



GUIL®

Desde 1983

TORRES CARGA SUPERIOR

ELC



2006/42/CE

EN 17206

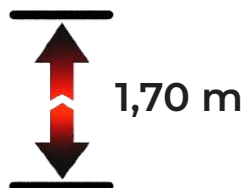
DGUV 17 & 18

DGUV Rule 115-002





Torre telescópica ligera y compacta de elevación mecánica con terminal macho de Ø35 mm. Certificada para la elevación de cargas de hasta 85 kg a una altura máxima de 3,30 m.



Sistema ASB-3
Bloqueo de Seguridad



ESPECIFICACIONES ELC-700

▶ Altura Máxima:	3,30 m
▶ Carga Máxima:	85 kg
▶ Seguridad:	Sistema ASB-3 (Sistema de Bloqueo Automático)
▶ Cabrestante:	450 kg
▶ Medidas Plegada:	Altura: 1,70 m - Base: Ø18 cm
▶ Area de Trabajo:	Ø 160 cm
▶ Material:	Acero

▶ Adaptadores:	Para torres con terminal macho Ø35mm
▶ Peso Neto:	13 kg
▶ Conforme a las Normativas:	EN 17206 (Reemplaza a DIN 56950-1) DGUV 17 & 18 DGUV Rule 115-002 (Antigua BGV-C1) 2006/42/CE



Válido para Adaptadores y Brazos: **ADT-01/B | ADT-40 | ADT-28/35 | LTA-10 | BR-12**





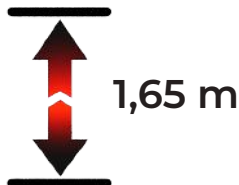
Torre telescópica ligera y compacta de elevación mecánica con terminal macho de Ø35 mm. Certificada para la elevación de cargas de hasta 100 kg a una altura máxima de 4,00 m.



4,00 m



100 Kg



1,65 m



Sistema ASB-2
Bloqueo de Seguridad



Pata Telescópica



ESPECIFICACIONES ELC-710

▶ Altura Máxima:	4,00 m
▶ Carga Máxima:	100 kg
▶ Seguridad:	Sistema ASB-2 (Sistema de Bloqueo Automático)
▶ Cabrestante:	450 kg
▶ Medidas Plegada:	Altura: 1,65 m - Base: Ø20 cm
▶ Área de Trabajo:	Ø 115 - 145 - 165 cm
▶ Material:	Acero

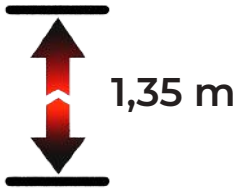
▶ Adaptadores:	Para torres con terminal macho Ø35mm
▶ Peso Neto:	20,5 kg
▶ Conforme a las Normativas:	EN 17206 (Reemplaza a DIN 56950-1) DGUV 17 & 18 DGUV Rule 115-002 (Antigua BGV-C1) 2006/42/CE



Válido para Adaptadores y Brazos: **ADT-01/B | ADT-40 | ADT-28/35 | LTA-10 | BR-12**



Torre telescópica ligera y compacta de elevación mecánica con terminal hembra de Ø35 mm.
Certificada para la elevación de cargas de hasta 125 kg a una altura máxima de 3,50 m.



ESPECIFICACIONES ELC-720

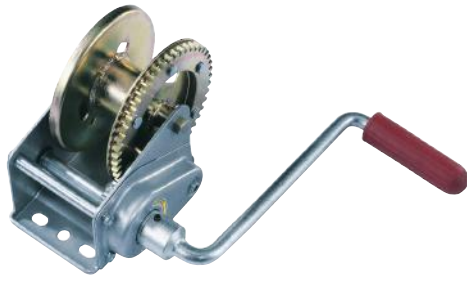
- ▶ Altura Máxima: **3,50 m**
- ▶ Carga Máxima: **125 kg**
- ▶ Seguridad: **Sistema ASB** (Sistema de Bloqueo Automático)
- ▶ Cabrestante: **Manual Autofrenable** (450 kg)
- ▶ Medidas Plegada: **Altura: 1,35 m - Base: Ø24 cm**
- ▶ Area de Trabajo: **Ø 154 cm**
- ▶ Material: **Acero**

- ▶ Adaptadores: **Con terminal macho de Ø35mm**
- ▶ Peso Neto: **25 kg**
- ▶ Conforme a las Normativas: **EN 17206** (Reemplaza a **DIN 56950-1**)
DGUV 17 & 18
DGUV Rule 115-002 (Antigua **BGV-C1**)
2006/42/CE



SEGURIDAD

Provisto de dos sistemas de seguridad



Cabrestante manual autofrenable (450 Kg)



Conforme Normativas Europeas.

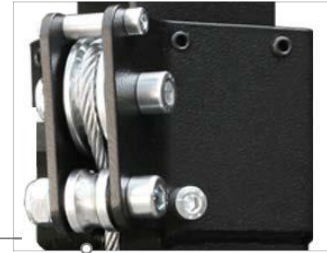
ASB SYSTEM



ASB: Sistema de Seguridad de Bloqueo Automático.

Mecanismo de cremallera con pasadores de seguridad.

PERFILES TELESCÓPICOS



DOBLE POLEA DE REENVÍO

Sus 3 tramos telescópicos con casquillo de refuerzo en su terminal, se extienden mediante juegos de poleas con rodamientos y del cable de acero antitorsi3n.

BASE CON PATA TELESCÓPICA



PATA AJUSTABLE

Base compacta con nivel de burbuja, compuesta por cuatro patas estabilizadoras. Una de ellas tiene dise1o telesc3pico para regular y nivelar la torre si se coloca en una superficie irregular.

TRANSPORTE



Sus reducidas dimensiones y su dise1o ligero y compacto permiten un c3modo transporte y manejo, pudi3ndose transportar en cualquier turismo.

ADAPTADORES

V3lido para Brazo: BR-12



ADT-41



ADT-01



ADT-44



ADT-30

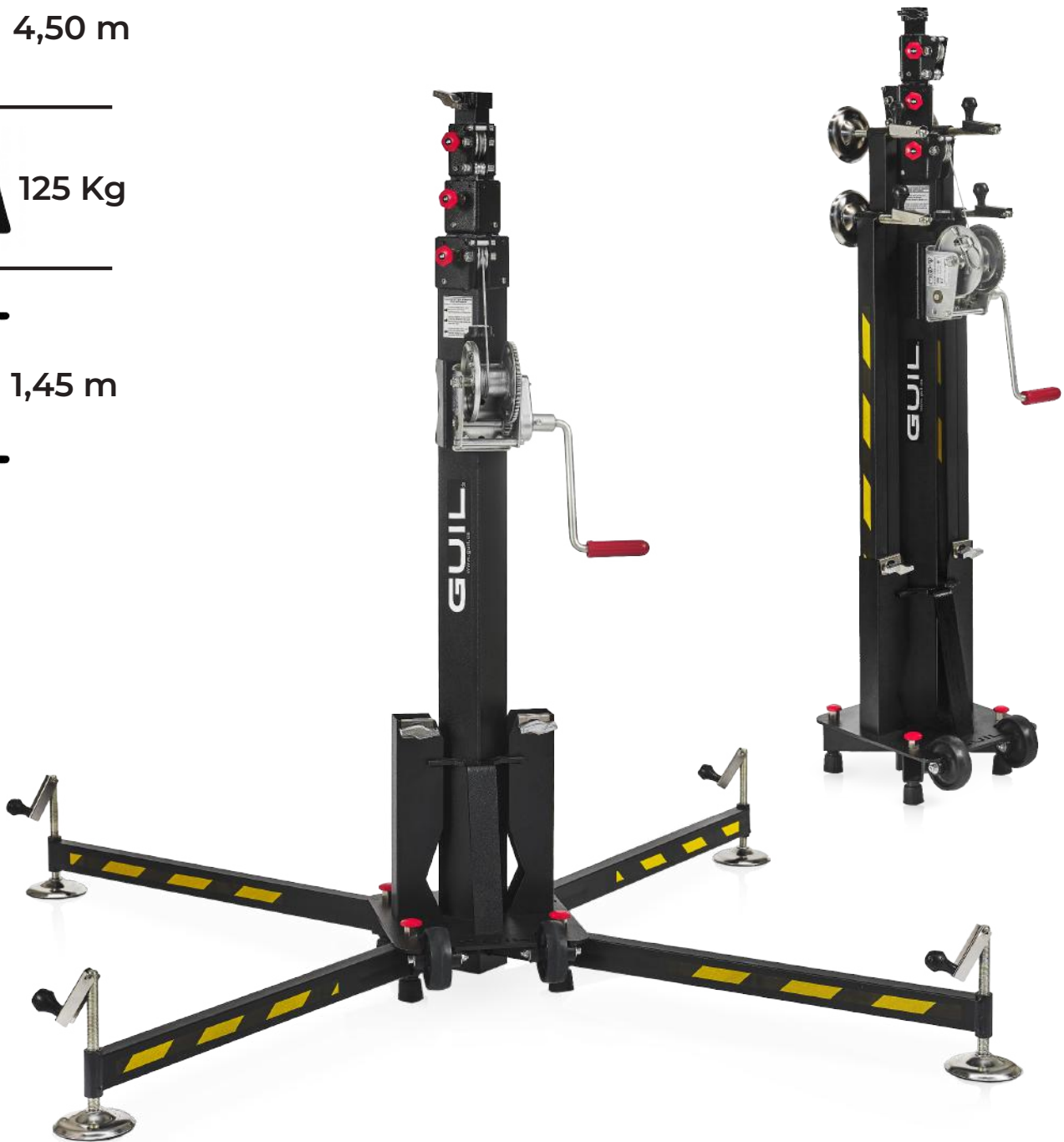
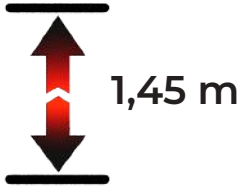
ADT-22



