

EXCELENCIA EN LA  
FABRICACIÓN DEL ACERO

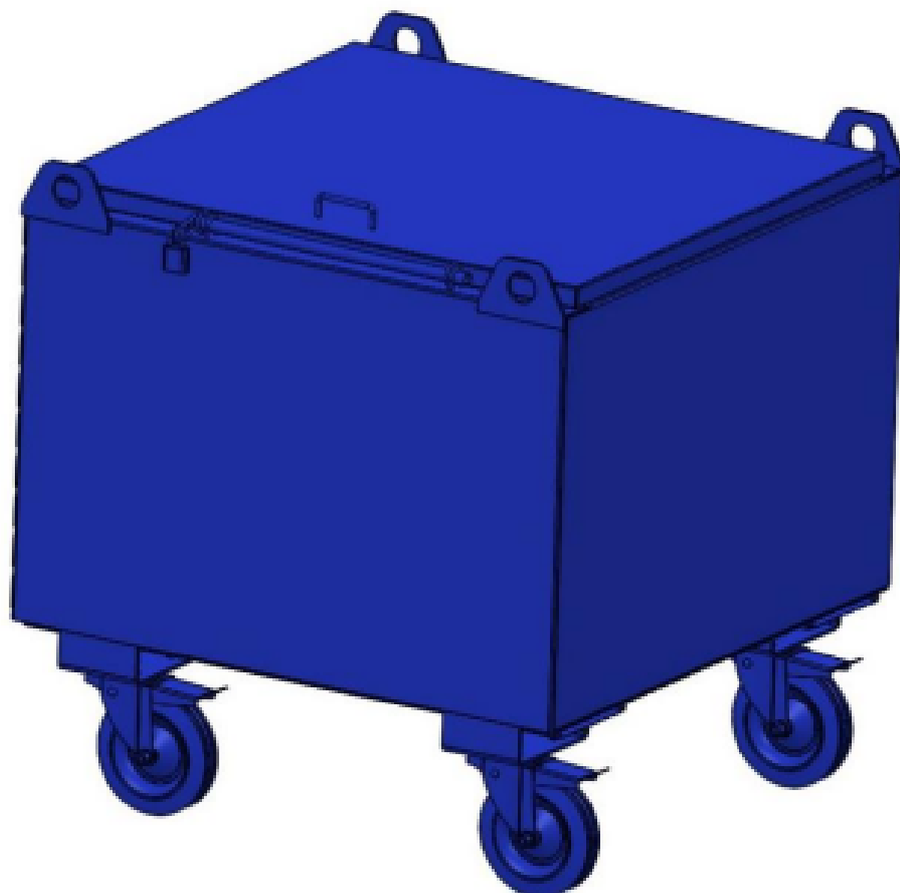
**Variantico**

España  
VARIANTICO, SL

## **CONTENEDOR METÁLICO**

**SCC-1; SCC-2**

FICHA TÉCNICA



2023



## **1. Finalidad del producto**

El contenedor metálico está diseñado para el transporte y almacenamiento de piezas pequeñas y otros bienes industriales en condiciones de producción.

## **2. Datos técnicos**

### **2.1 Dimensiones, longitud X ancho X altura (LxAxA), mm**

Contenedor SCC-1.....1000x1012x844

Contenedor SCC-2.....2000x1012x844

### **2.2 Peso neto, kg**

Contenedor SCC-1.....96

Contenedor SCC-2.....158

### **2.3 Capacidad de carga máxima, kg**

Contenedor SCC-1.....600

Contenedor SCC-2.....760

### **2.4 Material**

- chapas de acero laminado conforme a S235 EN 10029
  - productos largos conforme a S235 EN 10029
- Soldaduras de conformidad con ISO 2553:2019.

**2.5 Recubrimientos:** se puede cambiar el tipo y (o) el color del revestimiento bajo pedido.

**2.6** La vista general del implemento gancho VT se muestra en la Fig. 1.

## **3. Volumen de suministro**

**3.1.** El volumen de suministro incluye el contenedor metálico.

**3.2.** Ficha técnica - está en la página web [variantico.es](http://variantico.es).



#### 4. Instrucciones de seguridad

4.1 Antes de utilizar el contenedor, asegúrese de que el contenedor es estructuralmente sólido del contenedor. No lo utilice sin el equipo adjunto.

4.2 No está permitido poner cargas con una masa superior a la el peso admisible.

**Nota.** La modificación no autorizada del diseño del contenedor por parte del usuario ¡sin el consentimiento del fabricante está estrictamente prohibida!

#### 5. Instrucciones de uso

5.1 El control sobre la ejecución de los trabajos con el contenedor metálico y el cumplimiento de las las medidas de seguridad es llevado a cabo por personal técnico y directivo competente.

5.2 El mantenimiento y la reparación del contenedor deben ser realizados únicamente por personal cualificado y formado para realizar los trabajos pertinentes.

5.3 No utilizar el contenedor metálico si se observan daños. daños.

#### 6. Indicaciones para el almacenamiento y el transporte

6.1 Los contenedores metálicos SCC pueden ser transportados por cualquier tipo de transporte, cumpliendo con los requisitos de las Reglas para el transporte de mercancías aplicables al respectivo tipo de transporte.

6.2 Durante el transporte, los contenedores metálicos SCC embalados deberán protegerse de las precipitaciones atmosféricas y de los daños mecánicos.

#### 7. Reparación

7.1 Las reparaciones corrientes del contenedor se realizan en talleres especializados o en la fábrica.



## 8. Obligaciones de garantía

8.1 El fabricante garantiza que la calidad de los recipientes metálicos SCC conforme a los requisitos de la documentación de diseño, sujeta a las normas de transporte y almacenamiento durante 6 meses a partir de la fecha de venta.

8.2 Durante el período de garantía, el fabricante reemplaza y repara cualquier defecto en los contenedores SCC, sujeto a el cumplimiento de las condiciones de transporte y almacenamiento.

8.3 Por favor, informe al fabricante de cualquier defecto encontrado en el producto.

## 9. Información sobre la eliminación

9.1 Los contenedores metálicos SCC pueden reciclarse

Figura 1 Contenedor metálico CCS-1

