

# FICHA TÉCNICA



## 1. PRODUCTO

- CAMILLA PARA MECÁNICO PLÁSTICA DE 40" / GORILLA
- REF: G-CM40

## 2. DESCRIPCIÓN GENERAL

Una camilla para mecánico plástica de 40" es una herramienta esencial en talleres automotrices y garajes, diseñada para proporcionar comodidad, seguridad y facilidad de movimiento a los técnicos mientras realizan trabajos debajo de los vehículos. Gracias a su construcción en plástico de alta resistencia, ofrece una combinación ideal de durabilidad, ligereza y ergonomía, facilitando su uso en diferentes entornos de trabajo.

## 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Estructura: Plástica
- Cabecera: Reposacabezas acolchado con espuma y cubierta de vinilo resistente al aceite.
- Movilidad: Ruedas giratorias que ofrecen una excelente maniobrabilidad.
- Peso Neto: 5 kg
- Peso Bruto: 6 kg
- Dimensiones Totales: 1010 x 475 x 130 mm
- Dimensiones del Empaque: 1050 x 490 x 95 mm

## 4. USOS Y APLICACIONES

- Uso en talleres mecánicos y concesionarios – Optimiza la movilidad y comodidad en trabajos mecánicos profesionales.
- Uso en talleres mecánicos y concesionarios – Optimiza la movilidad y comodidad en trabajos mecánicos profesionales.
- Mantenimiento doméstico y garajes particulares – Ideal para entusiastas que realizan mantenimiento en casa.

# FICHA TÉCNICA

## 5. BENEFICIOS Y VENTAJAS

- Comodidad y ergonomía: Permite una postura cómoda para trabajar debajo de vehículos, reduciendo la tensión en la espalda y las rodillas.
- Ligereza y maniobrabilidad: El material plástico es resistente y liviano, facilitando su transporte y uso.
- Durabilidad: Resiste condiciones difíciles, como aceites y golpes, prolongando su vida útil.
- Seguridad: Materiales de alta calidad que soportan condiciones exigentes en talleres mecánicos.
- Ahorro de tiempo: Facilita el desplazamiento rápido y el acceso a los vehículos, aumentando la eficiencia.
- Versatilidad: Ideal para talleres automotrices y otros trabajos que requieran acceso a espacios difíciles.
- Fácil de limpiar: Su superficie plástica permite una limpieza sencilla.

## 6. INSTRUCCIONES DE USO

- Preparación: Asegura que el área de trabajo esté limpia y nivelada.
- Ajuste: Verifica que las ruedas funcionen correctamente y bloquea las ruedas si es necesario.
- Posicionamiento: Colócate sobre la camilla y deslízate debajo del vehículo con suavidad.
- Uso: Mantén una postura cómoda y ajusta la posición según sea necesario. Desliza la camilla sin forzar el movimiento.
- Mantenimiento: Limpia la camilla después de cada uso y revisa las ruedas periódicamente.
- Almacenaje: Guarda la camilla en un lugar seguro y seco.

## 7. MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

- Limpieza: Limpia con un trapo húmedo después de cada uso, utilizando productos suaves.
- Revisión de ruedas: Inspecciona y lubrica las ruedas regularmente.
- Revisión de daños: Verifica grietas o fisuras en el plástico.
- Almacenaje: Guarda en un lugar seco, alejado del sol y calor extremo.
- Evitar sobrecarga: No pongas objetos pesados sobre la camilla.

## 8. NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

- Cumple con estándares de seguridad y calidad para herramientas de elevación.
- Probado para garantizar fiabilidad y seguridad en su funcionamiento.
- Válvula de seguridad integrada para prevenir sobrecargas.

### Certificados de Calidad y Aprobación

La calidad de los productos ha sido verificada conforme a los estándares y especificaciones de las siguientes entidades internacionales:

ASME (EE. UU.)  
BS (Reino Unido)  
DIN (Alemania)  
AS (Australia)  
JIS (Japón)

Además, los productos cuentan con certificaciones GS y CE, emitidas por TÜV de Alemania, garantizando el cumplimiento con las normativas de seguridad y calidad internacionales.