ADT-16



Torre telescópica ligera y compacta de elevación mecánica con terminal hembra de Ø35 mm.
Certificada para la elevación de cargas de hasta 125 kg a una altura máxima de 4,50 m.



ESPECIFICACIONES ELC-730

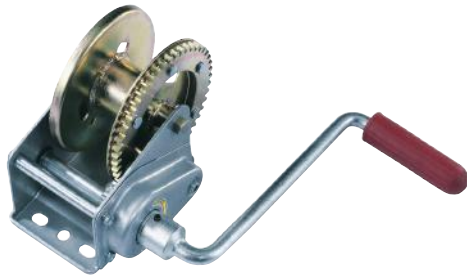
- ▶ Altura Máxima: **4,50 m**
- ▶ Carga Máxima: **125 kg**
- ▶ Seguridad: **Sistema ASB (Sistema de Bloqueo Automático)**
- ▶ Cabrestante: **Manual Autofrenable (450 kg)**
- ▶ Medidas Plegada: **Altura: 1,45 m - Base: 38 x 30 cm**
- ▶ Area de Trabajo: **Ø 210 cm**
- ▶ Material: **Acero**
- ▶ Ruedas: **2xØ100 mm para su transporte tipo carretilla**

- ▶ Adaptadores: **Con terminal macho de Ø35mm**
- ▶ Peso Neto: **42 kg**
- ▶ Conforme a las Normativas: **EN 17206 (Reemplaza a DIN 56950-1)
DGUV 17 & 18
DGUV Rule 115-002 (Antigua BGV-C1)
2006/42/CE**



SEGURIDAD

Provisto de dos sistemas de seguridad



Cabrestante manual autofrenable (450 Kg)



Conforme Normativas Europeas.

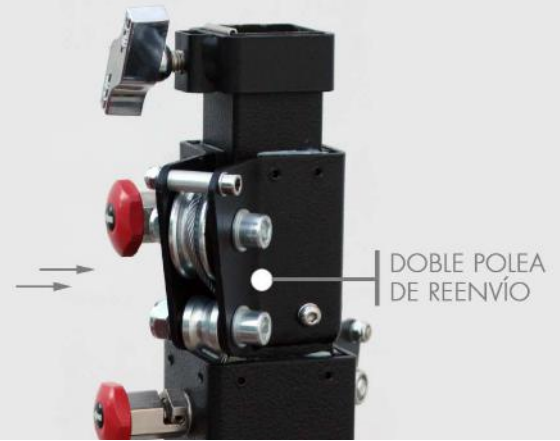
ASB SYSTEM



ASB: Sistema de Seguridad de Bloqueo Automático.

Mecanismo de cremallera con pasadores de seguridad.

PERFILES TELESCÓPICOS



Sus 4 tramos telescópicos con casquillo de refuerzo en su terminal, se extienden mediante juegos de poleas con rodamientos y del cable de acero antitorción.

BASE CON RUEDAS (Ø 100 MM)



Base compacta con nivel de burbuja provista de 2 ruedas de gran resistencia (Ø 100 mm). Sus cuatro patas desmontables están dotadas de husillos niveladores de **doble paso y velocidad**, con discos antideslizantes de **acero cromado y caucho inyectado** que garantiza un perfecto ajuste a todo tipo de superficies.

TRANSPORTE



Sus reducidas dimensiones y su diseño ligero y compacto permiten un cómodo manejo y transporte de la torre (tipo carretilla) incluso en pequeños vehículos.

ADAPTADORES

Válido para Brazo: BR-12



ADT-41



ADT-01



ADT-44



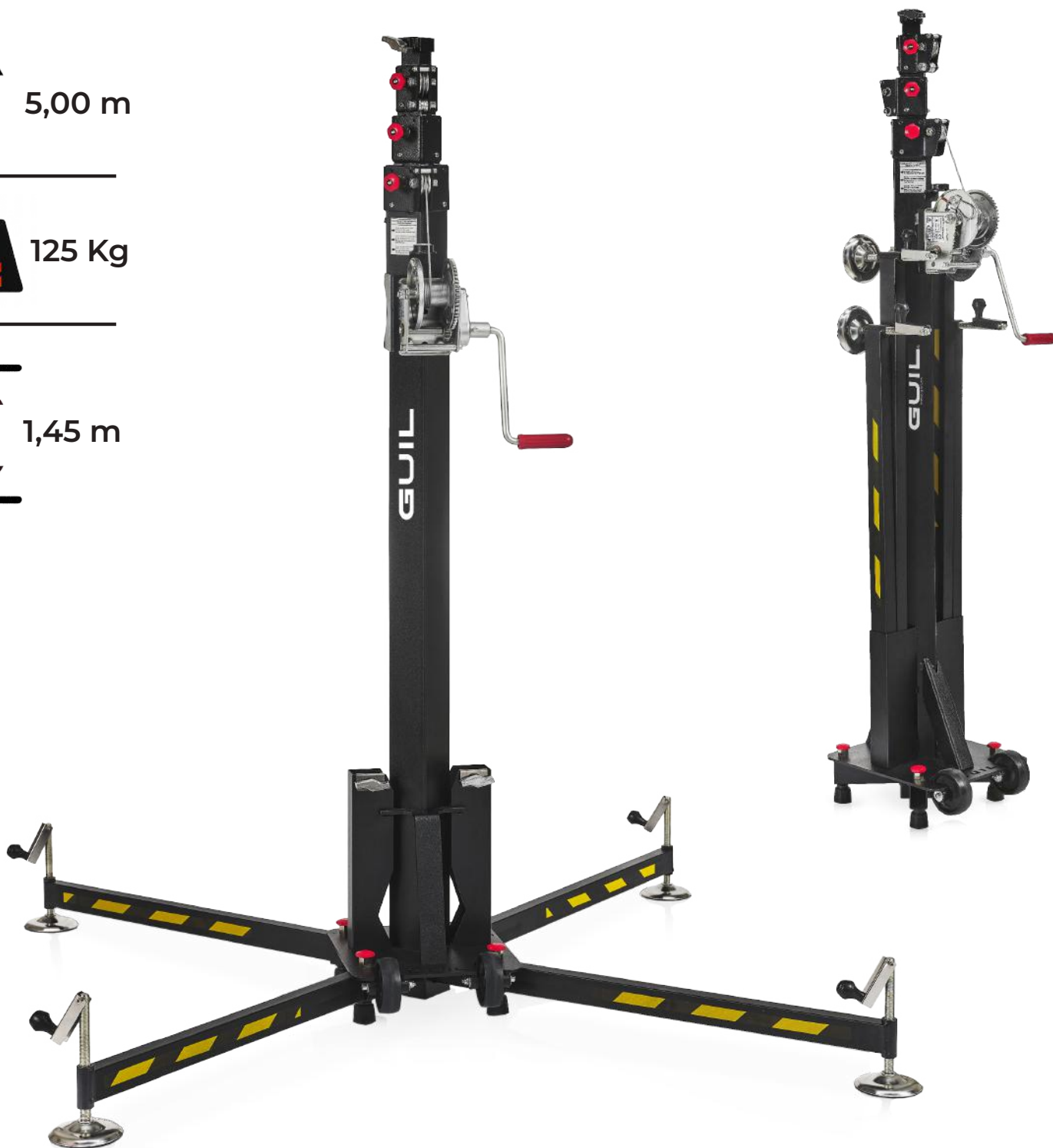
ADT-30



ADT-16



Torre telescópica ligera y compacta de elevación mecánica con terminal hembra de Ø35 mm. Certificada para la elevación de cargas de hasta 125 kg a una altura máxima de 5,00 m.



