



LTS - 50 TTM

Sistema de truss portátil

Instrucciones de usuario

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Países Bajos
www.americandj.eu

Contenidos

ASISTENCIA AL CLIENTE	3
LISTA DE PIEZAS LTS-50T.....	3
INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLAR SU LTS-50T	3
ESPECIFICACIONES	9
RoHS y RAEE.....	10
RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos	11

ASISTENCIA AL CLIENTE

Asistencia al cliente: Si encuentra cualquier problema, sírvase contactar con su tienda American Audio de confianza.

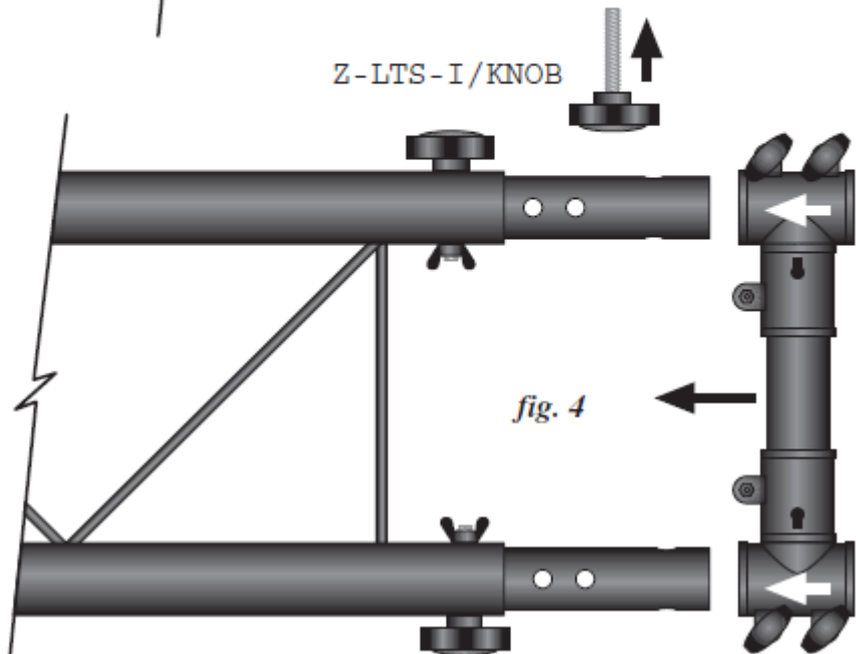
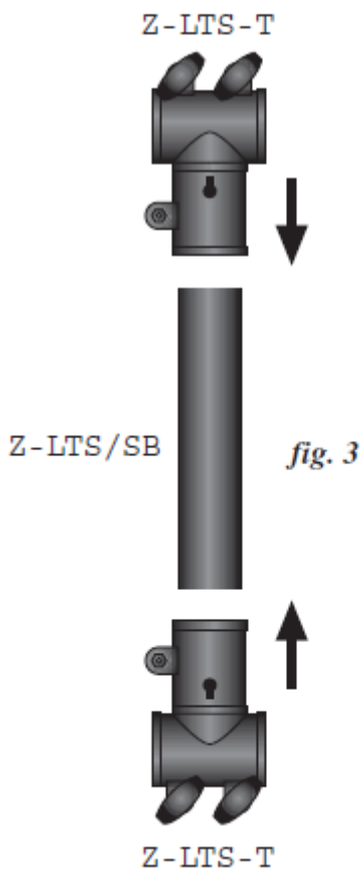
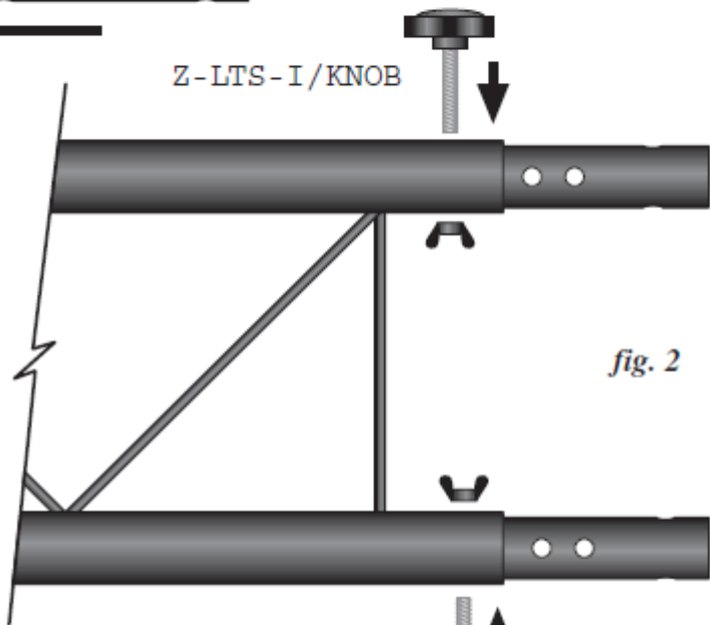
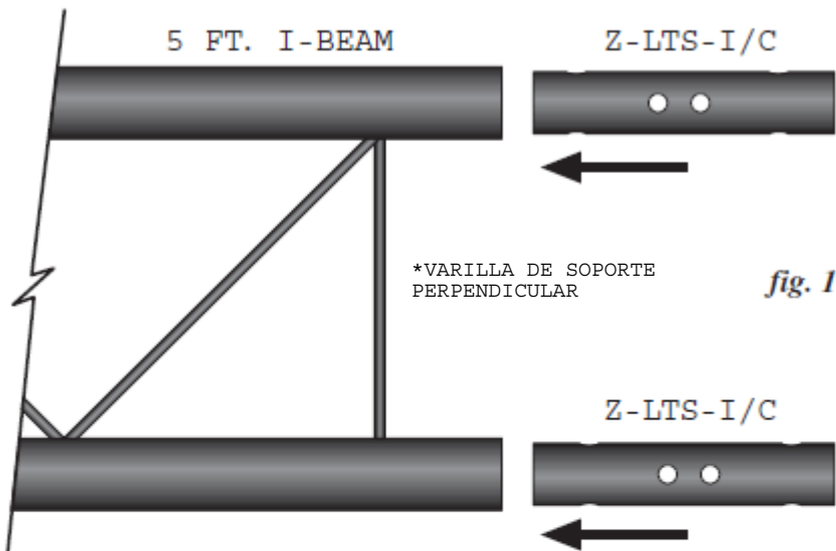
También le ofrecemos la posibilidad de contactarnos directamente: Puede hacerlo a través de nuestro sitio web www.americandj.eu o por correo electrónico: support@americandj.eu

