



GUIL®

Desde 1983

TORRE GROUND SUPPORT

TMD-600

TORRE GROUND SUPPORT

con cabrestante de dos manivelas.

Torre Ground Support reforzada con tramos de sección cuadrangular (400x400x3 mm), diseñada para la elevación de cargas de hasta 500 Kg.

ESPECIFICACIONES TMD-600/7

- ▶ Altura Máxima de la torre: **7,39 m**
- ▶ Altura Máxima de trabajo: **7 m**
- ▶ Carga Máxima: **500 kg**
- ▶ Cabrestante: **BULL500**
- ▶ Estructura: **4 Tramos de sección cuadrangular (400x400x3 mm)**
- ▶ Material: **Aluminio y Acero**
- ▶ Uso: **EXTERIORES e Interiores**
- ▶ Peso Neto: **248 kg**
- ▶ Color: **Negro y Aluminio**



Incluye estabilizadores y cabrestante de 2 palancas. Patas telescópicas.





GUIL®

Desde 1983

TORRE GROUND SUPPORT

TMD-600

SISTEMA DE SEGURIDAD

Las Ground Support están provistas de un sistema especial de seguridad anticáida de cremallera-gatillo; los tramos de la estructura por donde se desliza el dado incorporan un mecanismo de cremallera soldada, con perforaciones en las cuales en caso extremo de rotura del cable, anclaría el gatillo de seguridad bloqueando de inmediato el tramo de la torre (evitando cualquier desplazamiento de la carga).

ESPECIFICACIONES TMD-600/8

- ▶ Altura Máxima de la torre: **8,39 m**
- ▶ Altura Máxima de trabajo: **8 m**
- ▶ Carga Máxima: **500 kg**
- ▶ Cabrestante: **BULL500**
- ▶ Estructura: **5 Tramos de sección cuadrangular (400x400x3 mm)**
- ▶ Material: **Aluminio y Acero**
- ▶ Uso: **EXTERIORES e Interiores**
- ▶ Peso Neto: **255 kg**
- ▶ Color: **Negro y Aluminio**



TRAMOS DE SECCIÓN CUADRANGULAR (400X400X3 MM)

TMD-600/7

- > 2 Tramos de 1 m
- > 1 Tramo de 2 m
- > 1 Tramo de 3 m

TMD-600/8

- > 3 Tramos de 1 m
- > 1 Tramo de 2 m
- > 1 Tramo de 3 m