ESPECIFICACIONES ELC-735

- ▶ Altura Máxima: **5,00 m**
- ▶ Carga Máxima: **125 kg**
- ▶ Seguridad: **Sistema ASB** (Sistema de Bloqueo Automático)
- ▶ Cabrestante: **Manual Autofrenable** (450 kg)
- ▶ Medidas Plegada: **Altura: 1,45 m - Base: 38 x 30 cm**
- ▶ Area de Trabajo: **Ø 210 cm**
- ▶ Material: **Acero**
- ▶ Ruedas: **2xØ100 mm** para su transporte tipo carretilla

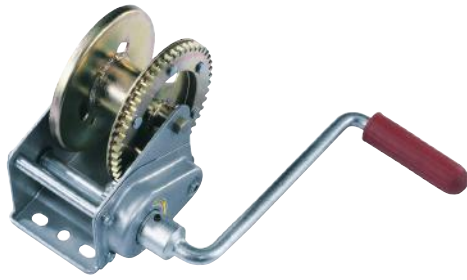
- ▶ Adaptadores: **Con terminal macho de Ø35mm**
- ▶ Peso Neto: **46 kg**
- ▶ Conforme a las Normativas:

EN 17206 (Reemplaza a **DIN 56950-1**)
DGUV 17 & 18
DGUV Rule 115-002 (Antigua **BGV-C1**)
2006/42/CE



SEGURIDAD

Provisto de dos sistemas de seguridad



Cabrestante manual autofrenable (450 Kg)



Conforme Normativas Europeas.

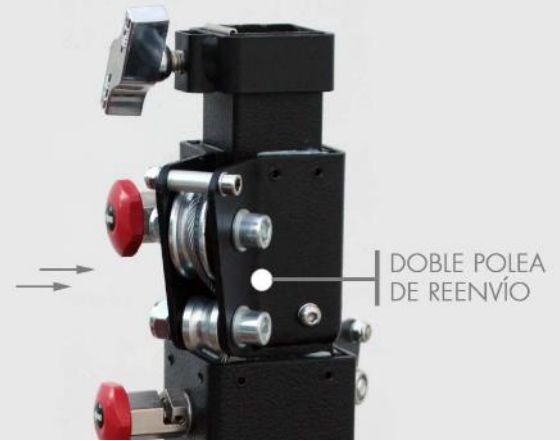
ASB SYSTEM



ASB: Sistema de Seguridad de Bloqueo Automático.

Mecanismo de cremallera con pasadores de seguridad.

PERFILES TELESCÓPICOS



DOBLE POLEA DE REENVÍO

Sus 4 tramos telescópicos con casquillo de refuerzo en su terminal, se extienden mediante juegos de poleas con rodamientos y del cable de acero antitorción.

BASE CON RUEDAS (Ø 100 MM)



Base compacta con nivel de burbuja provista de 2 ruedas de gran resistencia (Ø 100 mm). Sus cuatro patas desmontables están dotadas de **husillos niveladores de doble paso y velocidad**, con discos antideslizantes de **acero cromado y caucho inyectado** que garantiza un perfecto ajuste a todo tipo de superficies.

TRANSPORTE



Sus reducidas dimensiones y su diseño ligero y compacto permiten un cómodo manejo y transporte de la torre (tipo carretilla) hasta su lugar de trabajo.

ADAPTADORES

Válido para Brazo: BR-12



ADT-41



ADT-01



ADT-44



ADT-30

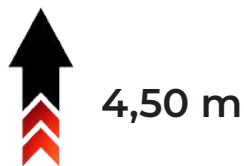
ADT-22



ADT-16



Torre telescópica ligera y compacta de elevación mecánica con terminal hembra de Ø35 mm. Certificada para la elevación de cargas de hasta 180 kg a una altura máxima de 4,50 m.



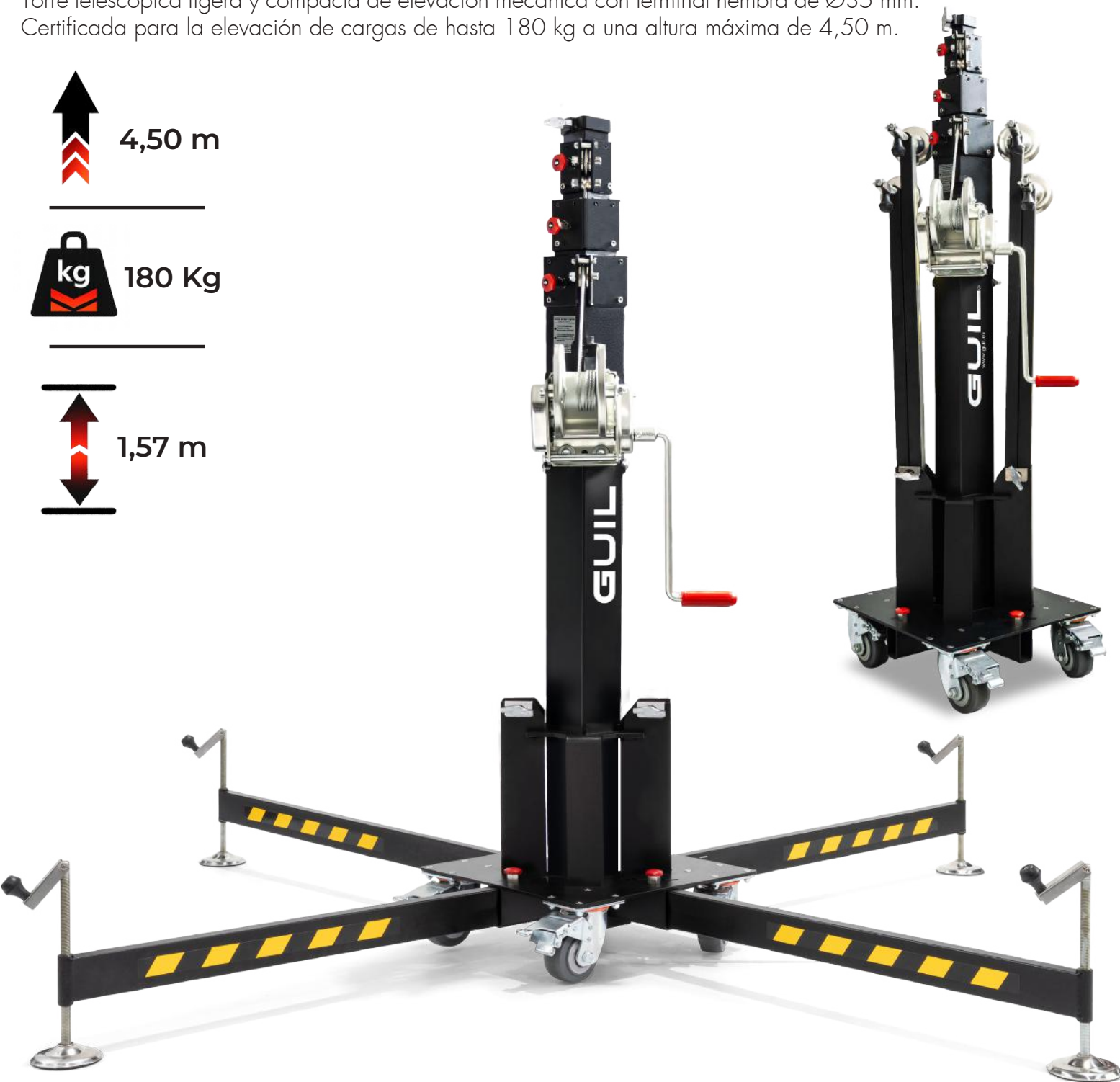
4,50 m



180 Kg



1,57 m



ESPECIFICACIONES ELC-755

▶ Altura Máxima:	4,50 m
▶ Carga Máxima:	180 kg
▶ Seguridad:	Sistema ASB (Sistema de Bloqueo Automático)
▶ Cabrestante:	AL-KO 900 (900 kg)
▶ Medidas Plegada:	Altura: 1,57 m – Base: 45 x 45 cm
▶ Area de Trabajo:	Ø 225 cm
▶ Ruedas:	4 Ruedas con freno y rodamientos Sujeción mediante pletina con 4 tornillos

▶ Adaptadores:	Con terminal macho de Ø35mm
▶ Material:	Acero
▶ Peso Neto:	79 kg
▶ Conforme a las Normativas:	EN 17206 (Reemplaza a DIN 56950-1) DGUV 17 & 18 DGUV Rule 115-002 (Antigua BGV-C1) 2006/42/CE



SEGURIDAD

Provisto de dos sistemas de seguridad



Cabrestante manual autofrenable AL-KO 900 (900 Kg)



Conforme Normativas Europeas.