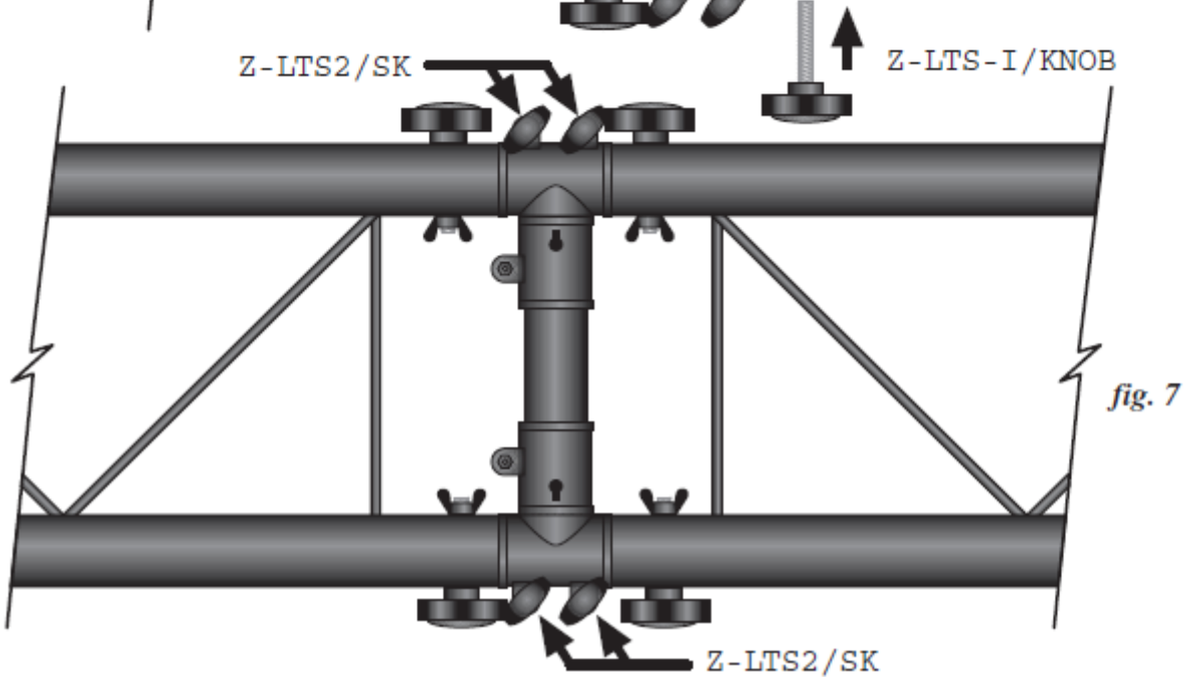
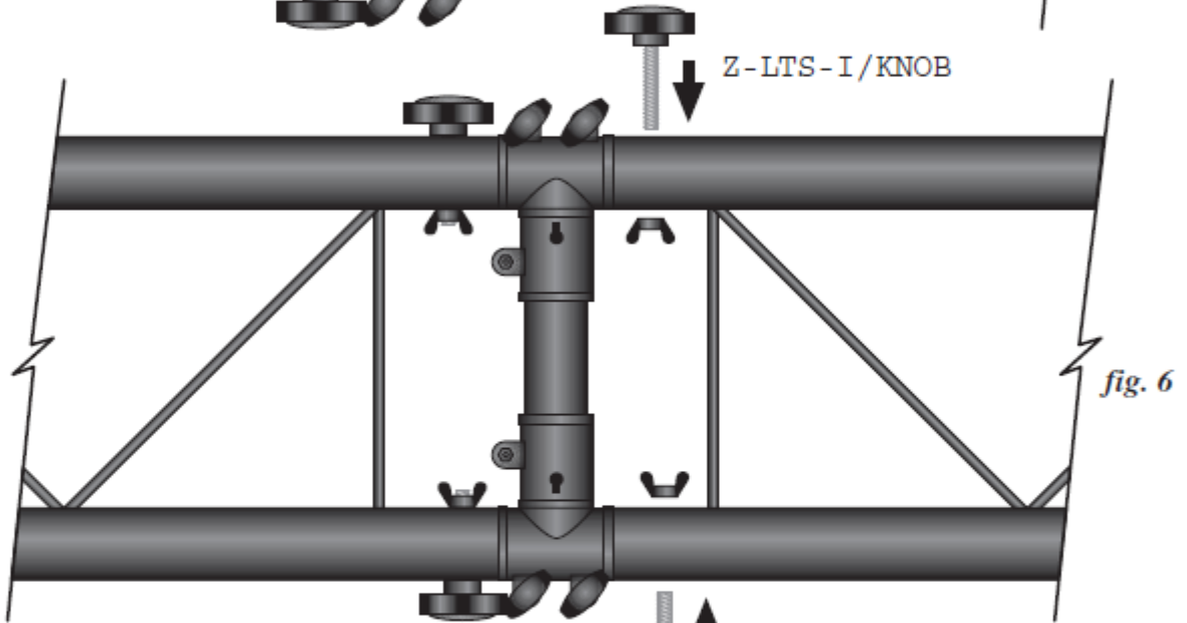
