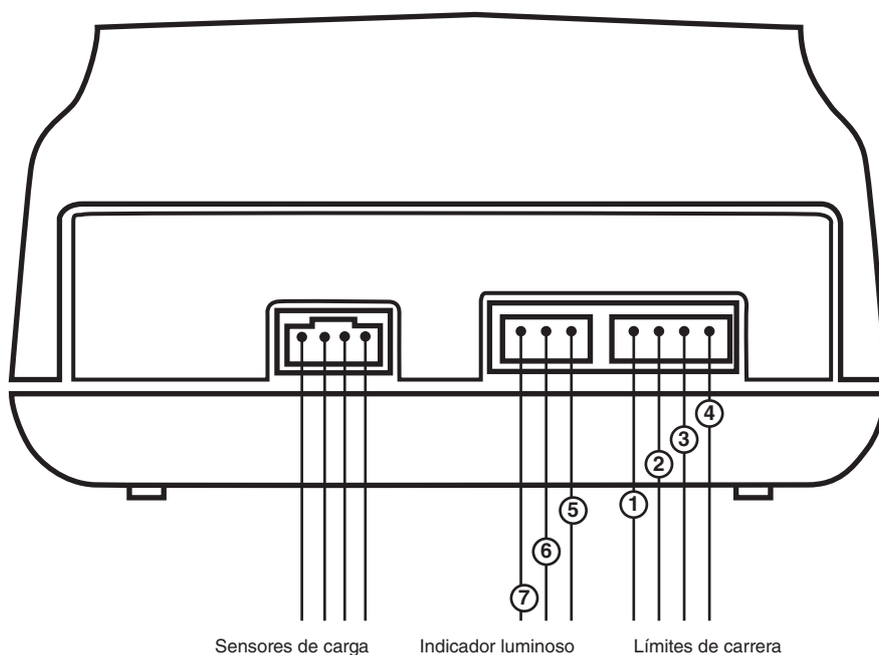
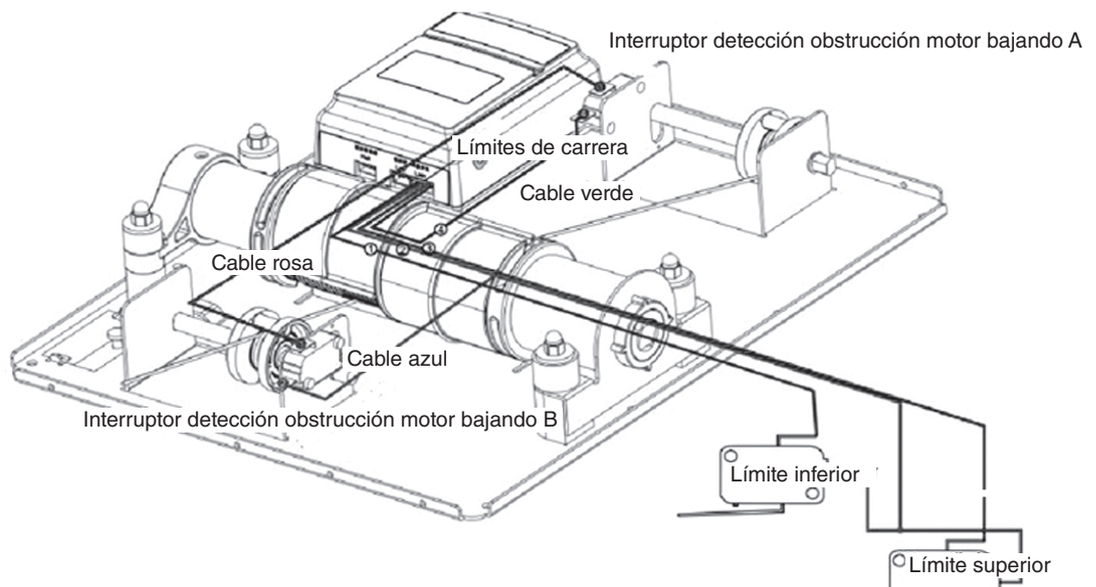
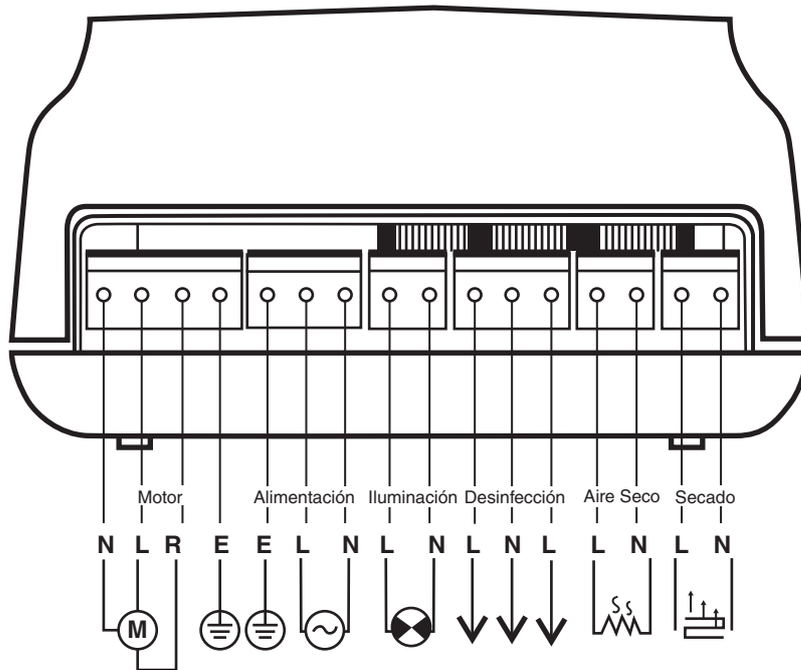