ASB SYSTEM



ASB: Sistema de Seguridad de Bloqueo Automático.

Mecanismo de cremallera con pasadores de seguridad.

PERFILES TELESCÓPICOS



Sus 4 tramos telescópicos con casquillo de refuerzo en su terminal, se extienden mediante juegos de poleas con rodamientos y del cable de acero antitorsi3n.

BASE CON 4 RUEDAS CON FRENO (Ø 100 MM) + HUSILLOS NIVELADORES



Base reforzada de 45x45 cm con patas regulables y discos antideslizantes de acero cromado y caucho inyectado, que garantizan un perfecto ajuste sobre cualquier superficie (provisto de nivel de burbuja). Incorpora cuatro ruedas giratorias con freno y rodamientos, fijadas mediante placa y cuatro tornillos por rueda, para un transporte suave, cómodo y seguro incluso en suelos irregulares.

ADAPTADORES

Válido para Brazo: BR-12





Torre telescópica compacta de elevación mecánica con terminal hembra de Ø55 mm.
Certificada para la elevación de cargas de hasta 230 kg a una altura máxima de 5,22 m.



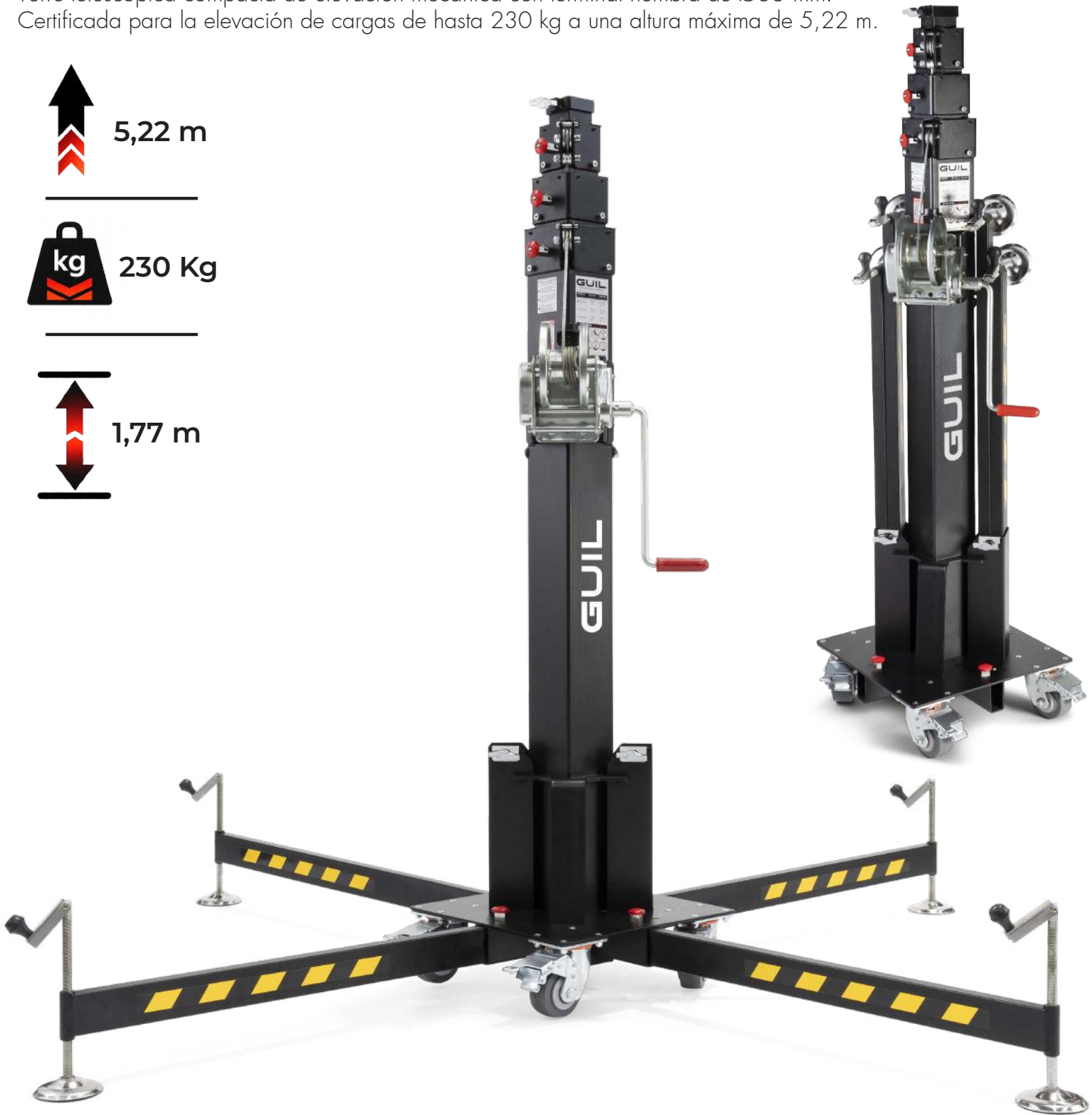
5,22 m



230 Kg



1,77 m



ESPECIFICACIONES ELC-765

▶ Altura Máxima:	5,22 m
▶ Carga Máxima:	230 kg
▶ Seguridad:	Sistema ASB (Sistema de Bloqueo Automático)
▶ Cabrestante:	AL-KO 900 (900 kg)
▶ Medidas Plegada:	Altura: 1,77 m – Base: 45 x 45 cm
▶ Area de Trabajo:	Ø 225 cm
▶ Ruedas:	4 Ruedas con freno y rodamientos Sujeción mediante pletina con 4 tornillos

▶ Adaptadores:	Con terminal macho de Ø55mm
▶ Material:	Acero
▶ Peso Neto:	98 kg
▶ Conforme a	
las Normativas:	EN 17206 (Reemplaza a DIN 56950-1) DGUV 17 & 18 DGUV Rule 115-002 (Antigua BGV-C1) 2006/42/CE



SEGURIDAD

Provisto de dos sistemas de seguridad



Cabrestante manual autofrenable AL-KO 900 (900 Kg)



Conforme Normativas Europeas.

ASB SYSTEM



ASB: Sistema de Seguridad de Bloqueo Automático.

Mecanismo de cremallera con pasadores de seguridad.

PERFILES TELESCÓPICOS



Sus 4 tramos telescópicos con casquillo de refuerzo en su terminal, se extienden mediante juegos de poleas con rodamientos y del cable de acero antitorsi3n.

BASE CON 4 RUEDAS CON FRENO (Ø 100 MM) + HUSILLOS NIVELADORES



Base reforzada de 45x45 cm con patas regulables y discos antideslizantes de acero cromado y caucho inyectado, que garantizan un perfecto ajuste sobre cualquier superficie (provisto de nivel de burbuja). Incorpora cuatro ruedas giratorias con freno y rodamientos, fijadas mediante placa y cuatro tornillos por rueda, para un transporte suave, cómodo y seguro incluso en suelos irregulares.