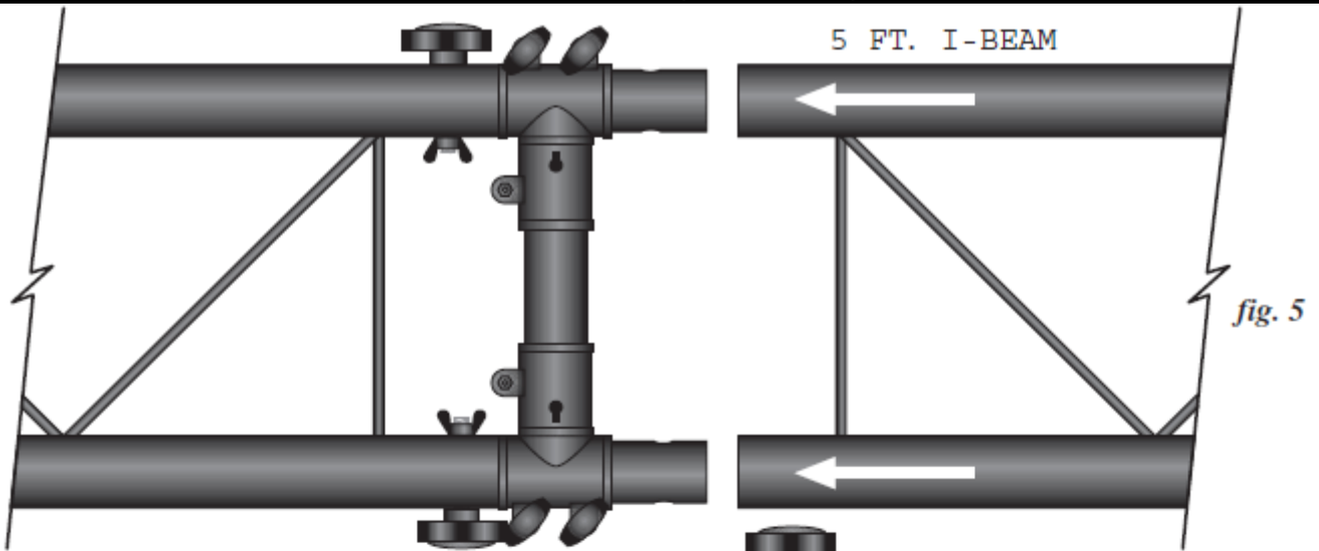
LISTA DE PIEZAS LTS-50T

