



CARACTERISTICAS Y FUNCIONES

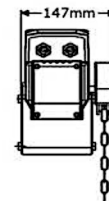
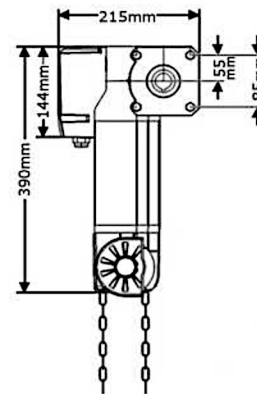
- Doble Protección, de Sobrecalentamiento (Motor) y Sobrecarga (Central Electrónica).
- Sistema de Liberación Manual por medio de Cadena en Caso de Falla de Alimentación Eléctrica en Apertura y Cierre.
- Sistema de Liberación por Palanca de la Transmisión entre el Motor y Reductor en Caso de que FALLE la Liberación Manual o Realizar un Cierre en Menor Tiempo.
- Transmisión de Corona y Sinfin Lubricado con Grasa.
- Límite de Paro Mecánico con Ajuste de Precisión por Medio de Levas.
- Disponible en el Operador 2 Micros con Levas para activar algún dispositivo Exterior (Lámpara de Señalamiento, Semáforo, Alarma Audible, Estrobo, etc.).
- Instalación Lateral (Izquierdo o Derecho) Para Flecha Solida de 1" de Diámetro con Cuña.
- Opción de Variación de Velocidad Utilizando Accesorios como: Sprocket, Flecha, Cuña, Collarín, Cadena, etc.
- Función de Cierre Automático (Recomendado el Uso de Fococeldas).
- Entradas y Salidas para Conectar Accesorios en Central Electrónica como: (Fococelda Infrarroja, Botón de Pared, Receptor Externo, Teclado Numérico Inalámbrico, Lámparas de Señalamiento, Detector Magnético, etc.).
- Incluye: Botón con Led de Apertura, Paro y Cierre Instalado en la Tapa de la Central Electrónica.
- Incluye: Botón de Paro de Emergencia con enclavamiento color rojo tipo Hongo, Instalado en la Tapa de la Central Electrónica



CARACTERISTICAS TECNICAS

» MODELO:	ID400AC-127V	ID600AC-127V	ID1000AC-127V
» APLICACIÓN:	SECCIONAL	SECCIONAL	SECCIONAL
» ANCHO:	3.0 MTS.	4.0 MTS.	6.0 MTS.
» ALTO:	6.0 MTS.	6.0 MTS.	6.0 MTS.
» PESO:	200 KG.	300 KG.	400 KG.
» USO:	20 CICLOS X HORA.	20 CICLOS X HORA.	20 CICLOS X HORA.
» VELOCIDAD (CIERRE/APERTURA):	22.0 RPM	22.0 RPM	22.0 RPM
» ALIMENTACIÓN ELECTRICA:	127VAC/60HZ	127VAC/60HZ	127VAC/60HZ
» REDUCCIÓN DE VELOCIDAD:	SIN REDUCCION	SIN REDUCCION	SIN REDUCCION
» FRECUENCIA DEL TRANSMISOR:	433.92 MHZ	433.92 MHZ	433.92 MHZ
» DISTANCIA DEL TRANSMISOR AL OPERADOR:	30.0 MTS.	30.0 MTS.	30.0 MTS.
» CAPACIDAD DE TRANSMISORES:	25 TRANSMISORES	25 TRANSMISORES	25 TRANSMISORES

• OPCIONAL



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCION
JT-00012-KIT	ID400AC	ID400AC	OP.IND P/FLECHA 1"127VAC 200K ID400AC
JT-00013-KIT	ID600AC	ID600AC	OP.IND P/FLECHA 1"127VAC 300K ID600AC
JT-00014-KIT	ID1000AC	ID1000AC	OP.IND P/FLECHA 1"127VAC 400K ID1000AC

