

## Contenedor de extracción parcial

El **Contenedor de transporte logístico** se ha desarrollado para el almacenamiento, transporte y suministro de componentes y herramientas.

Sus ámbitos de aplicación incluyen la intralogística, la logística de obras y de montajes, así como la protección civil. Incluso en las condiciones más duras es una ayuda fiable en lugares de todo el mundo.

### Características

- Seguridad de transporte sencilla gracias a la solapa de bloqueo
- Construcción sólida y robusta sobre jaula de europalet
- Bloqueable con candado, arco cubierto
- Apilable, medidas aptas para camiones
- Rápida seguridad de transporte y de la carga
- Frontal y cajones extraíbles protegidos gracias a los separadores y al marco superior sobresaliente
- Compatible con estanterías de palets y carretillas industriales
- Adecuado para transportadores de rodillos
- Construcción de bajo mantenimiento, sin piezas de desgaste

### Datos técnicos

Dimensiones: 1200 x 800 x 980 mm (an/pr/al)	Gálibo: 1240 x 840 x 980 mm (an/pr/al)	Cajón pequeño: 1090 x 794 x 170 mm
Cajones: hasta 4 cajones o bandejas extraíbles	Carga máx.: 160 kg por superficie de cajón	Cajón grande: 1090 x 794 x 360 mm
Superficie de trabajo: Plancha serigráfica	Distancia de extracción: aprox. 70 %	Bandeja extraíble: 1086 x 790 x 32 mm

### Opción con pared de rejilla – combinaciones de cajones



¿No encuentra la configuración que desea? Hable con nosotros, estaremos dispuestos a asesorarle.

## CTL I de extracción parcial

CTL I con pared de rejilla - combinaciones de cajones/bandejas extraíbles



CTL I con pared de chapa - combinaciones de cajones



CTL I - versiones de media altura



¿No encuentra la configuración que desea? Hable con nosotros, estaremos dispuestos a asesorarle.

### Aplicaciones

#### Armario móvil para herramientas o equipos de medición

- Banco de trabajo móvil para mantenimiento interno
- Herramientas y piezas de montaje para la obra
- Equipamiento de vehículos y contenedores para operaciones de montaje
- Contenedores de almacenamiento y transporte de equipos de medición

#### Kanban o Just-in-Sequence (estantería JIS)

- Provisión ordenada y eficiente
- Posible separación en color de los ciclos
- Portador estandarizado de cargas grandes (GLT)
- Envases Kanban o Just-in-Sequence

#### Almacenamiento

- Almacenamiento de muestras de valor límite y de reposición
- Bloqueable para mercancías de alto valor o productos químicos
- Almacenamiento de productos abiertos
- Estantería de almacenamiento flexible y apilable

### Ejemplos de aplicación