ADAPTADORES



ADT-42



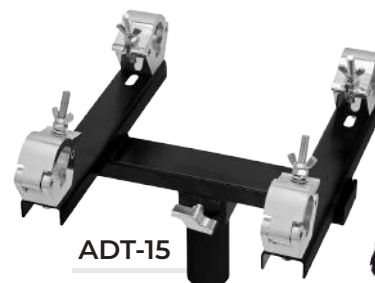
ADT-43



ADT-45



ADT-46



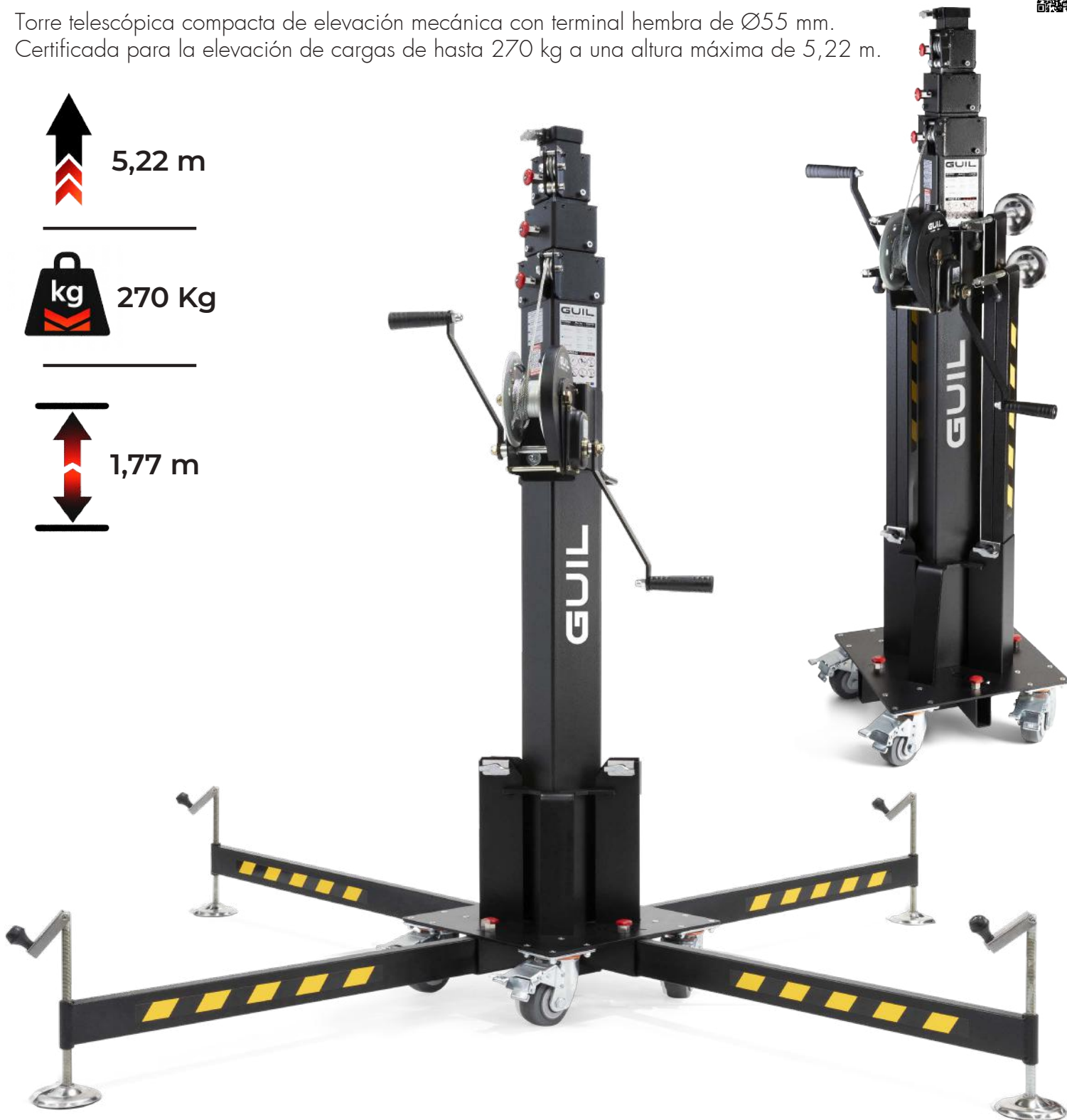
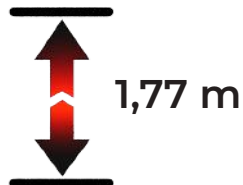
ADT-15

ABZ-37





Torre telescópica compacta de elevación mecánica con terminal hembra de Ø55 mm.
Certificada para la elevación de cargas de hasta 270 kg a una altura máxima de 5,22 m.



ESPECIFICACIONES ELC-775

▶ Altura Máxima:	5,22 m
▶ Carga Máxima:	270 kg
▶ Seguridad:	Sistema ASB (Sistema de Bloqueo Automático)
▶ Cabrestante:	Doble manivela
▶ Medidas Plegada:	Altura: 1,77 m – Base: 45 x 45 cm
▶ Area de Trabajo:	Ø 225 cm
▶ Ruedas:	4 Ruedas con freno y rodamientos Sujeción mediante pletina con 4 tornillos

▶ Adaptadores:	Con terminal macho de Ø55mm
▶ Material:	Acero
▶ Peso Neto:	100 kg
▶ Conforme a las Normativas:	EN 17206 (Reemplaza a DIN 56950-1) DGUV 17 & 18 DGUV Rule 115-002 (Antigua BGV-C1) 2006/42/CE



SEGURIDAD

Provisto de dos sistemas de seguridad



Cabrestante manual autofrenable DE DOBLE MANIVELA



Conforme Normativas Europeas.

ASB SYSTEM



ASB: Sistema de Seguridad de Bloqueo Automático.

Mecanismo de cremallera con pasadores de seguridad.

PERFILES TELESCÓPICOS



Sus 4 tramos telescópicos con casquillo de refuerzo en su terminal, se extienden mediante juegos de poleas con rodamientos y del cable de acero antitorsi3n.

BASE CON 4 RUEDAS CON FRENO (Ø 100 MM) + HUSILLOS NIVELADORES



Base reforzada de 45x45 cm con patas regulables y discos antideslizantes de acero cromado y caucho inyectado, que garantizan un perfecto ajuste sobre cualquier superficie (provisto de nivel de burbuja). Incorpora cuatro ruedas giratorias con freno y rodamientos, fijadas mediante placa y cuatro tornillos por rueda, para un transporte suave, cómodo y seguro incluso en suelos irregulares.

ADAPTADORES



ADT-42



ADT-43



ADT-45



ADT-46



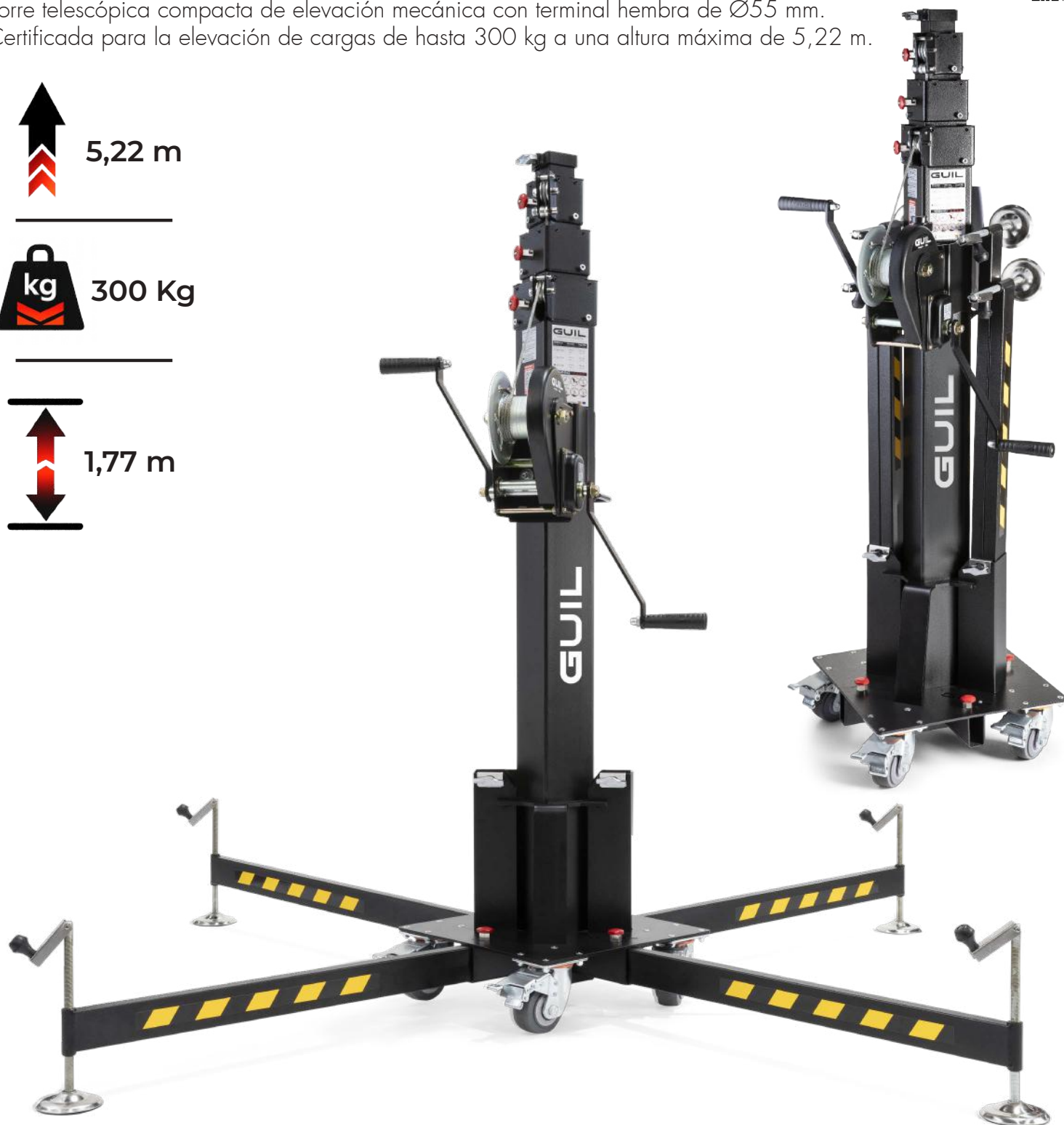
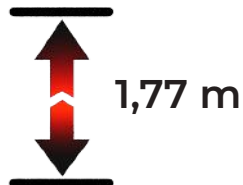
ADT-15



ABZ-37



Torre telescópica compacta de elevación mecánica con terminal hembra de Ø55 mm.
Certificada para la elevación de cargas de hasta 300 kg a una altura máxima de 5,22 m.



