

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Útil ensayo carga para modelos **CG300 y CG600 CON y SIN TECHO** 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.

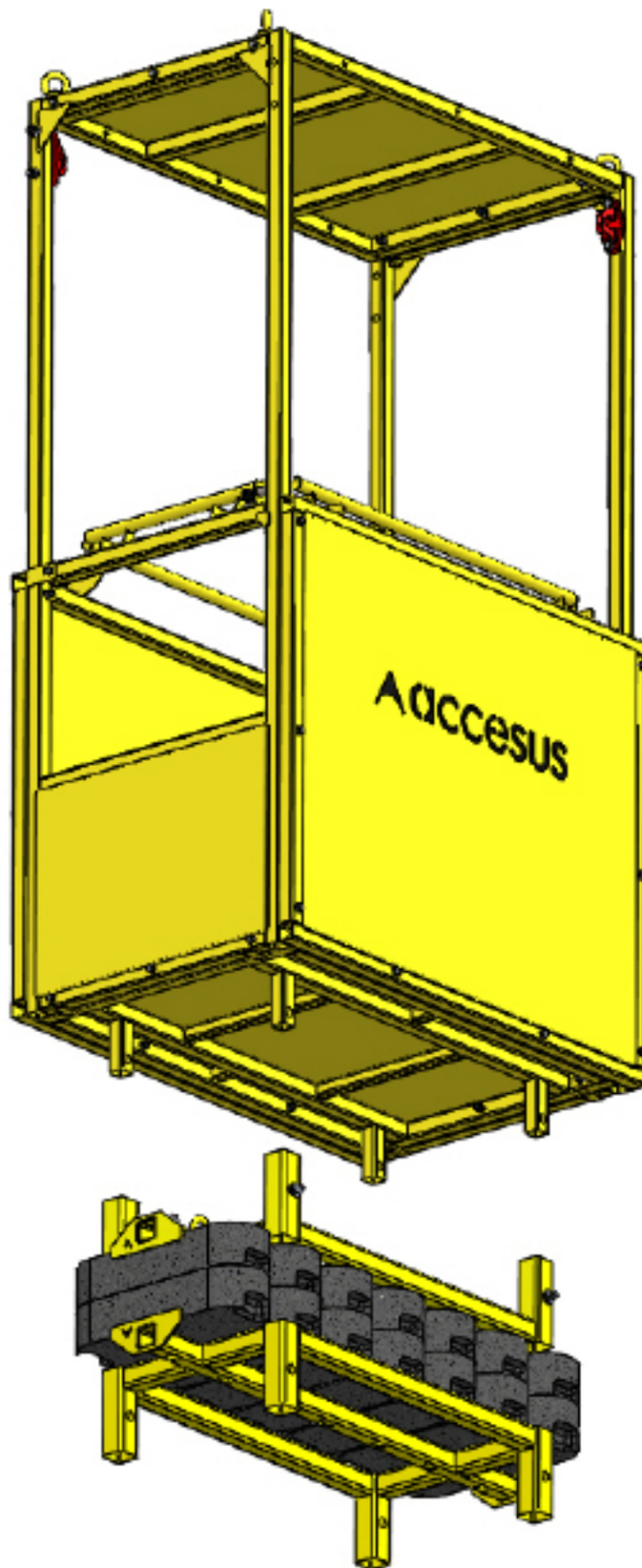
Disponen de cáncamos para moverlos mediante grúa y pies para poder transportarlos con transpaleta o toro de obra.

Ensayos destinados a cumplir los requisitos de la **NTP 956**.



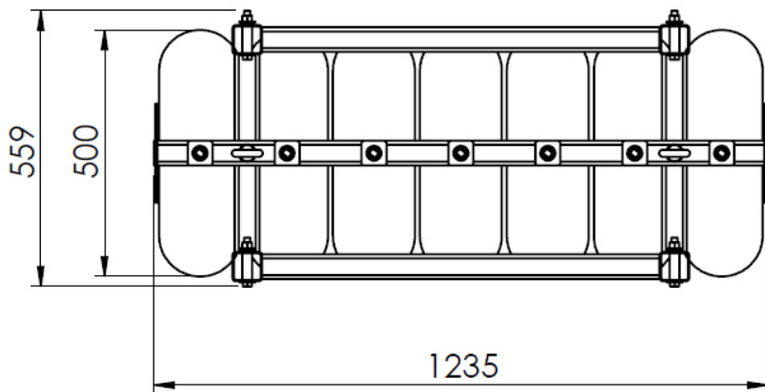
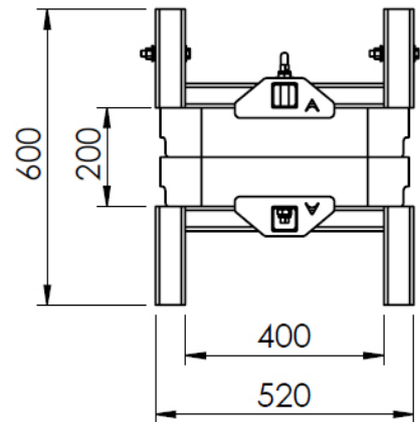
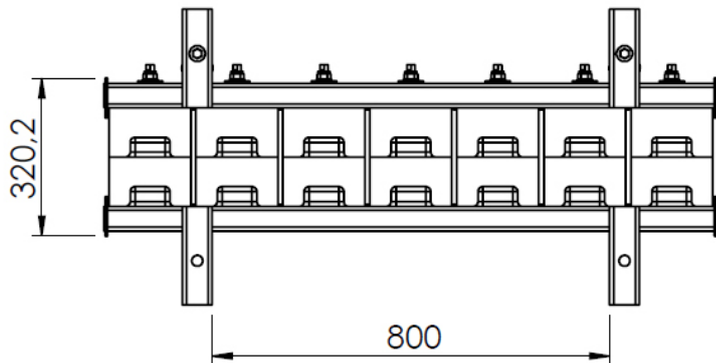
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso propio	375 Kg
Material	Acero pintado
Contrapesos	Hormigón alta densidad

