

BARRA SOPORTE DE MOTOR 0.5TON ZX0104-2A

DESCRIPCIÓN

El Soporte de Motor ZX0104-2A es un equipo profesional diseñado para soportar y manipular motores de forma segura y estable durante trabajos de mantenimiento, reparación o reconstrucción. Su estructura reforzada y su mayor longitud lo convierten en una solución ideal para talleres que trabajan con motores de diferentes tamaños y requieren comodidad, seguridad y eficiencia en cada intervención.

Con una capacidad de carga de hasta 0,5 toneladas, este soporte ofrece un rendimiento confiable en entornos de trabajo exigentes, permitiendo al técnico acceder fácilmente a todas las áreas del motor y optimizar los tiempos de servicio.

CARACTERÍSTICAS

Modelo: ZX0104-2A	Longitud del producto: 1800 mm	Tamaño del empaque: 1850 × 210 × 100 mm
Tipo de equipo: Soporte de motor	Peso bruto / peso neto (G.W / N.W): 16,5 kg / 15,5 kg	Capacidad de carga por contenedor 20': 420 unidades
Capacidad de carga: 0,5 toneladas (0.5 T)	Empaque: Caja de cartón	

FUNCIONES

Datos de alineación precisos: Proporciona lecturas exactas de los ángulos de alineación delanteros y traseros.

Pantalla fácil de leer: Muestra mediciones en tiempo real y guía para los ajustes.

Configuración y medición rápidas: Las herramientas y sensores se conectan rápidamente y entregan resultados ágiles.

Cobertura completa: Compatible con los modelos más comunes de autos y vehículos livianos.

Mejora el desgaste de llantas y el manejo: Una alineación correcta prolonga la vida útil de los neumáticos y mejora el desempeño en carretera.

Mayor eficiencia en el taller: Acelera los trabajos de alineación y permite atender más vehículos por día.

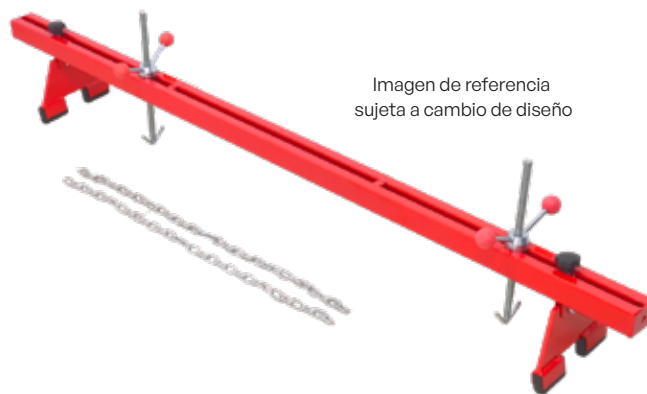


Imagen de referencia
sujeta a cambio de diseño

¿PARA QUÉ SIRVE?

- Sostener el motor fuera del vehículo durante procesos de reparación o reconstrucción.
- Facilitar la rotación y posicionamiento del motor para un acceso completo a sus componentes.
- Realizar trabajos de mantenimiento, limpieza, armado y diagnóstico con mayor precisión.
- Mejorar la seguridad y ergonomía del técnico al manipular motores pesados.

APLICACIONES

- Talleres automotrices
- Centros de reconstrucción de motores
- Áreas de mantenimiento mecánico
- Instituciones técnicas y de formación

VENTAJAS

- Alta capacidad de carga: Soporta hasta 0,5 toneladas.
- Mayor estabilidad: Diseño robusto y estructura reforzada para uso profesional.
- Mejor ergonomía: Permite trabajar de forma cómoda y segura.
- Mayor eficiencia en el taller: Ahorra tiempo al facilitar el acceso total al motor.
- Versatilidad: Adecuado para diferentes tipos de motores dentro de su rango de carga.
- Ideal para uso intensivo: Pensado para talleres automotrices y centros de servicio.

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com

Pág. 1/1