ESPECIFICACIONES ELC-785

▶ Altura Máxima:	5,22 m
▶ Carga Máxima:	300 kg
▶ Seguridad:	Sistema ASB (Sistema de Bloqueo Automático)
▶ Cabrestante:	Doble manivela
▶ Medidas Plegada:	Altura: 1,77 m – Base: 45 x 45 cm
▶ Area de Trabajo:	Ø 225 cm
▶ Ruedas:	4 Ruedas con freno y rodamientos Sujeción mediante pletina con 4 tornillos

▶ Adaptadores:	Con terminal macho de Ø55mm
▶ Material:	Acero
▶ Peso Neto:	102,5 kg
▶ Conforme a las Normativas:	EN 17206 (Reemplaza a DIN 56950-1) DGUV 17 & 18 DGUV Rule 115-002 (Antigua BGV-C1) 2006/42/CE



SEGURIDAD

Provisto de dos sistemas de seguridad



Cabrestante manual autofrenable DE DOBLE MANIVELA



Compliant with EU Machinery Directives.

ASB SYSTEM



ASB: Sistema de Seguridad de Bloqueo Automático.

Mecanismo de cremallera con pasadores de seguridad.

PERFILES TELESCÓPICOS



Sus 4 tramos telescópicos con casquillo de refuerzo en su terminal, se extienden mediante juegos de poleas con rodamientos y del cable de acero antitorsi3n.

BASE CON 4 RUEDAS CON FRENO (Ø 100 MM) + HUSILLOS NIVELADORES



Base reforzada de 45x45 cm con patas regulables y discos antideslizantes de acero cromado y caucho inyectado, que garantizan un perfecto ajuste sobre cualquier superficie (provisto de nivel de burbuja). Incorpora cuatro ruedas giratorias con freno y rodamientos, fijadas mediante placa y cuatro tornillos por rueda, para un transporte suave, cómodo y seguro incluso en suelos irregulares.

ADAPTADORES



ADT-42



ADT-43



ADT-45



ADT-46

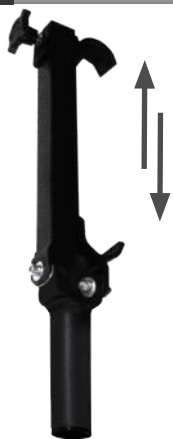


ADT-15



ABZ-37

ADT-01



Adaptador regulable para trusses paralelos de 150 a 300 mm. **Provisto de terminal macho de Ø 35 mm.**

ADT-01/B



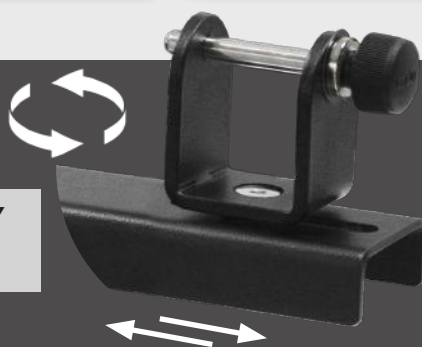
Adaptador regulable para trusses paralelos de 150 a 300 mm. **Para torres con terminal macho de Ø 35 mm.**

ADT-16



Adaptador regulable para trusses paralelos de 150 a 300 mm. **Provisto de terminal macho de Ø 35 mm.**

GIRATORIOS Y AJUSTABLES



PASADORES IMANTADOS



ADT-40



Adaptador regulable y giratorio para trusses de 200 hasta 300 mm. **Para torres con terminal macho de Ø 35 mm.**

ADT-41



Adaptador regulable y giratorio para trusses de 250 hasta 400 mm. **Provisto de terminal macho de Ø 35 mm.**

ADT-42



Adaptador regulable y giratorio para trusses de 250 hasta 400 mm. **Provisto de terminal macho de Ø 55 mm.**

ADT-43



Adaptador regulable y giratorio para trusses de 400 hasta 520 mm. **Provisto de terminal macho de Ø 55 mm.**

ADAPTADORES PARA TORRES ELC

ABZ-37



Abrazadera con adaptador de $\text{Ø}50$ mm para su fijación a tubos de $\text{Ø}45$ - 52 mm

ADT-22



Reductor de $\text{Ø}35$ mm a $\text{Ø}28$ mm

ADT-24

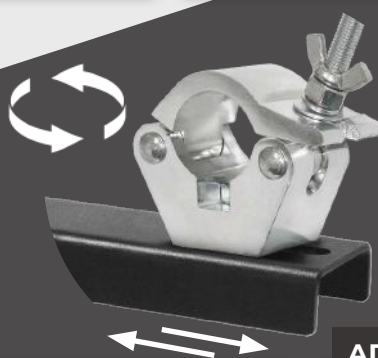


Reductor de macho de $\text{Ø}35$ mm a hembra de $\text{Ø}28$ mm

ADT-44



Adaptador regulable y giratorio con abrazaderas para trusses de 250 a 400 mm. Provisto de terminal macho de $\text{Ø}35$ mm.



GIRATORIOS Y AJUSTABLES

ADT-45



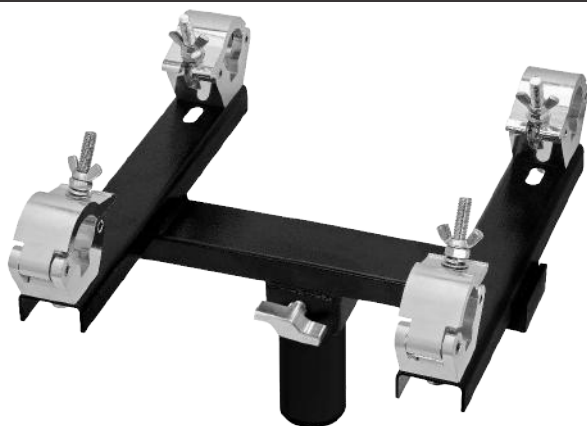
Adaptador regulable y giratorio con abrazaderas para trusses de 250 a 400mm. Provisto de terminal macho de $\text{Ø}55$ mm.

ADT-46



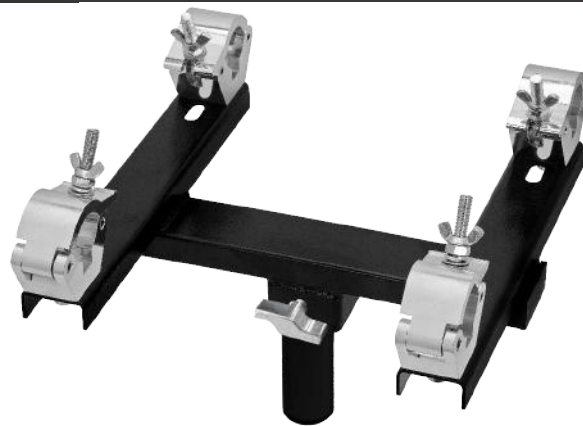
Adaptador regulable y giratorio con abrazaderas para trusses de 400 a 520mm. Provisto de terminal macho de $\text{Ø}55$ mm.

ADT-15



Adaptador regulable y giratorio con abrazaderas para trusses de 290 a 400mm. Provisto de terminal macho de $\text{Ø}55$ mm.

ADT-30



Adaptador regulable y giratorio con abrazaderas para trusses de 290 a 400mm. Provisto de terminal macho de $\text{Ø}35$ mm.



Trípode telescópico para cañón de seguimiento y también para cualquier dispositivo de iluminación o electrónico que disponga de arco para su instalación. Diseñado para una carga máxima de hasta 50 kg.

El soporte de cañón de seguimiento TCS-02 **está provisto de doble sistema de bloqueo: mediante pomo de presión y pasador de seguridad** garantizando una máxima estabilidad y resistencia.

