



FICHA TÉCNICA

Rotador Eléctrico para Motores Diésel Pesados ERC-RM3000

Marca: ERC

Modelo: ERC-RM3000

Capacidad Nominal: 3,000 kg (6,600 lb)

Descripción General

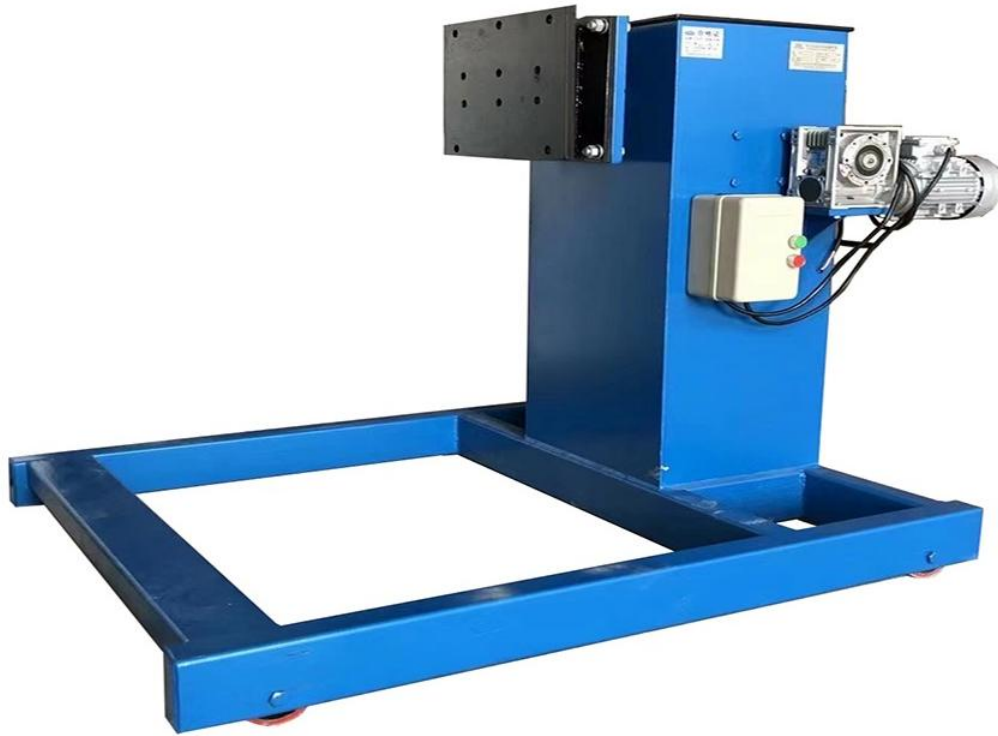
El Rotador Eléctrico para Motores ERC-RM3000 ha sido diseñado para facilitar las labores de inspección, mantenimiento, reconstrucción y ensamblaje de motores diésel de gran tamaño utilizados en aplicaciones industriales, marinas, mineras, generación eléctrica y equipo pesado.

Características Principales

- Capacidad de carga de hasta 3,000 kg (6,600 lb).
- Sistema de rotación eléctrica bidireccional.
- Motoreductor industrial de alto torque.
- Placa universal de montaje adaptable a diversas configuraciones de motores.
- Estructura fabricada en acero estructural de alta resistencia.
- Base reforzada para máxima estabilidad.
- Ruedas industriales para desplazamiento dentro del taller.
- Control mediante botonera de operación.
- Acabado con pintura industrial de alta resistencia.

Aplicaciones

- Motores Caterpillar
- Motores Cummins
- Motores Detroit Diesel
- Motores Perkins
- Motores MTU
- Motores Volvo Penta
- Grupos electrógenos
- Motores marinos e industriales de servicio pesado



Especificaciones Técnicas

Marca	ERC
Modelo	ERC-RM3000
Capacidad máxima	3,000 kg
Sistema de rotación	Eléctrico
Sentido de giro	Bidireccional
Estructura	Acero estructural soldado
Movilidad	Ruedas industriales
Aplicación	Motores diésel industriales y marinos