

PLUMA HIDRÁULICA 3T DEREK MOTORS DRK3EC

La Pluma Hidráulica 3T Derek Motors DRK3EC es una herramienta esencial para talleres automotrices y mecánicos que requieren levantar motores, transmisiones y otros componentes pesados. Diseñada para ofrecer robustez, seguridad y facilidad de uso, esta pluma hidráulica es ideal para trabajos de mantenimiento y reparación de vehículos.

FICHA TÉCNICA:

- Capacidad de carga: 3 toneladas (3,000 kg)
- Tipo de operación: Hidráulica
- Rango de extensión del brazo: Ajustable para adaptarse a diferentes tamaños de motores y componentes
- Material de construcción: Acero de alta resistencia
- Sistema hidráulico: Incluye bomba hidráulica manual para facilitar el levantamiento de cargas pesadas
- Estabilidad: Base ancha con ruedas para facilitar el movimiento y proporcionar estabilidad durante la operación
- Color: Naranja
- Peso: 145 kg (aproximadamente)
- Dimensiones (LxAxA): 1050 mm x 580 mm x 1650 mm

BENEFICIOS:

- Diseño robusto: Construida con materiales de alta calidad que aseguran una larga vida útil y resistencia a condiciones de trabajo exigentes.
- Fácil maniobrabilidad: Equipado con ruedas que permiten desplazar la pluma con facilidad dentro del taller.
- Ajuste de brazo: El brazo extensible permite adaptarse a diferentes tamaños de motores y componentes, ofreciendo versatilidad en su uso.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- No excedas la capacidad máxima de carga de 3 toneladas (3,000 kg). Utilizar cargas mayores puede comprometer la seguridad y dañar el sistema hidráulico.
- Antes de cada uso, revisa el estado general de la pluma, asegurándote de que no haya partes dañadas o desgastadas. Verifica especialmente las mangueras hidráulicas y las conexiones del sistema para evitar fugas.
- Asegúrate de que la pluma esté ubicada en una superficie plana y estable antes de utilizarla. Esto evitará movimientos inesperados durante el levantamiento.
- El sistema hidráulico debe ser operado lentamente para garantizar un levantamiento controlado. No intentes levantar cargas de manera rápida, ya que puede ser peligroso y afectar el funcionamiento del sistema.