Nuestro soporte TCS-02 para cañón de seguimiento **incluye un cabezal desmontable ref. ADT-28/35A** que nos permite una rápida y segura colocación del cañón del seguimiento.



TCS-02

- ▶ Altura Regulable: 129 cm – 209 cm
- ▶ Carga Máxima: 50 kg
- ▶ Incluye adaptador: ADT-28/35A
- ▶ Base: Ø 38 cm
- ▶ Medidas Plegado: 16 x 13 x 110 cm
- ▶ Peso Neto: 5,75 kg
- ▶ Material: Acero

Este práctico soporte compuesto **por dos tramos telescópicos de Ø40 mm y Ø35 mm**, está fabricado en acero con acabado en pintura negra antirrayadura para una mayor durabilidad.

Su base reforzada con tornillería de 6 mm y pletina de 25 x 3 mm, **está equipada con tacos de goma antideslizantes** para una perfecta adherencia al suelo.

Torre compacta para la elevación manual de un foco, pantalla de iluminación led y en general para cualquier dispositivo equipado con arco de montaje.

La torre para focos incluye terminal con esparrago roscado de M10, pomo metálico ergonómico y arandelas, que permite el montaje de un foco o de una barra transversal.

Su especial diseño compacto con **tres tramos telescópicos**, hace de esta torre para focos una opción perfecta para cualquier evento, con tan sólo 1,27 m plegada, consigue alcanzar una altura máxima de hasta 3,18 m.



TF-07

- ▶ Altura Regulable: 151 cm – 318 cm
- ▶ Carga Máxima: 50 kg
- ▶ Medidas Plegado: 15 x 14 x 127 cm
- ▶ N.º de tramos: 3: Ø40, Ø35, Ø30 mm
- ▶ Base: Ø 138 cm
- ▶ Peso Neto: 8,40 kg
- ▶ Material: Acero

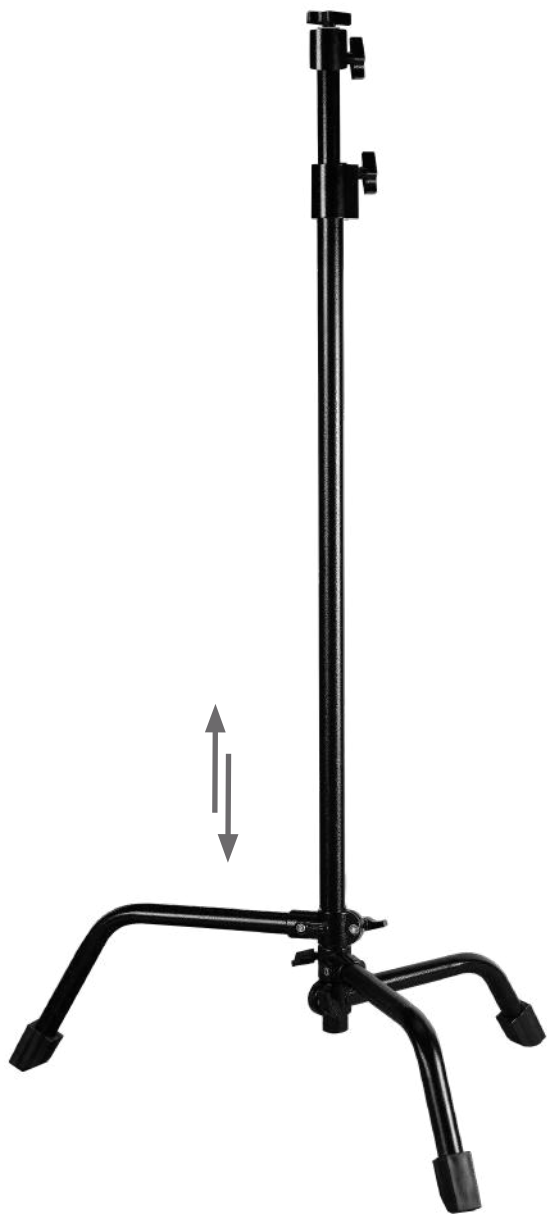
Nuestra torre para focos TF-07 está **dotada de doble sistema de bloqueo: mediante pomo de presión y pasador de seguridad** garantizando una máxima estabilidad y resistencia.

Esta práctica torre de focos, fabricada en acero con acabado en pintura negra antirrayadura para una mayor durabilidad. Su base reforzada con tornillería de 6 mm y pletina de 25 x 3 mm, **está equipada con tacos de goma antideslizantes** para una perfecta adherencia al suelo.

Soporte telescópico reforzado para foco con **diseño especial de patas regulables de manera independiente**, para su uso en espacios reducidos o irregulares.

Su **especial diseño con patas deslizantes, no permiten ajustar la posición de las patas a la altura que necesitamos** con el fin de salvar cualquier desnivel: desde escalones, rampas, bordillos, hasta escenarios, mesas, etc.

El trípode de iluminación está compuesto por dos tramos telescópicos y adaptador desmontable, para colocación rápida del foco u otro dispositivo que tenga arco de sujeción.



DISEÑO ESPECIAL DE PATAS REGULABLES DE MANERA INDEPENDIENTE



FC-04

- ▶ Altura Regulable: 120 cm – 200 cm
- ▶ Carga Máxima: 30 kg
- ▶ Patas regulables: Sí
- ▶ Medidas Plegado: 40 x 40 x 120 cm
- ▶ Peso Neto: 4,50 kg
- ▶ Material: Acero

Está **dotado de doble sistema de bloqueo**: mediante pomo de presión y pasador de seguridad garantizando una máxima estabilidad y resistencia.

Nuestro soporte profesional para foco, es muy demandado especialmente en exteriores: rodajes al aire libre, sesión de fotos en jardines, etc. donde es prácticamente encontrarnos con suelos uniformes.

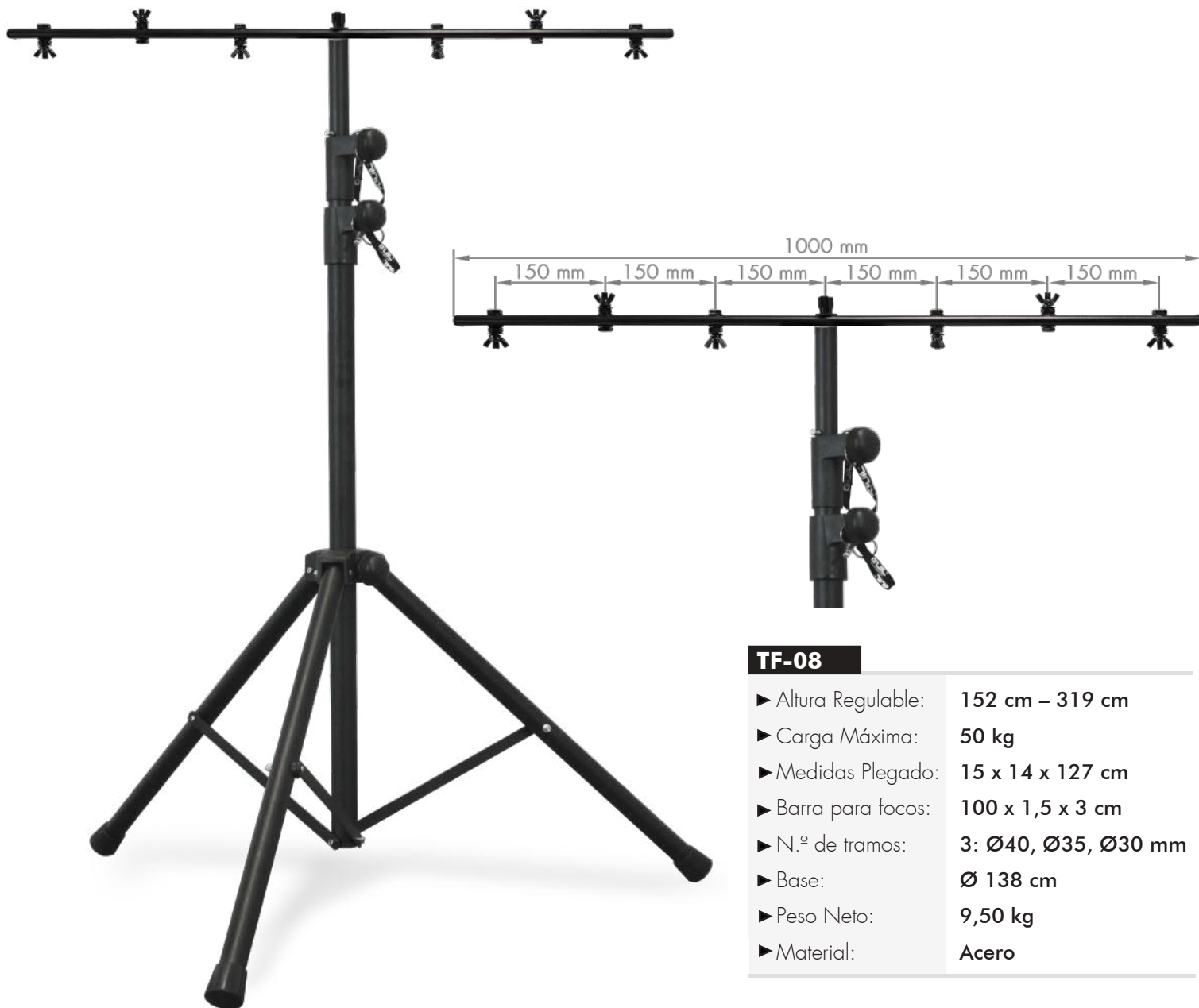
Todos sus componentes son metálicos para garantizar una máxima resistencia y durabilidad: articulaciones, pletinas, pomos de presión, etc.