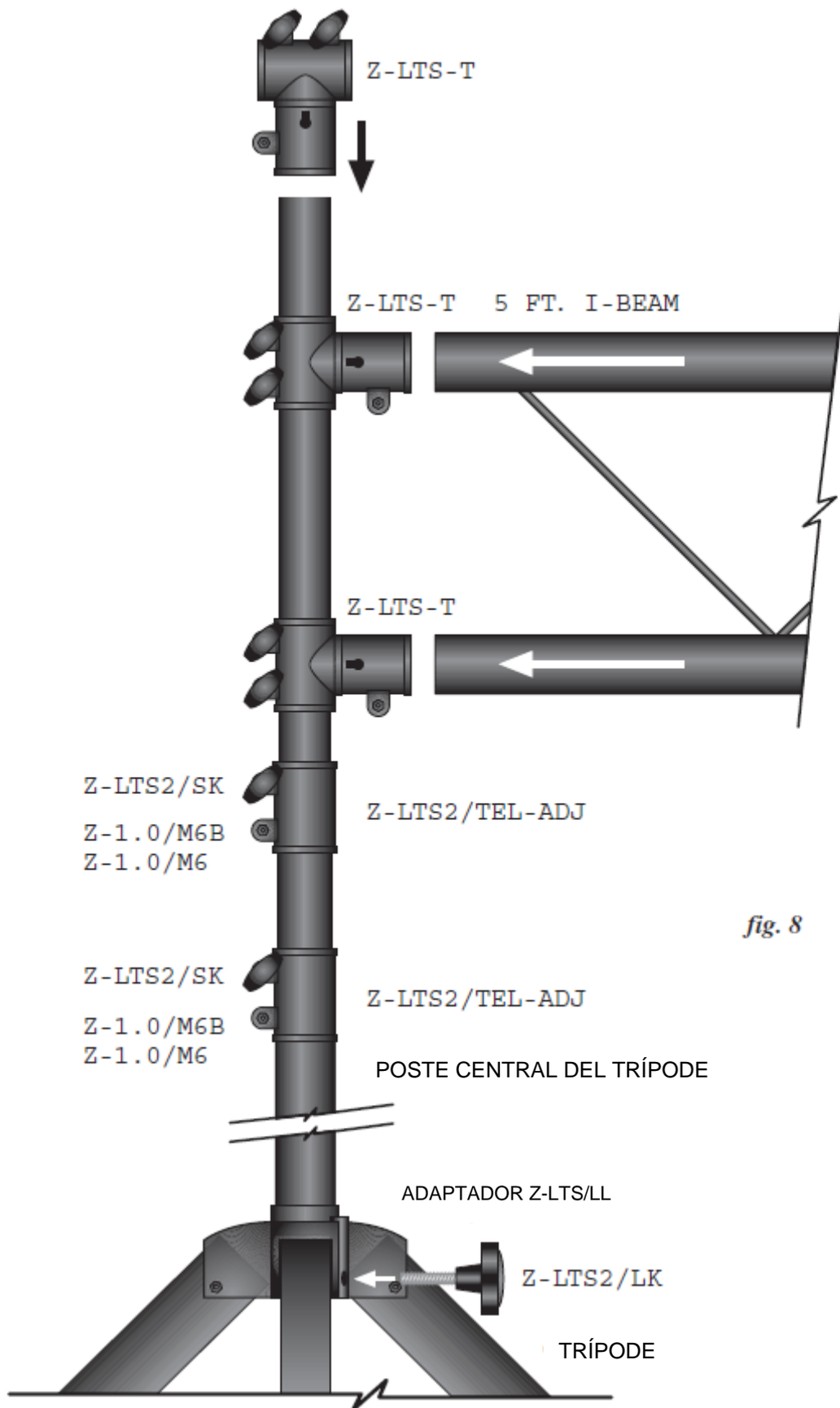
- 2 x barras en T
- 6 x collares en T de montaje deslizante
- 1 x barra de soporte central en doble T
- 2 x conectores de vigas
- 4 x pomos con pasador roscado para conectores de vigas
- 2 x secciones de truss en doble T de 5 pies
- 2 x trípodes de 9 pies

INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLAR SU LTS-50T

1. Después de extraer el contenido de la caja, localice los conectores en doble T y el extremo de una de las vigas en doble T de 5 pies, con la varilla de soporte perpendicular o vertical. Deslice el conector en doble T dentro del tubo en doble T. Deslice el otro conector dentro del otro tubo. (Ver Fig. 1)
2. Inserte el pomo de conexión a través de la viga en doble T y el conector, y apriete con la palomilla. Haga lo mismo con el otro pomo de conexión. (Ver Fig. 2)
3. Ahora coja dos de los collares en T de montaje deslizante y fíjelos en los dos extremos de la barra de soporte central.
(Ver Fig. 3)
4. Deslice el ensamblado de la barra de soporte central sobre la viga en doble T a la que se han fijado los conectores. (Ver Fig. 4)
5. Coja la otra viga en doble T de 5 pies (el lado con la varilla de soporte vertical) y deslícela sobre el conector de viga que está dentro de los collares en T del ensamblado de la barra de soporte central. (Ver Fig. 5)
6. Con las dos vigas en doble T en su sitio, inserte los dos pomos sobrantes dentro de la otra viga en doble T de 5 pies y apriete con la palomilla. (Ver Fig. 6)
7. En los collares en T por encima y por bajo de la barra de soporte central, apriete los pomos pequeños, de modo que el truss completo esté seguro. (Ver Fig. 7)
8. Monte los dos trípodes. Ajuste los dos ensamblajes de ajuste telescópico a la altura preferida soltando los pomos. Deslice dos collares en T sobre el poste central de cada trípode. Mueva el ensamblado del truss hacia el interior de los collares en T. Entonces coloque otro collar en T sobre el extremo mismo del poste central de cada trípode. (Ver Fig. 8)
9. Apriete los pomos pequeños de los collares en T sobre los postes centrales de los trípodes en cada extremo del truss.
Deslice una barra en T dentro de cada collar en T que está en el extremo superior de los postes de los trípodes. (Ver Fig. 9)
10. Apriete los pernos y palomillas en la barra en T. Termine apretando los mandos pequeños en el collar en T. (Ver Fig. 10)
11. Reubique en caso necesario, vuelva a comprobar todos los conectores y apriete todos los fijadores antes de montar cualquier dispositivo en su sistema de truss LTS-50T ya completado.







