfiles:		2	3	3	4	4
Longitud de las patas (cm/ft):	e	89/2.92	94/3.08	103/3.38	103/3.38	103/3.38
3. Vista superior						
Diámetro desplegada (cm/ft):	f	178/5.84	188/6.17	206/6.76	206/6.76	206/6.76
Dimensiones de la base desplegada (cm/ft):	g*h	126*126/4.13*4.13	129*129/4.23*4.23	146*146/4.79*4.79	149*149/4.89*4.89	149*149/4.89*4.89
4. Otros datos						
Peso (kg/lb):		24.4/53.79	28.8/63.49	32.8/72.31	43.4/95.68	73.2/161.38
Carga mínima (kg/lb):		25/55.12	25/55.12	25/55.12	25/55.12	25/55.12
Carga máxima (kg/lb):		100/220.46	100/220.46	100/220.46	150/330.69	210/462.97
Diámetro de inserción (mm/inch):		35/1.38	35/1.38	35/1.38	35/1.38	35/1.38
		LW 255 R	LW 265 R	LW 290 R	LW 330	
1. Plegada						
Altura mínima (cm/ft):	a	173/5.68	180/5.91	184/6.04	129/4.23	
Dimensiones de la base plegada (cm/ft):	b*c	46*46/1.51*1.51	46*46/1.51*1.51	46*46/1.51*1.51	14*14/0.46*0.46	
2. Desplegada						
Altura máxima (cm/ft):	d	530/17.39	650/21.33	660/21.65	330/10.83	
Número de perfiles:		4	5	5	3	
Longitud de las patas (cm/ft):	e	126/4.13	126/4.13	129/4.23	82/2.69	
3. Vista superior						
Diámetro desplegada (cm/ft):	f	252/8.27	252/8.27	258/8.46	164/5.38	
Dimensiones de la base desplegada (cm/ft):	g*h	178*178/5.84*5.84	178*178/5.84*5.84	179*179/5.87*5.87	102*102/3.35*3.35	
4. Otros datos						
Peso (kg/lb):		86.4/190.48	93.4/205.91	136.8/301.59	21/46.3	
Carga mínima (kg/lb):		25/55.12	25/55.12	25/55.12	25/55.12	
Carga máxima (kg/lb):		220/485.02	220/485.02	290/639.34	100/220.46	
Diámetro de inserción (mm/inch):		55/2.17	40/1.57	50/1.97	35/1.38	

Torres Pro



	LW 461 R	LW 476 R	LW 480 R
1. Plegada			
Altura mínima (cm/ft):	a 191/6.27	191/6.27	198/6.5
Dimensiones de la base plegada (cm/ft):	b 48/1.57	48/1.57	63/2.07
2. Desplegada			
Altura máxima (cm/ft):	c 635/20.83	783/25.69	830/27.23
Altura máxima del soporte frontal (cm/ft):	d 584/19.16	732/24.02	766/25.13
Número de perfiles:	4	5	5
Longitud de la base desplegada (cm/ft):	e 179/5.87	179/5.87	193/6.33
Longitud (desde la base a las patas frontales cm/ft):	f 118/3.87	118/3.87	134/4.4
Longitud (desde la base a las patas traseras cm/ft):	g 61/2	61/2	59/1.94
3. Vista superior			
Diámetro desplegada (cm/ft):	h 260/8.53	260/8.53	275/9.02
Anchura de la base (cm/ft):	i 51/1.67	51/1.67	63/2.07
Longitud de las patas frontales (cm/ft):	j 145/4.76	145/4.76	150/4.92
Longitud de las patas traseras (cm/ft):	k 100/3.28	100/3.28	112/3.67
Distancia entre las patas frontales (cm/ft):	l 196/6.43	196/6.43	184/6.04
Distancia entre las patas traseras (cm/ft):	m 179/5.87	179/5.87	209/6.86
4. Características detalladas del soporte frontal			
Longitud del soporte (cm/ft):	n 60/1.97	60/1.97	65/2.13
Anchura del soporte (cm/ft):	o 44/1.44	44/1.44	76/2.49
5. Otros datos			
Peso (kg/lb):	146.2/322.32	162/357.15	243/535.72
Carga mínima (kg/lb):	30/66.12	30/66.12	30/66.12
Carga máxima (kg/lb):	250/551.16	220/485.02	320/705.48

Torres Line Array



		WT 150	WT 250	WT 500	WT 550	WT 700
1. Plegada						
Altura mínima (cm/ft):	a	157/5.15	158/5.18	196/6.43	166/5.45	200/6.56
Dimensiones de la base plegada (cm/ft):	b	48/1.57	50/1.64	56/1.84	60/1.97	74/2.43
2. Desplegada						
Altura máxima (cm/ft):	c	500/16.4	625/20.5	603/19.78	520/17.06	650/21.33
Altura máxima del soporte frontal (cm/ft):	d	489/16.04	505/16.56	542/17.78	512/16.8	587/19.26
Número de perfiles:		4	5	4	4	4
Longitud de la base desplegada (cm/ft):	e	175/5.74	176/5.77	175/5.74	184/6.04	215/7.05
Longitud (desde la base a las patas frontales cm/ft):	f	90/2.95	115/3.77	120/3.94	115/3.77	131/4.3
Longitud (desde la base a las patas traseras cm/ft):	g	85/2.79	62/2.03	65/2.13	69/2.26	82/2.69
3. Vista superior						
Diámetro desplegada (cm/ft):	h	253/8.3	176/5.77	262/8.6	263/8.63	320/10.5
Anchura de la base (cm/ft):	i	51/1.67	51/1.67	66/2.17	57/1.87	75/2.46
Longitud de las patas frontales (cm/ft):	j	120/3.94	200/6.56	144/4.72	128/4.2	163/5.35
Longitud de las patas traseras (cm/ft):	k	120/3.94	200/6.56	100/3.28	120/3.94	135/4.43
Distancia entre las patas frontales (cm/ft):	l	163/5.35	160/0.52	193/6.33	164/5.38	234/7.68
Distancia entre las patas traseras (cm/ft):	m	218/7.15	214/7.02	191/6.27	209/6.86	251/8.23
4. Características detalladas del soporte frontal						
Longitud del soporte (cm/ft):	n	56/1.84	55/1.80	65/2.13	66/2.17	103/3.38
Anchura del soporte (cm/ft):	o	40/1.31	40/1.31	76/2.49	60/1.97	60/1.97
5. Otros datos						
Peso (kg/lb):		70/154.32	106/233.69	152/335.1	191/421.08	247/544.4
Carga mínima (kg/lb):		30/66.14	25/55.11	30/66.14	30/66.14	30/66.14
Carga máxima (kg/lb):		200/440.92	200/440.92	270/595.25	400/881.85	500/1102.3

