

EXCELENCIA EN LA
FABRICACIÓN DEL ACERO

Variantico

España
VARIANTICO, SL

CONTENEDOR DE MALLA K1

FICHA TÉCNICA



2023



1. Finalidad del producto

1.1 El contenedor de malla K1 está diseñado para el transporte y almacenamiento de mercancías en condiciones de almacén o producción, en interiores o exteriores.

1.2 Está prohibido transportar empleados con el carro.

2. Datos técnicos

2.1 Dimensiones totales del contenedor de malla (largo x ancho x alto): 1200 x 800 x 900mm

2.2 Capacidad de carga máxima 500 kg

2.3 Peso neto 57 kg

2.4 Material

- chapas de acero laminado EN 10025-2:2004

- acero redondo EN 10060;2003

- alambre de acero DIN 177

costuras soldadas ISO 2553:2019.

2.5 El tipo y color del revestimiento se realiza a petición del cliente.

3. Volumen de suministro

3.1 Contenedor de malla - 1 ud.

3.2 Pasaporte - se entrega al consumidor o está en variantico.es

4. Instrucciones de uso

4.1 Antes de utilizar el contenedor, asegúrese de como se encuentra la estructura del contenedor.



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

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

5. Instrucciones de seguridad

5.1 Control de la ejecución de los trabajos con el contenedor metálico y cumplimiento de las Los trabajos con el contenedor metálico y el cumplimiento de las medidas de seguridad deben ser realizados por personal técnico y directivo competente.

5.2 El mantenimiento y reparación del contenedor debe ser realizado únicamente por personal cualificado y formado para realizar los trabajos correspondientes.

5.3 No utilice el recipiente metálico si observa algún daño.

6. Garantías del fabricante

6.1 El fabricante garantiza que la calidad de los envases cumple los requisitos de la documentación de diseño, con sujeción a las normas de transporte y almacenamiento durante 12 meses a partir de la fecha de venta.

6.2 Durante el periodo de garantía de almacenamiento, el fabricante reemplaza y repara cualquier defecto en los contenedores, sujeto a las condiciones de transporte y almacenamiento.

6.3 Informa al fabricante de cualquier defecto detectado en el producto.

7. Información sobre almacenamiento y transporte

7.1 El contenedor puede ser transportado por cualquier tipo de transporte respetando con los requisitos de las normas de transporte de mercancías



vigentes para el correspondiente tipo de transporte.

7.2 Durante el transporte, los contenedores embalados deben protegerse de precipitaciones atmosféricas y daños mecánicos.

8. Reparación

8.1 La reparación corriente del contenedor se realiza en talleres especializados o en la fábrica del fabricante.

9. Información sobre el reciclado

9.1 Los contenedores deben reciclarse

Fig.1 Contenedor de malla K1