**COMPONENTES PRINCIPALES**

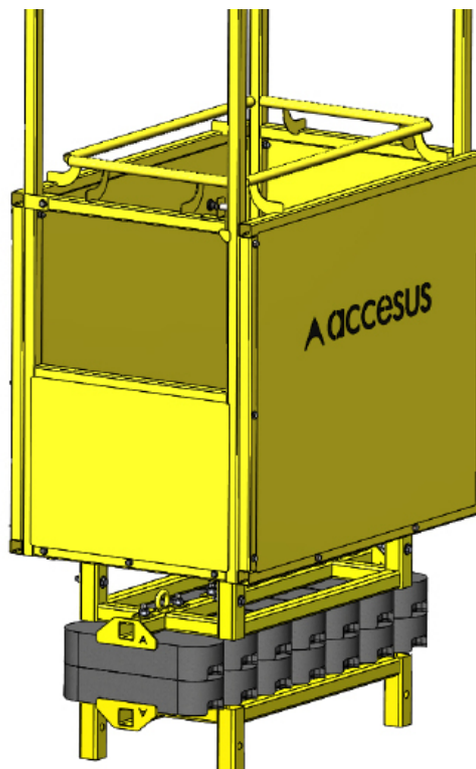
DIMENSIONES GENERALES

1 módulo



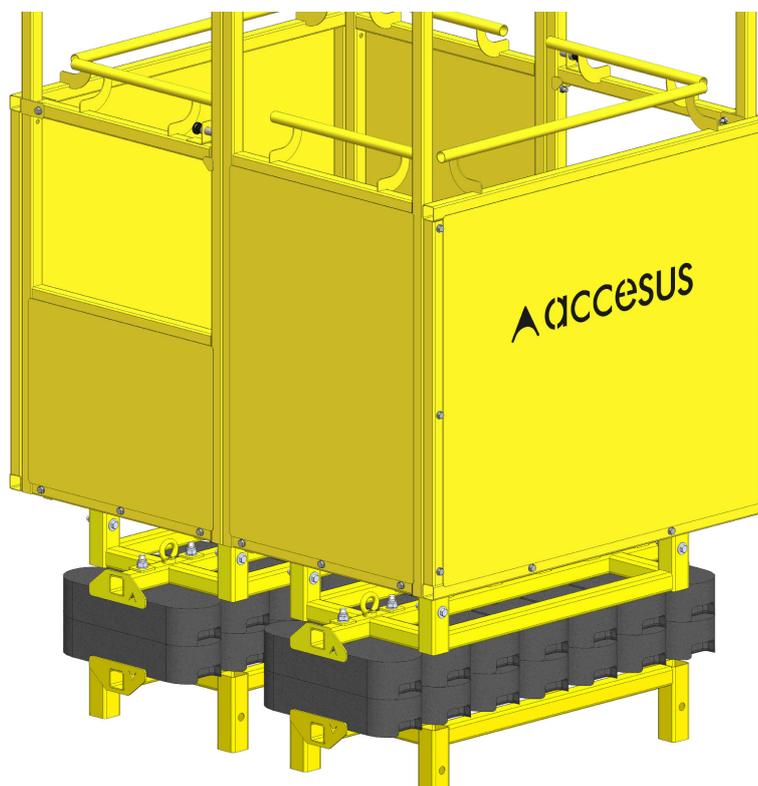
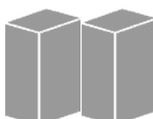
**CG300**

x1 módulo



**CG600**

x2 módulos



CG300  
+útil de ensayo



Detalle  
útil de ensayo

Cestas disponibles en colores amarillo y rosa.