

FICHA TÉCNICA



1. PRODUCTO

- CAMILLA PARA MECANICO PLEGABLE DE 36" / GORILLA
- REF: G-CMP36

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

Una camilla para mecánico plegable de 36" 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. Esta camilla rodante combina un marco de acero resistente con un acolchado de vinil en color rojo, ofreciendo durabilidad y confort durante largas jornadas de trabajo.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Estructura robusta: Fabricada en acero de alta resistencia para una mayor durabilidad y estabilidad.
- Acolchado cómodo: Tapizado en vinil resistente con espuma de alta densidad para mayor comodidad.
- Movilidad eficiente: Equipada con seis ruedas giratorias de 360° para un desplazamiento suave y fácil maniobrabilidad.
- Peso Neto: 6.3 kg
- Peso Bruto: 7.0 kg
- Dimensiones Totales: 901 x 425 x 120 mm
- Dimensiones del Empaque: 485 x 465 x 165 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: Reposacabezas acolchonado y asiento con espuma gruesa para mayor confort.
- Movilidad superior: 6 ruedas giratorias de acero que permiten un desplazamiento fácil y sin esfuerzo.
- Durabilidad: Resiste condiciones difíciles, como aceites y golpes, prolongando su vida útil.
- Diseño plegable: Facilita su almacenamiento y transporte sin ocupar demasiado espacio.
- 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 mantenimiento: Superficie cubierta de vinilo resistente al aceite, fácil de limpiar.

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.