



Guía rápida para la configuración para motor de cadena L35 Slim W

Procomsa

Avanzando por Sistema

Edición 10.2024



Ed.10.24

Anotaciones	Pág.-2
Índice	Pág.-3
Configuración Manual Motor L35 Slim W Configurar recorrido de la carrera del motor de uso individual	Pág.-4
Sincronización de Manual Motor L35 Slim W Configuración de la sincronización manual de 2 hasta 8 motores	Pág.-5
Reseteo Motor L35 Slim W El procedimiento de reset permite devolver los motores a las condiciones de fábrica.	Pág.-6
Conexiones Eléctricas Motor L35 Slim W Conexiones eléctricas para motores de uso individual y de uso sincronizado para actuar varios motores en una misma ventana.	Pág.-7

MD.241008

NOTA: Este manual no sustituye al manual de fabricación incluido en la caja del motor.

Configuración Manual Motor L35 Slim W

Configurar recorrido de la carrera del motor de uso individual



Ed.10.24

CONFIGURACIÓN MANUAL:

Regulación del recorrido:

1. Alimente el actuador a regular;



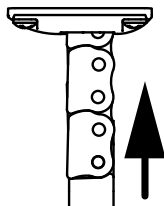
Esquema de conexión en página 7 Figura 1

2. Mueva el trimmer a una posición 1-2-3-4 correspondiente al recorrido deseado;



POSICIÓN TRIMMER	L 35 SLIM W
M	SLAVE
1	120 mm
2	300 mm
3	350 mm
4	400 mm
A	MASTER/ WIFI

3. Con el actuador instalado realice una maniobra de cierre completa. Después de la primera regulación del recorrido el actuador acepta sólo un mando de cierre;



4. Regulación completada;



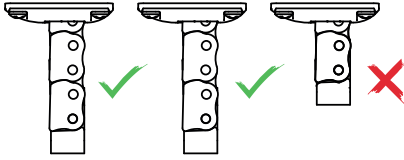
NOTA: Este manual no sustituye al manual de fabricación incluido en la caja del motor.



Ed.10.24

SINCRONIZACIÓN MANUAL:

1. Asegúrese de que todas las cadenas estén fuera de la misma longitud. Los actuadores salen de la producción con las cadenas fuera de la misma longitud;



2. Lleve todos los trimmer de los actuadores a posición "M";



3. Alimente sólo los actuadores para sincronizar. El procedimiento de sincronización debe realizarse con actuadores alimentados (vea esquema eléctrico instrucciones);

230
VAC

Esquema de conexión en página 7 Figura 2

4. Todos los LEDs de los actuadores se encienden;



5. Mueva el trimmer de uno de los actuadores **M-A-Carrera** siguiendo la secuencia: **M-A-C**, en 5 seg ("C" indica el recorrido deseado y corresponde a una de las posiciones 1-2-3-4). El actuador se volverá un dispositivo **MASTER (maestro)**;

M-A-Carrera



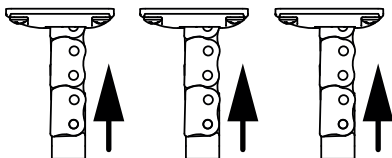
6. Después del parpadeo rápido de 3 segundos, el **MASTER** comienza a realizar un parpadeo lento que indica el número de los **SLAVE** que se han sincronizado. Los LED de los **SLAVE** permanecen apagados. Sincronización completada;



7. Con los actuadores instalados realice una maniobra completa de cierre.

ATENCIÓN: Después de una sincronización los actuadores aceptarán sólo un mando de cierre completo.

P.D.: Si la sincronización no es exitosa, el LED del actuador **MASTER** hará un parpadeo rápido para indicar un error.



NOTA: Este manual no sustituye al manual de fabricación incluido en la caja del motor.

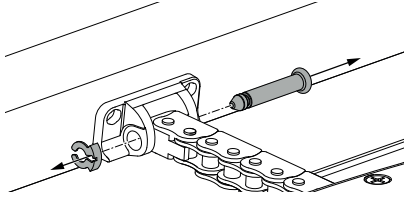
Reseteo Motor L35 Slim W



El procedimiento de reset permite devolver los motores a las condiciones de fábrica.

