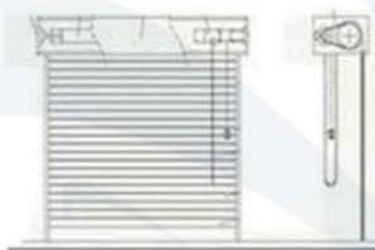




MOTOR FRONTAL CORTINA 1000KG

CARACTERISTICAS Y FUNCIONES

- Protección de Sobrecalentamiento (Motor).
- Sistema de Liberación Manual por medio de Cadena en Caso de Falla de Alimentación Eléctrica en Apertura y Cierre.
- Sistema de Liberación por Palanca del Freno Electromagnético en Caso de que FALLE la Liberación Manual o Realizar un Cierre en Menor Tiempo Únicamente en Cierre.
- Límite de Paro Mecánico con Ajuste de Precisión.
- Freno Electromagnético para Mantener la Cortina a Cualquier Altura.
- Instalación de Operador Lateral Exterior Para Tubo de 4" de Diámetro.
- Dispositivo de Seguridad para Prevenir la Caída de la Cortina en Caso de que se Dañe la Cadena de Transmisión.
- El Operador se puede Instalar Vista Interior Derecha o hacia la Izquierda (Modificando su Ensamble).
- Placa Lateral con Sprocket (Catarina) y Cadena Paso 50, para soportar Operador y Tubo de 4" Diámetro.
- Placa Posterior con Rodamiento y Flecha para Soportar el Tubo de 4" Diámetro.
- Incluye: Botonera de Tres Pasos con Cofre y Llave Personalizada.
- Receptor Universal de Tres Canales con 2 Transmisores de Cuatro Funciones (Opcional).
- Transmisor de 4 Funciones (Abrir, Cerrar, Paro y Pausa), (Opcional).



CARACTERISTICAS TECNICAS

» MODELO:	AK 1000 KG
» APLICACIÓN:	ENROLLABLE (TUBO 4").
» ANCHO:	6.0 MTS
» ALTO:	9.00 MTS
» PESO:	1000 KG
» USO:	20 CICLOS X HORA
» VELOCIDAD: (CIERRE/APERTURA):	5.5 RPM.
» ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220VAC/60HZ
» REDUCCIÓN DE VELOCIDAD:	SIN REDUCCIÓN
» FRECUENCIA DEL TRANSMISOR:	433.92 MHZ.
» DISTANCIA DEL TRANSMISOR AL OPERADOR.	30.0 MTS.
» CAPACIDAD DE TRANSMISORES	20 TRANSMISORES.

