

## DECLARACION DE CONFORMIDAD



**NOSOTROS:** TRUSSES & TOWERS, S.L., fabricante de ESTRUCTURAS PARA ESCENARIOS con domicilio social en. Pol.Inglés, Nave nº 9, Ctra. Valencia-Ademuz, Km 21,9, Benisanó, Valencia-España.

declara bajo su única y exclusiva responsabilidad que el accesorio de elevación:

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| <b>MARCA:</b>                  | <b>KUZAR</b>            |
| <b>DESCRIPCIÓN:</b>            | Torre Elevadora         |
| <b>MODELO:</b>                 | KZ-6                    |
| <b>PESO:</b>                   | 95 Kg.                  |
| <b>CARGA MÁXIMA ADMISIBLE:</b> | 200 Kg.                 |
| <b>ALTURA:</b>                 | Max. 6,50m / Min. 1,83m |

Es conforme con los requisitos esenciales de las siguientes Directivas Comunitarias.

- 98/37/CEE Directiva sobre Seguridad en Máquinas, que deroga a DC 89/392/CE, DC 93/44/CE, 91/368/CEE y 93/68/CEE

Que en su diseño y fabricación han sido tenidos en cuenta tanto en su totalidad como parcialmente, los aspectos recogidos en las normas armonizadas siguientes:

- UNE-UNE-EN 292-1:93 93 “Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Parte 1: Terminología básica, metodología”.
- UNE EN 292-2: 93 + A1:96 + A1 ERRATUM: 97 Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Parte 2: Principios y especificaciones técnicas”.
- UNE-EN 287-1: 92 + A1:97 “Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 1: Aceros”
- UNE-EN 288-3: 93 + A1:97 + ERRATUM: 94 “Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Parte 3: Cualificación del procedimiento para el soldeo por arco de aceros”

habiendo constituido el correspondiente expediente técnico de construcción;

y para que conste a los efectos oportunos emite la presente declaración de conformidad.

Firmado: Responsable calidad T&T