Ed.10.24

1. Desenganchar el actuador/los actuadores de la ventana;



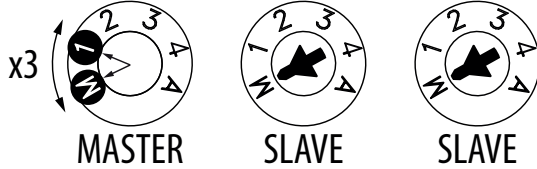
2. Alimentar el actuador/los actuadores para reiniciar;



Esquema de conexión en página 7 Figura 1

3. Con el actuador/los actuadores alimentados, mueva el Trimmer del MASTER siguiendo la secuencia M-1-M-1-M-1-M en 5 seg.;

M-1-M-1-M-1-M



4. El LED del trimmer del MASTER realiza 3 segundos de parpadeo rápido.



4. Todos los motores se reiniciarán a las condiciones de fábrica y los led permanecerán encendidos.



NOTA: Este manual no sustituye al manual de fabricación incluido en la caja del motor.

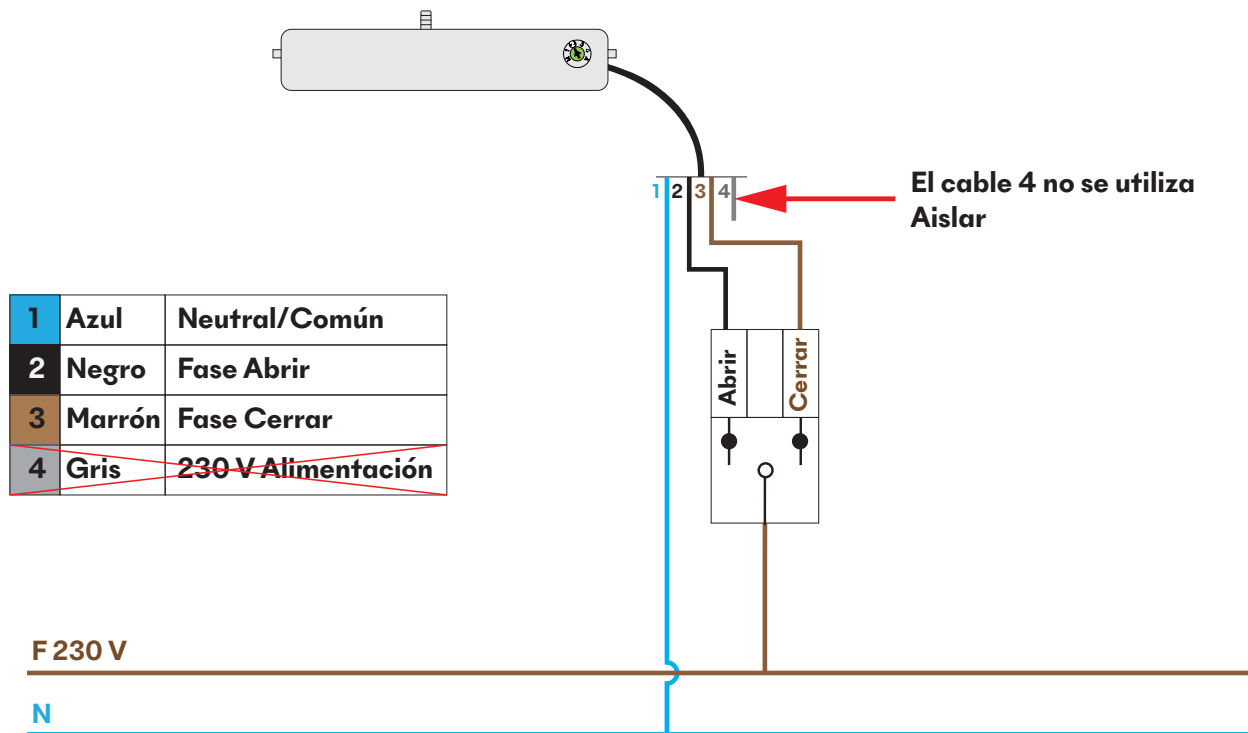
Conexiones Eléctricas Motor L35 Slim W



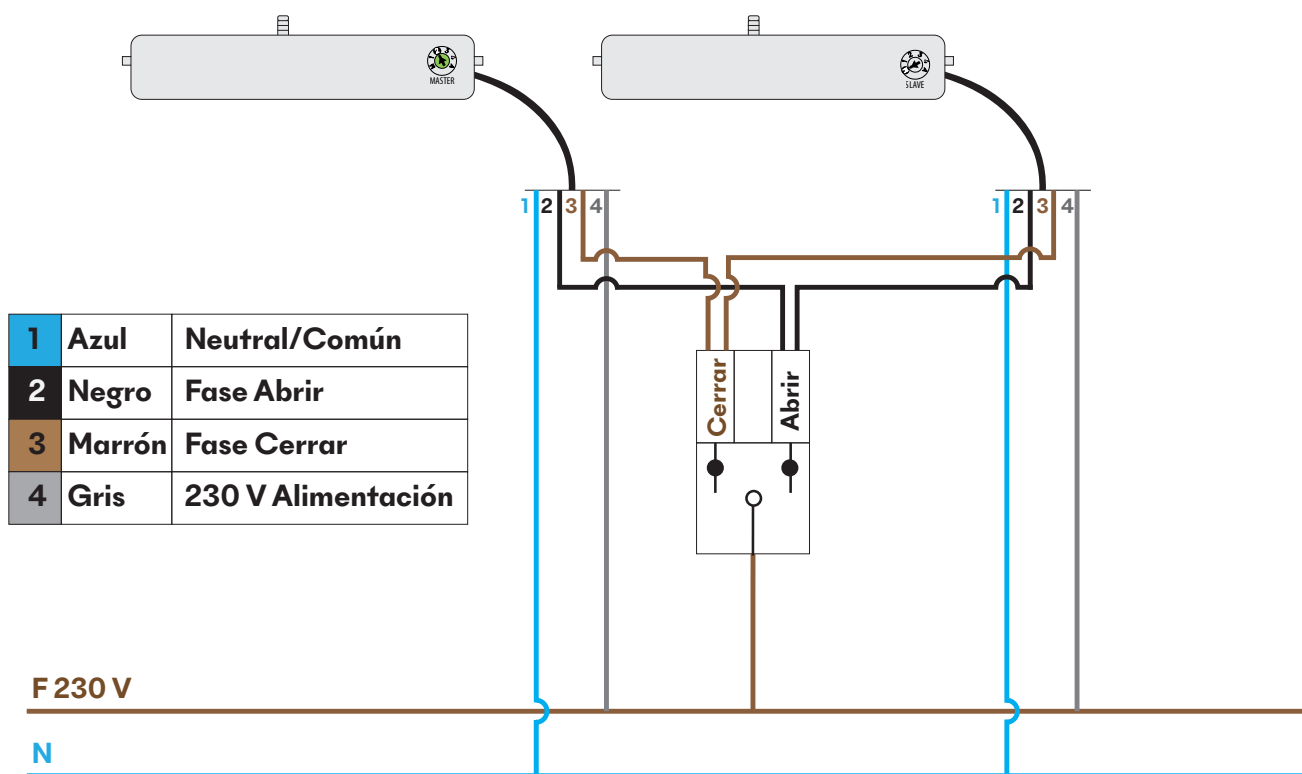
Conexiones eléctricas para motores de uso individual y de uso sincronizado para actuar varios motores en una misma ventana.

Ed.10.24

CONEXION DE UN MOTOR INDIVIDUAL (FIGURA 1)



CONEXION DE VARIOS MOTORES SINCRONIZADOS MANUALMENTE (FIGURA2)



Posibilidad de sincronizar hasta 8 motores

NOTA: Este manual no sustituye al manual de fabricación incluido en la caja del motor.

MD.241008

Avanzando por Sistema