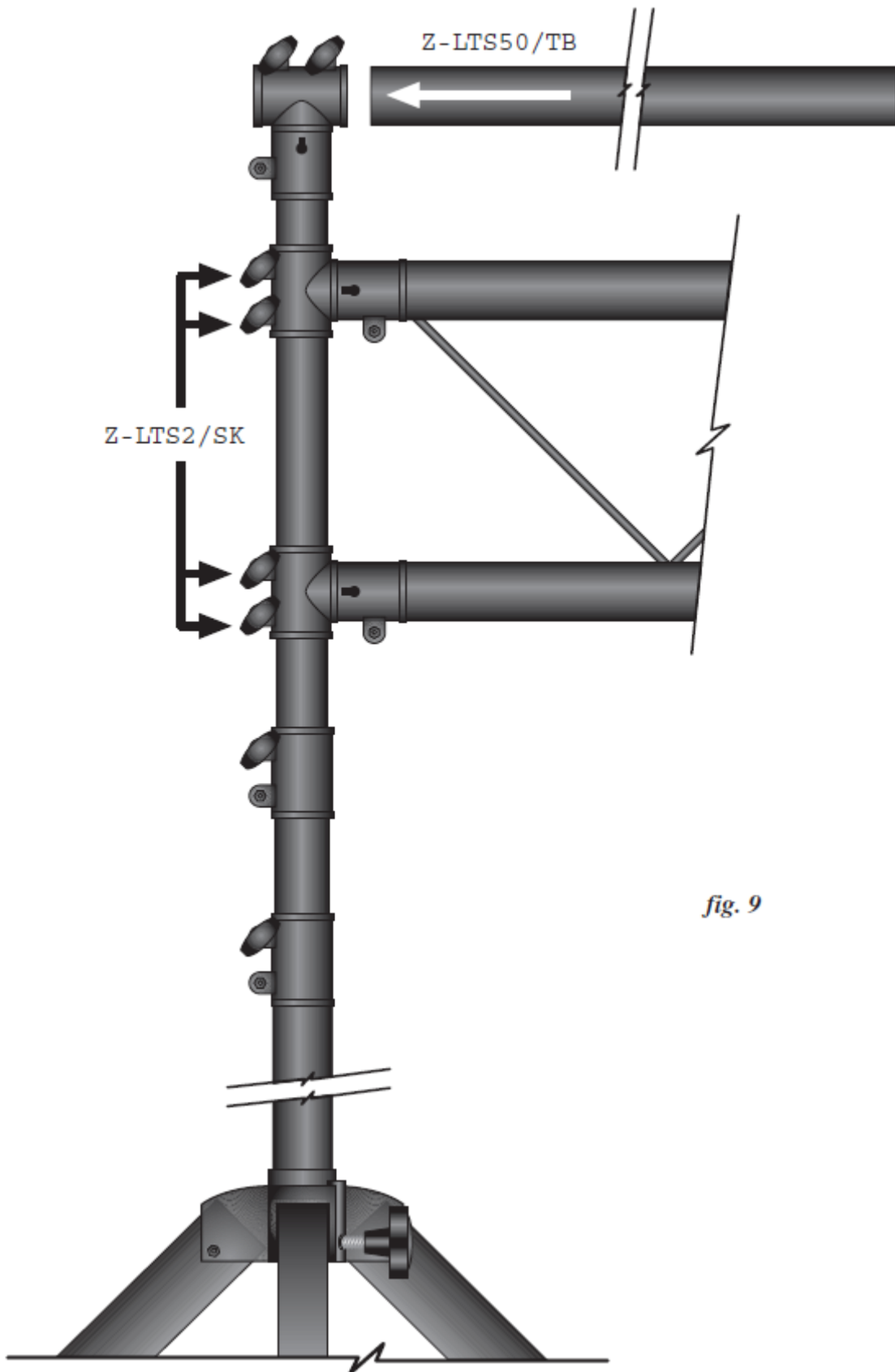


fig. 9

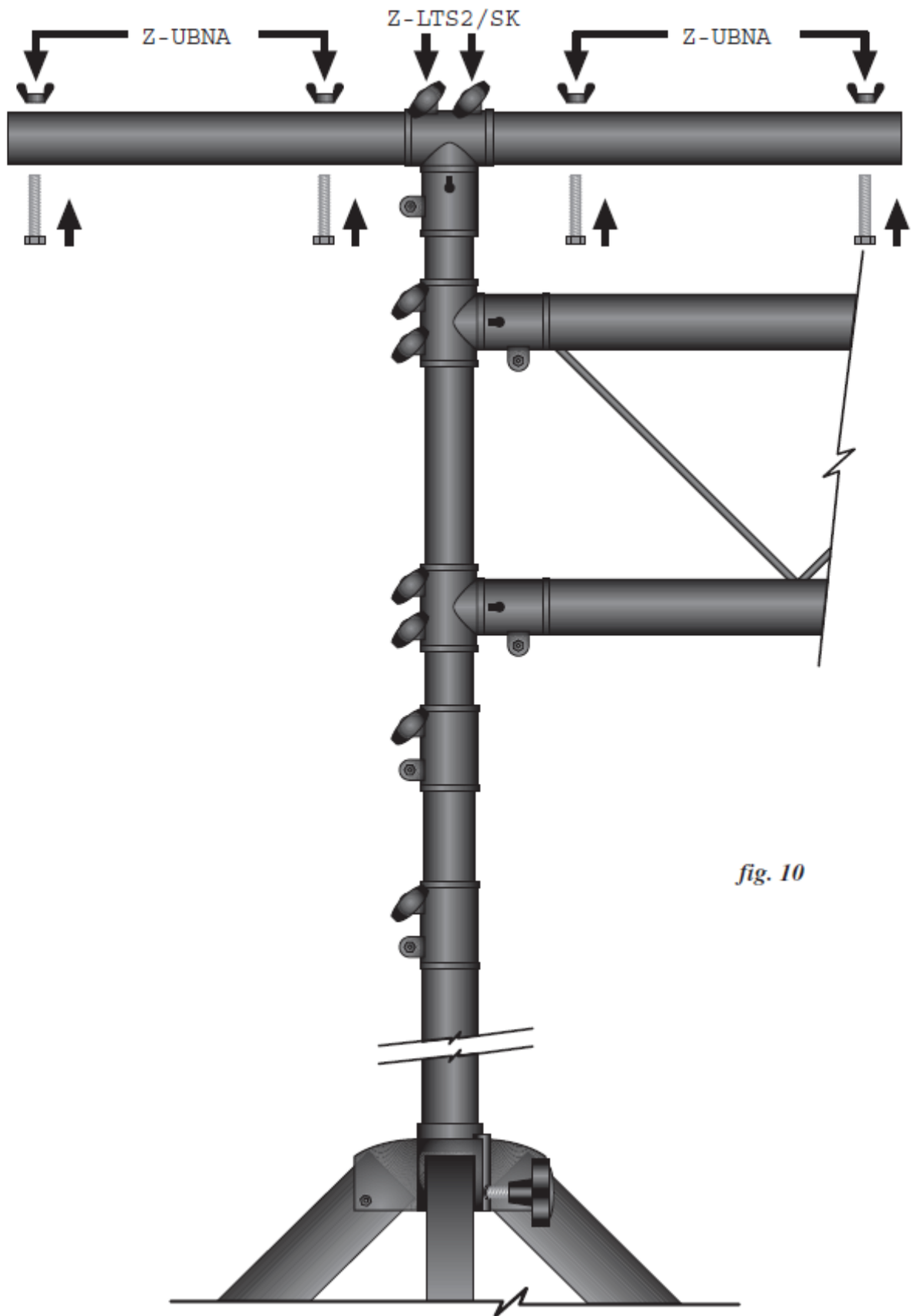


fig. 10

ESPECIFICACIONES

Modelo: **LTS-50T™**

Peso: 42 lb

Capacidad del sistema: 200 lb

Estimado cliente,

RoHS – Una magnífica contribución para la conservación del medio ambiente

La Unión Europea ha adoptado una directiva sobre la restricción / prohibición del uso de sustancias peligrosas. Esta directiva, conocida como RoHS, es un tema de debate frecuente en la industria electrónica.

Restringe, entre otras cosas, seis materiales: Plomo (Pb), Mercurio (Hg), cromo hexavalente (CR VI), cadmio (Cd), bifenilo polibromado como retardante de llama (PBB), difenilo polibromado, también como retardante de llama (PBDE). La directiva se aplica a casi todos los dispositivos eléctricos y electrónicos cuyo modo de funcionamiento implique campos eléctricos o electromagnéticos - para abreviar: toda clase de aparatos electrónicos que nos rodean en casa y en el trabajo.

Como fabricantes de los productos de las marcas AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional y ACCLAIM Lighting, estamos obligados a acatar la directiva RoHS. Así pues, tan tempranamente como dos años antes de que la directiva estuviera en vigor, comenzamos nuestra búsqueda de materiales y procesos de producción alternativos, respetuosos con el medio ambiente.

