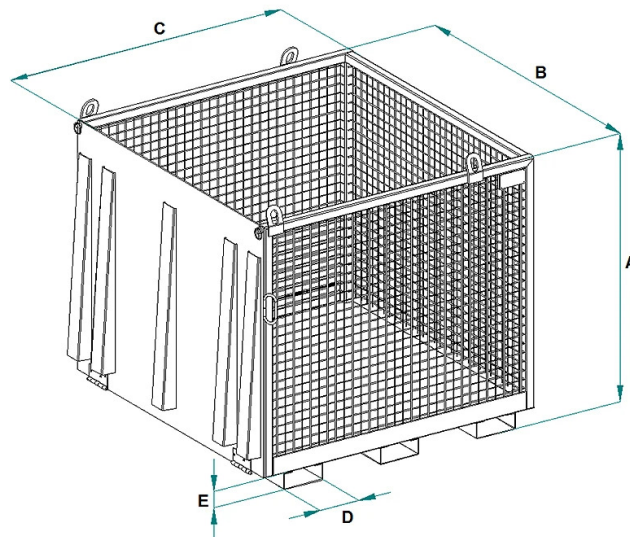


## DETALLES DE PRODUCTO - CAJÓN METÁLICO PARA MANIPULACIÓN DE PALETS CON RAMPA



Codigo	Capacidad (kg)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)				
			A	B	C	D	E
CST-D	2000	200	1154	1346	1360	180	65
CST-D25.20.10	1000	555	1000	2000	2500	180	65

## DETALLES DE PRODUCTO - CAJÓN METÁLICO PARA MANIPULACIÓN DE PALETS CON RAMPA

### Almacenamiento y manipulación



## Cajón metálico para manipulación de palets con rampa

### Contenedor para la manipulación de materiales

Presentamos nuestra cesta con rampa, un accesorio versátil diseñado para facilitar el levantamiento seguro de materiales y equipos en obras de construcción y entornos industriales. Esta cesta está equipada con una rampa resistente, que proporciona un fácil acceso para cargar y descargar paletas con una carretilla elevadora o un transpalet manual. La estructura robusta y los cuatro puntos de elevación en los lados garantizan estabilidad durante el manejo y aseguran una conexión segura con el dispositivo de elevación. Características principales:

**Rampa Integrada:** La rampa permite un acceso fácil a la cesta, simplificando el proceso de carga y descarga.

**Estructura Robusta:** Construido con materiales de alta calidad, la cesta está diseñada para garantizar estabilidad y durabilidad en el tiempo.

**Puntos de Anclaje Seguros:** Los cuatro puntos de anclaje sólidos en los lados garantizan una conexión segura con el dispositivo de elevación, reduciendo el riesgo de movimientos no deseados.

**Versatilidad:** Ideal para levantar materiales y equipos de forma segura y eficiente en diversos entornos de trabajo. Bajo petición, está disponible en diferentes tamaños y capacidades, así como en una versión galvanizada en caliente. Este producto está construido y probado de acuerdo con las normas UNI EN ISO 12100, UNI EN 10027-1 y UNI EN 10204 y se emite con la etiqueta metálica apropiada, el certificado de conformidad. Todos nuestros productos están cubiertos por una garantía de un año (Directiva Europea).

### Sectores de aplicación

 Construcción