El soporte de focos FC-04 está fabricado en acero con acabado en pintura negra antirrayadura y sus tres patas deslizantes están provistas de tacos antideslizantes sobredimensionados de alta resistencia para una perfecta adherencia al suelo.

Torre compacta con barra transversal para la elevación de 2 a 6 focos, utilizando la parte inferior y superior de la propia barra. Incluye la tornillería para sujetar los focos.

La unidad consta de la torre ref. TF-07 y una barra de acero para focos, por lo que si se desea se puede utilizar la torre sin la barra para colocar un único foco.

Su especial diseño compacto con **tres tramos telescópicos**, hace de esta torre con brazo para focos una opción perfecta para cualquier evento, **con tan sólo 1,27 m plegada, consigue alcanzar una altura máxima de hasta 3,19 m.**



TF-08

- ▶ Altura Regulable: 152 cm – 319 cm
- ▶ Carga Máxima: 50 kg
- ▶ Medidas Plegado: 15 x 14 x 127 cm
- ▶ Barra para focos: 100 x 1,5 x 3 cm
- ▶ N.º de tramos: 3: Ø40, Ø35, Ø30 mm
- ▶ Base: Ø 138 cm
- ▶ Peso Neto: 9,50 kg
- ▶ Material: Acero

Nuestra torre para focos TF-08 **está dotada de doble sistema de bloqueo**: mediante pomo de presión y pasador de seguridad garantizando una máxima estabilidad y resistencia.

Esta práctica torre de focos, compuesta por tres tramos telescópicos de Ø 40 mm, Ø 35 mm y Ø 30 mm está fabricada en acero con acabado en pintura negra antirrayadura para una mayor durabilidad.

Su base reforzada con tornillería de 6 mm y pletina de 25 x 3 mm, está equipada con tacos de goma antideslizantes para una perfecta adherencia al suelo.

Nuestras Torres de iluminación FC-06 y FC-06/R están especialmente diseñadas para su utilización en estudios, rodajes y cualquier evento donde se requiera la colocación de un foco a gran altura. Nuestros soportes de estudio combinan un alto grado de estabilidad con una gran robustez.

Todos sus componentes son metálicos: articulaciones, pomos de presión, pletinas, etc. que le otorgan una máxima resistencia. Nuestras torres de focos son una de las opciones más resistentes y seguras del mercado. Si estás buscando un soporte profesional, las torres de iluminación FC-06 y FC-06/R son la respuesta.

La Torre FC-06 está provista de tacos antideslizantes sobredimensionados de alta resistencia para una perfecta adherencia al suelo.

ADT-28/35



Los trípodes profesionales de iluminación FC-06 y FC-06/R de tres tramos telescópicos, incluyen el adaptador multiusos ADT-28/35.



Una de sus patas es regulable con el fin de poder garantizar una perfecta estabilidad del trípode, incluso en superficies irregulares (rampas, pequeños desniveles, etc.).



FC-06: PROVISTA DE TACOS ANTIDESLIZANTES



FC-06

- ▶ Altura Regulable: 159 cm – 412 cm
- ▶ Carga Máxima: 60 kg
- ▶ Área de la Base: Ø 144 cm
- ▶ Medidas Plegado: 151 x 14 x 12 cm
- ▶ Peso Neto: 8,90 kg
- ▶ Material: Acero



Nuestros pies de foco FC-06 y FC-06/R están provistos de una base plegable con doble pletina de refuerzo que garantiza una máxima estabilidad y durabilidad. La estructura, fabricada en acero con acabado en pintura negra antirrayadura.

La Torre FC-06/R Incluye un juego de adaptadores con ruedas ref. FC/R1, compuesto por 3 adaptadores cada uno de ellos tiene 2 ruedas dobles giratorias (1 con freno) para una máxima maniobrabilidad.



FC-06/R

- ▶ Altura Regulable: 165 cm – 418 cm
- ▶ Carga Máxima: 60 kg
- ▶ Área de la Base: Ø 144 cm
- ▶ Medidas Plegado: 157 x 25 x 25 cm
- ▶ Peso Neto: 11,5 kg
- ▶ Material: Acero

FC-06/R: INCLUYE UN JUEGO DE 3 ADAPTADORES CON RUEDAS Ref. FC/R1



BR-12



Barra polivalente para 6 o 12 focos. Válida para terminal macho/hembra de \varnothing 35mm

BR-14

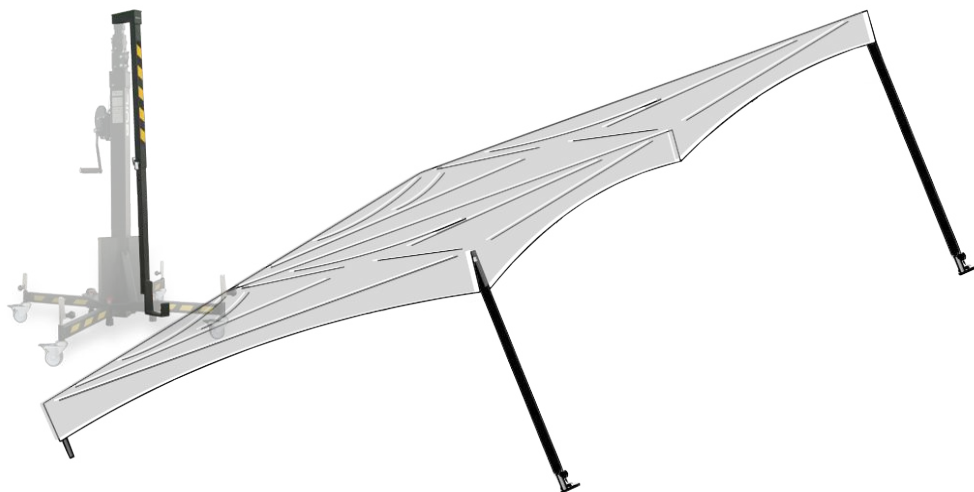


Barra para la colocación de hasta 6 focos en torres y trípodes con espárragos de M10. Compatible con la torre ref. FC-06.

ADT-100



ELC-730/R



El adaptador ADT-100 está especialmente diseñado para un rápido y fácil montaje de carpas.

FC-05



Soporte de suelo para focos. Base redonda metálica (\varnothing 13 cm)



FC/R1



Juego de 3 adaptadores con ruedas para convertir la torre de iluminación ref. FC-06 en un trípode móvil. Permitiendo un cómodo desplazamiento durante su uso.

LTA-10



Adaptador para dar inclinación al altavoz. Para torres con terminal de Ø 35 mm

LTA-11



Adaptador (macho) para dar inclinación al altavoz. Para soportes o torres con terminal hembra

FCA-05



Adaptador para foco y cañón de seguimiento Para tubo de Ø 30 mm

FCA-06



Adaptador para foco con terminal macho de Ø35 mm

ADT-28



Ref. ADT-28/30 Adaptador multiusos para soportes o torres con tubo de inserción de Ø30 mm.

Ref. ADT-28/35 Adaptador multiusos para soportes o torres con tubo de inserción de Ø35 mm.

Este adaptador polivalente permite:

- Colocar un foco.
- Convertir un soporte/torre con terminal macho de Ø30/35 mm a terminal de 28 mm, etc.

Provisto de spigot de tv de Ø16 mm.

Por su parte superior tiene dos entradas, de Ø28 mm y Ø17 mm, que le convierten en un accesorio muy útil en el sector.

El spigot incluido en la entrada de Ø17 mm permite elevar los dispositivos.

Este práctico adaptador múltiple está **fabricado en aluminio** con acabado en pintura negra antirrayadura.