



INFORMACIÓN TÉCNICA

Útil ensayo carga para modelos *CG300* y *CG600 CON* y *SIN TE-CHO* diseñado para realizar una prueba específica antes de la operación de elevación de personas en el uso excepcional y en cada utilización o emplazamiento al menos con la carga prevista y desde el suelo a cada uno de los puntos de operación.

El ensayo debe comprobar que no hay interferencias, los sistemas funcionan adecuadamente y que la carga total siempre está por debajo del 50% para grúas fijas y del 40% para grúas móviles del límite de cada configuración.

Verificar:

- El conjunto es seguro y la cesta está equilibrada.
- La base de apoyo de la grúa.
- Los cables, poleas, elementos de fijación de la cesta, guías, etc.

Se trata de un útil que se fija a la cesta por su parte inferior y facilita el enganche de la carga a la cesta y la ejecución de las maniobras de una forma segura y sistemática.

Para el modelo *CG300 CON y SIN TECHO* es necesario 1 módulo.

Para el modelo *CG600 CON y SIN TECHO* son necesarios 2 módulos.

El útil se compone de elementos de acero pintado. El montaje se realiza mediante tornillería para una máxima seguridad.

Su diseño modular y desmontable permite el ensamblaje en la cesta en configuración para 2 o 5 personas, facilitando y optimizando su transporte y almacenamiento.

Disponen de cáncamos para moverlos mediante grúa y pies para poder transportarlos con transpaleta o toro de obra.

Ensayos destinados a cumplir los requisitos de la NTP 956.

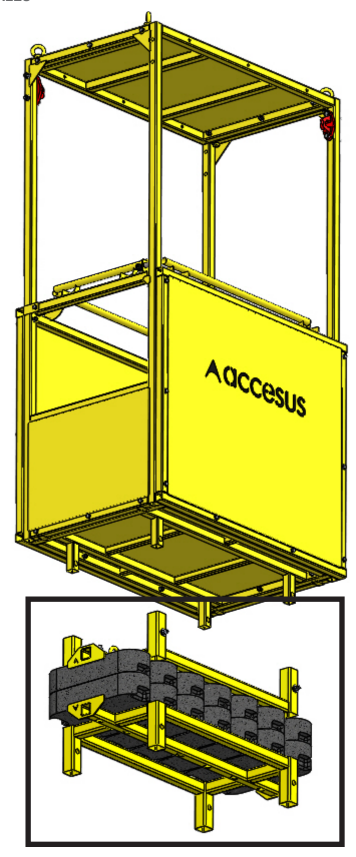
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso propio	375kg
Material	Acero pintado
Contrapesos	Hormigón alta densidad

Referencia: FT-349 Útil ensayo carga cesta colgante Versión: 00 1 / 5



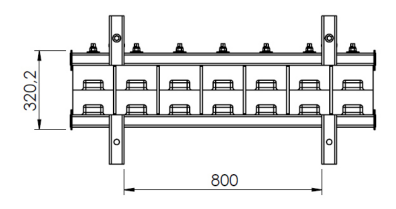
COMPONENTES PRINCIPALES

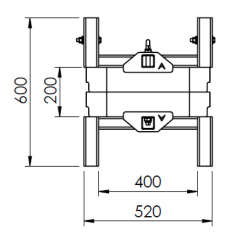


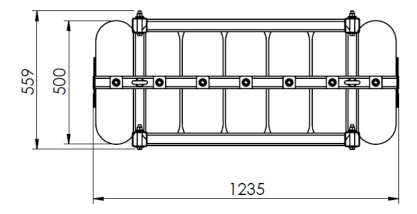


DIMENSIONES GENERALES

1 módulo





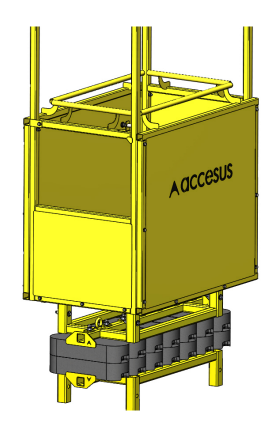




CG300

x1 módulo





CG600

x2 módulos





Referencia: FT-349

Útil ensayo carga cesta colgante

Versión: 00

4/5







Referencia: FT-349

Útil ensayo carga cesta colgante