Mucho antes de que la directiva RoHS tuviera efecto, todos nuestros productos ya se fabricaban cumpliendo las normas de la Unión Europea. Con auditorías regulares y pruebas de materiales, podemos seguir asegurando que los componentes que usamos cumplen con la RoHS y que el proceso de fabricación, hasta donde el avance de la tecnología nos permite, es respetuoso con el medio ambiente.

La directiva RoHS es un paso importante para la protección de nuestro entorno. Nosotros, como fabricantes, nos sentimos obligados a hacer nuestra contribución al respecto.

RAEE – Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

Cada año, miles de toneladas de componentes electrónicos, que son perjudiciales para el medio ambiente, terminan en los vertederos de basura de todo el mundo. Para asegurar la mejor eliminación o recuperación posible de componentes electrónicos, la Unión Europea ha adoptado la directiva RAEE.

El sistema RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) se puede comparar con el sistema de "Punto limpio" que se ha venido usando durante varios años. Los fabricantes tienen que hacer su contribución para el tratamiento de residuos en el momento que lanzan el producto. Los recursos monetarios que se obtienen así se aplicarán al desarrollo de un sistema común de gestión de los residuos. De ese modo podemos asegurar un programa de limpieza y reciclaje respetuoso con la profesión y con el medio ambiente.

Como fabricantes, formamos parte del sistema alemán de EAR, y a él aportamos nuestra contribución.

(Registro en Alemania: DE41027552)

Esto significa que todos los productos de AMERICAN DJ y AMERICAN AUDIO se pueden dejar en los puntos de recogida sin coste, y que se usarán en el programa de reciclaje. De los productos de ELATION Professional, que son usados solo por profesionales, dispondremos nosotros. Por favor, mándenlos directamente a nosotros al final de su vida útil para que podamos eliminarlos profesionalmente.

Como la RoHS de más arriba, la directiva RAEE supone una importante contribución para la protección del medio ambiente y nos alegra ayudar a limpiar nuestro entorno con este sistema de eliminación.

Estaremos encantados de responder cualquiera de sus preguntas y recibiremos sus sugerencias en: info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Países Bajos
www.americandj.eu