

VIGA DE SOPORTE DE MOTOR DE 1500 LBS ZX0104-4B

DESCRIPCIÓN

El ZX0104-4C es una herramienta diseñada para facilitar el posicionamiento y alineación precisa de motores durante procesos de montaje y desmontaje.

Su sistema de ajuste permite inclinar y equilibrar el motor de forma controlada, optimizando la maniobra en espacios reducidos y reduciendo el riesgo de daños en componentes. Es una herramienta clave para trabajos que requieren precisión en la instalación de motores y transmisiones.

Gracias a su diseño compacto, alta resistencia y fácil integración con grúas hidráulicas, se convierte en un aliado indispensable en talleres automotrices profesionales.

ESPECIFICACIONES:

Capacidad de carga:	1500 lbs (≈ 680 kg)
Rango de operación:	340 mm
Peso bruto / neto:	6.5 kg / 6 kg
Empaque:	Caja de cartón
Dimensiones del paquete:	490 × 200 × 90 mm
Cantidad por contenedor de 20':	3000 unidades



VENTAJAS COMPETITIVAS

Control preciso en instalación: Permite ajustar la inclinación del motor para lograr un montaje perfecto.

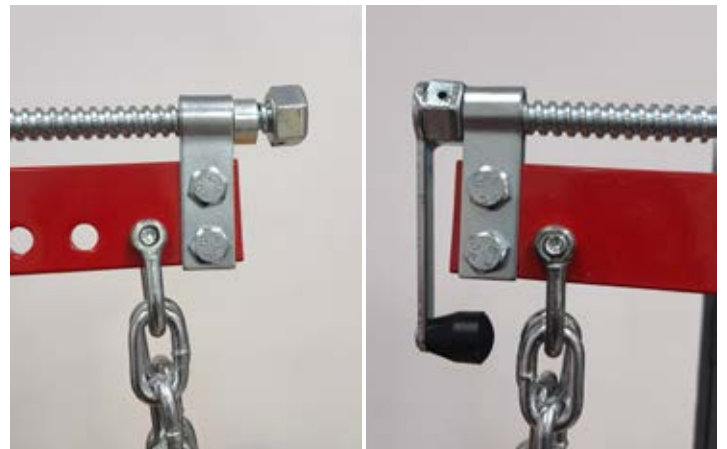
Mayor seguridad en maniobras: Reduce riesgos de golpes, caídas o desalineaciones.

Optimización del tiempo técnico: Facilita procesos complejos y acelera la instalación.

Alta capacidad en diseño compacto: Soporta hasta 1500 lbs manteniendo facilidad de manejo.

Compatible con grúas de motor: Se integra fácilmente en operaciones de izaje.

Herramienta clave para talleres PRO: Ideal para trabajos especializados en motores y transmisiones.



Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____