

NL2504-R

Analizador de Momento

DESCRIPCION GENERAL

El sistema NL2504-R es un analizador de momento de carga, ideal para la actualización de equipos de seguridad adaptable a todo tipo de grúas, la carga es censada por el Tensiómetro TE 12/24, la geometría de operación es tomada por sensores magnético / acelerómetro indicando en tiempo real Largo de Pluma, Angulo, Altura, Radio, Carga real, Carga permitida, barra de estado permite una rápida lectura de condición de trabajo, Display LCD Led-backlighting Touch de simple uso, sin códigos de configuración, sistema de final de carrera por aproximación de pasteca, salidas selectivas de bloqueo interrumpiendo la operación. Las alarmas son descriptas verbalmente por el sistema.

DATOS SUMINISTRADOS

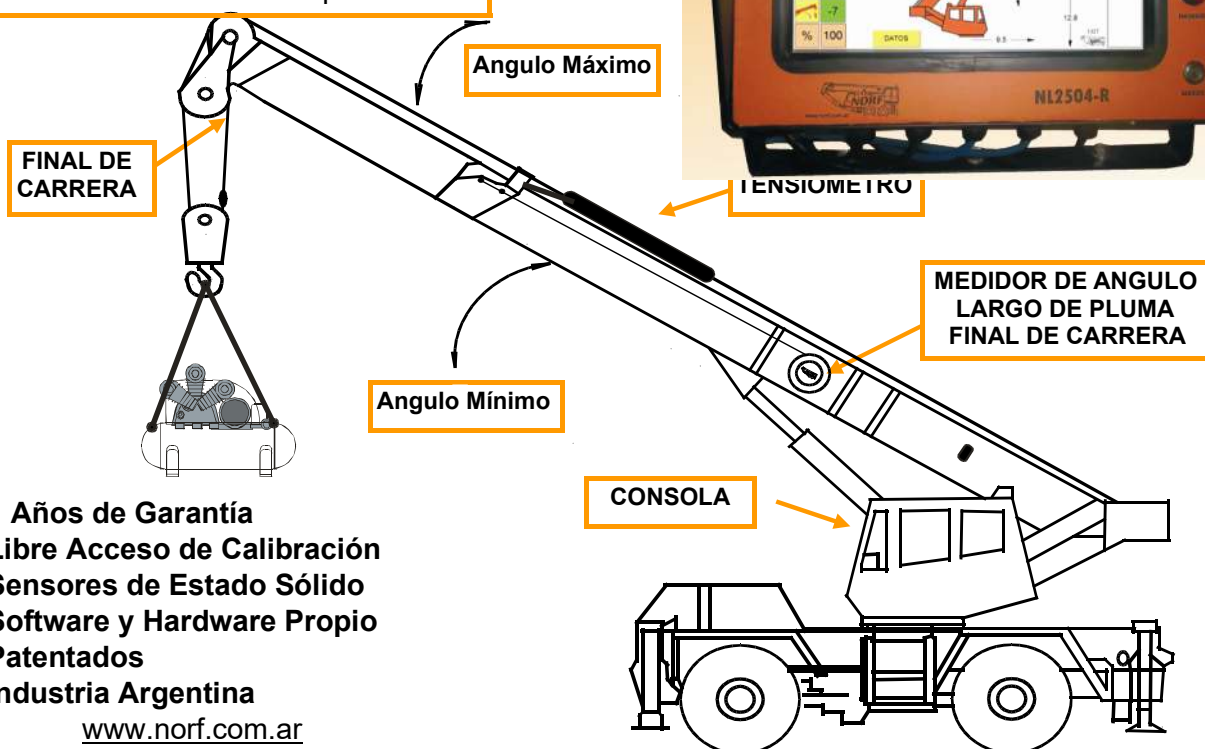
- Configuración de Pluma
- Posición de Estabilizadores
- Angulo Máximo/ Mínimo
- Porcentaje de Seguridad
- Capacidad según Fabricante
- Carga bajo Pasteca
- Porcentaje de Operación
- Descripción de Errores
- Largo de Pluma
- Angulo, Radio y Altura

CAMBIOS CON UN TOQUE DE PANTALLA

- Configuración de Tramo Manual
- Configuración de Plumín
- Vueltas de Cable
- Anula Temporalmente Alarma Sonora
- Posición de Estabilizadores
- Vueltas de Cable
- Angulo Máximo / Mínimo Permitido
- Tara - Destara
- Cambio de Unidades Kg.-Lbs. Mts.-Ft.

OPCIONALES

- Anemómetro
- Cortes efectivos
- Cámaras de visión Perimetral
- Angulímetro de Plumín
- Sensores de Estabilizadores
- Sensores de Tramos Telescopios
- Estadística, Consumo y Errores
- Conexión online en tiempo real



1 Años de Garantía
Libre Acceso de Calibración
Sensores de Estado Sólido
Software y Hardware Propio
Patentados
Industria Argentina
www.norf.com.ar