CARACTERISTICAS:

- La longitud de la cuerda del rollo es 2.85M
- El material de la cuerda del rodillo es acero inoxidable # 304
- El peso carga maxima es 40KG
- El uso de una estructura de amortiguación hace que el sistema sea más silencioso y estable
- El mecanismo de movimiento de la cuerda hace que el sistema sea más seguro
- El sistema de detencion ante bloqueo hace que el sistema sea más confiable
- Con la función de ajuste de límites electrónicos su uso es mas fácil.



- 1 Detección de posición de límite inferior
- 2 Neutro / tierra
- 3 Detección del límite de superior
- 4 Detección de obstaculo mientras el motor mueve hacia abajo
- 5 Neutro / tierra
- 6 Indicador rojo luminoso+
- 7 Indicador verde luminoso +



1. El motor baja y se encuentra con un obstaculo El interruptor A "1" conecta el interruptor B "3" (como muestra el cable rosa)
2. El motor baja y se encuentra con el obstáculo. El interruptor A "2" conecta el interruptor de límite "2" (como muestra el cable azul).
3. El motor baja y se encuentra con el obstáculo El interruptor B "4" conecta el límite "4" (como muestra el cable verde)
4. El interruptor "3" conecta el interruptor de límite superior (como se muestra en el cable rojo)
5. El interruptor "1" conecta el interruptor de límite inferior (como se muestra en el cable marrón)

PRECAUCION:

- La cuerda del rollo debe estirarse antes de que el motor se mueva
- El carrete de cuerda debe mantener minimo dos vueltas de cuerda.

Modelo No	Voltaje de entrada	Temperatura de trabajo	Potencia de transmisión	Frecuencia de transmisión	Sensibilidad	Controlador de numero de recepción	Operación	Longitud de la cuerda del rodillo	Dimensión	Peso de carga
	120V 60Hz/230V/50Hz	-40°C-+85°C	≤2000W	433.92MHZ	-110dbm	≤5pcs	Control remoto	2.85M	265*345*65mm	40KG