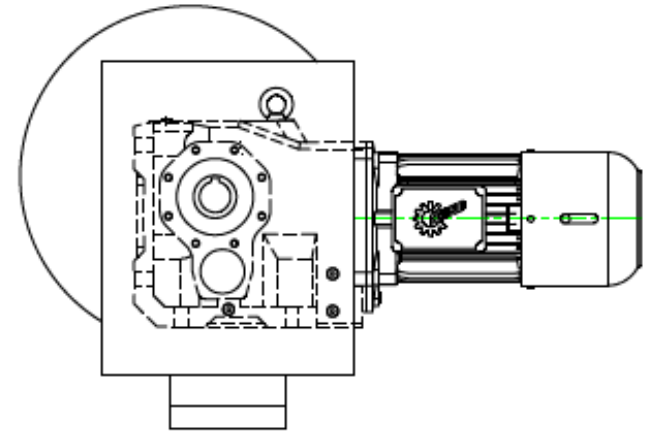


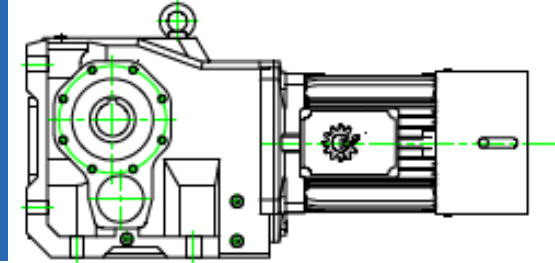
MODELO MK900



# SISTEMA COMPACTO DE WINCH

## ELÉCTRICO PARA MECÁNICA TEATRAL

## CARACTERÍSTICAS



- ❑ Sistema de Winch eléctrico trifásico compacto (Line Shaft Winch) con carretes o tambores individuales de 5 ranuras múltiples de enrollamiento apilable de 5 líneas para cable de acero de 1/4".
- ❑ Longitud de izamiento 12 metros.
- ❑ CARACTERÍSTICAS:
- ❑ Motor trifásico de 220/440 V 60 Hz
- ❑ 4 kw
- ❑ 3 HP
- ❑ 1,755 RPM
- ❑ IP55
- ❑ PF 0.80
- ❑ Freno electromagnético simple o doble, 40 Nm 230 VAC. A través de flechas de acero de 1 1/2" con juntas universales y rango de desviación de hasta 10°.
- ❑ Reductor Integrado de caja de engranes combinados de 17,159 lb-in
- ❑ Torque de salida relación 95.56 18 RPM.
- ❑ Cumple con las normas CE NOM SCA



# EJEMPLO DE OPERACION

\*Capacidad de carga: 900 kilos.

\*Vara fabricada en tubo de acero al carbón ced. 30 de 1 ½" interno, medidas de longitud desde 8m hasta 22m.

\*Control centralizado con botones de operación y selección de tiros, botones de paro de emergencia, interruptor de llave y control remoto alámbrico de cable de 2.0 m hasta 20.0 m.

\*Diámetro del cable: 1/4" 7 x 19 AIRCRAFT.

\*Velocidad constante: 0.10 M/S.

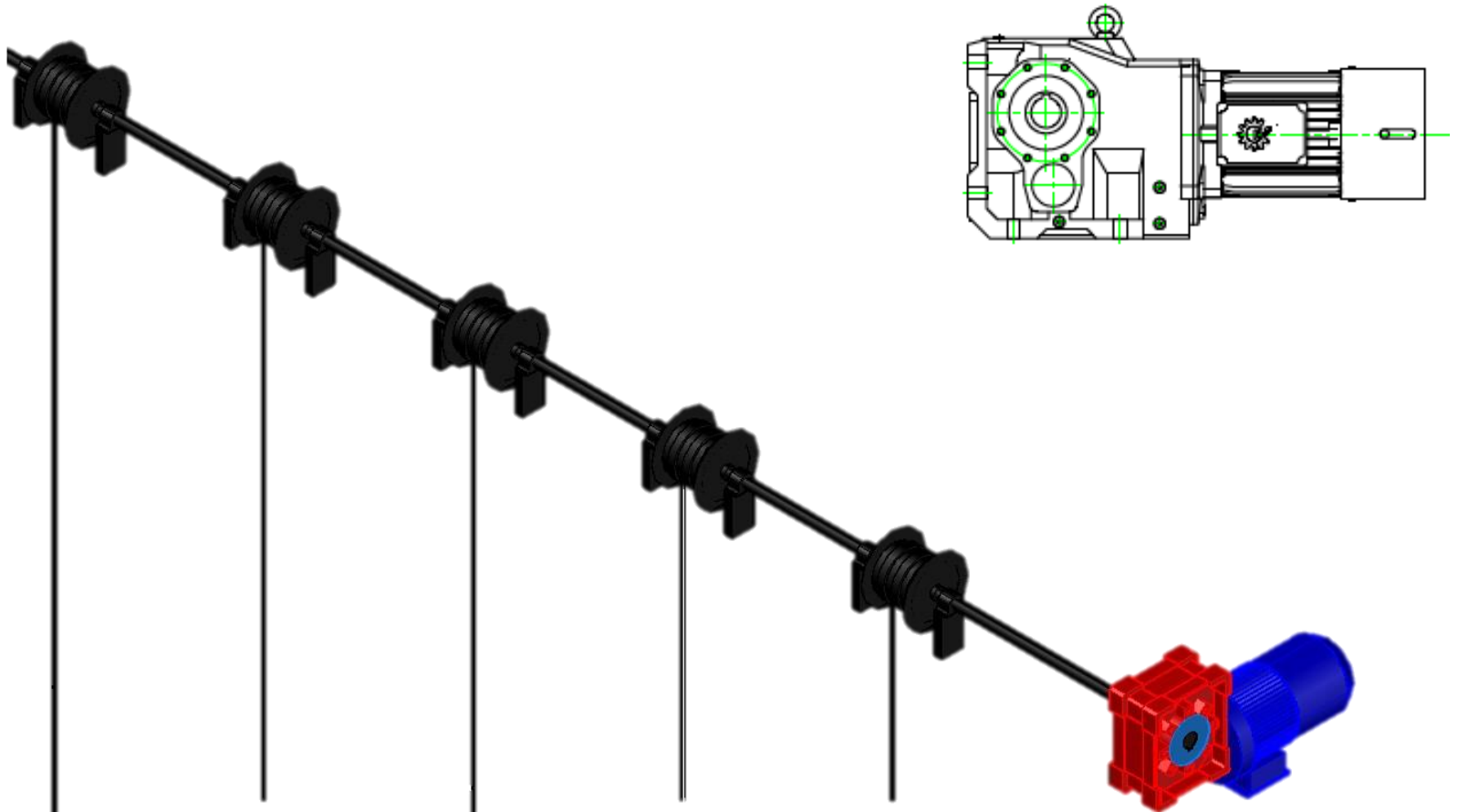
\*Posición de trabajo: Vertical / Horizontal

\*Límite de carrera Switch limit de 4 polos y freno de máxima velocidad.

\*Encoder rotativo absoluto de control de posicionamiento.

\*Cadenas para conexión de cables de acero de ¼".

# EJEMPLO DE OPERACION



## VARA / VARAL



### DESCRIPCION.

Fabricada en tubular redondo de acero Ø exterior de 1 ½", en cedula 30 al carbón, largo desde 8.0 m hasta 22.0 m.

