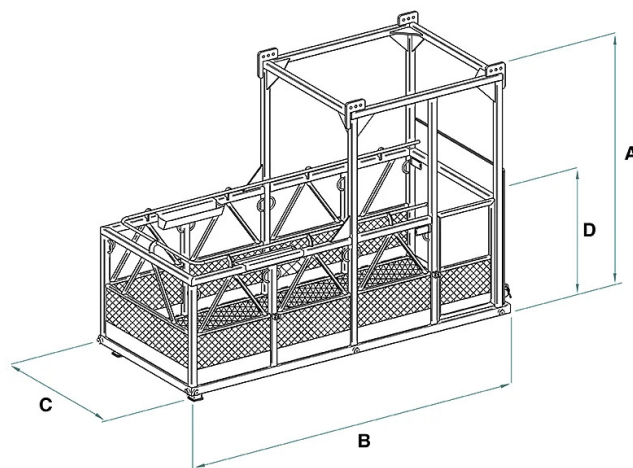


## DETALLES DE PRODUCTO - CESTA CANTILEVER



Codigo	Capacidad (kg)	Peso (kg)	Nbre de personas	Dimensiones (mm)			
				A	B	C	D
CPP-2P.1400×3200	300	955	2	2430	3200	1400	1300
CPP-3P.1200×4600	450	1740	3	2430	4600	1200	1300

## DETALLES DE PRODUCTO - CESTA CANTILEVER

Cestas para grúa



### Cesta cantilever

#### Cesta de elevación cantilever para personas

Las cestas voladizas representan la solución ideal para la elevación en altura de personas o materiales, garantizando seguridad y versatilidad en las operaciones de construcción y mantenimiento.

Diseñadas para extenderse más allá del brazo de la grúa, estas cestas permiten acceder a áreas de difícil acceso sin la necesidad de soportes adicionales, mejorando significativamente la eficiencia operativa.

#### Características Principales:

- **Estructura Robusta:** Fabricadas en acero de alta resistencia, estas cestas están diseñadas para soportar incluso las condiciones de trabajo más exigentes, garantizando la máxima seguridad y durabilidad a lo largo del tiempo.
- **Alta Capacidad de Carga:** Disponibles en varios tamaños y configuraciones, las cestas voladizas pueden transportar a varios operadores y equipos pesados, cumpliendo con las necesidades de sectores como la construcción, la industria y el ámbito marítimo.
- **Diseño Voladizo:** Gracias a su estructura particular, estas cestas permiten trabajar en áreas de difícil acceso directamente debajo de la grúa, mejorando la flexibilidad y la eficacia operativa.
- **Sistemas de Seguridad Avanzados:** Cada cesta está equipada con barandillas, puntos de anclaje para arneses de seguridad y puertas con cierre automático hacia el interior, reduciendo el riesgo de caídas accidentales y garantizando la máxima protección para los operadores.
- **Superficie Antideslizante:** Las superficies antideslizantes garantizan una mayor seguridad para los operadores, incluso en condiciones climáticas adversas como lluvia o hielo.
- **Enganche Rápido:** Diseñadas para conectarse fácilmente a la grúa mediante cadenas de cuatro brazos, estas cestas permiten operaciones de elevación y posicionamiento rápidas y seguras.

#### Aplicaciones Ideales:

Las cestas voladizas se utilizan en una amplia gama de actividades que requieren precisión y seguridad en altura, como:

- Trabajos en fachadas de edificios
- Instalaciones de infraestructuras
- Mantenimiento de estructuras suspendidas

#### Ventajas Operativas:

Gracias a su diseño específico, las cestas voladizas son una solución indispensable para garantizar operaciones de elevación seguras y eficientes.

Su estructura reduce los tiempos de inactividad, optimiza la productividad y permite un acceso fácil a puntos de difícil alcance, garantizando al mismo tiempo la máxima seguridad para los operadores.

La cesta para grúa está diseñada para cumplir con todos los requisitos derivados de los "requisitos esenciales de seguridad."

En cumplimiento con la normativa UNI EN 14502 (equipos de elevación - equipos para la elevación de personas) y el Decreto Legislativo 09/04/2008 n.º 81, anexo VI, punto 3.1.4, será responsabilidad del encargado de seguridad evaluar su idoneidad para el uso específico.

## DETALLES DE PRODUCTO - CESTA CANTILEVER

---

La estructura, fabricada en acero y pintada con un acabado

### Sectores de aplicación

 Elevación