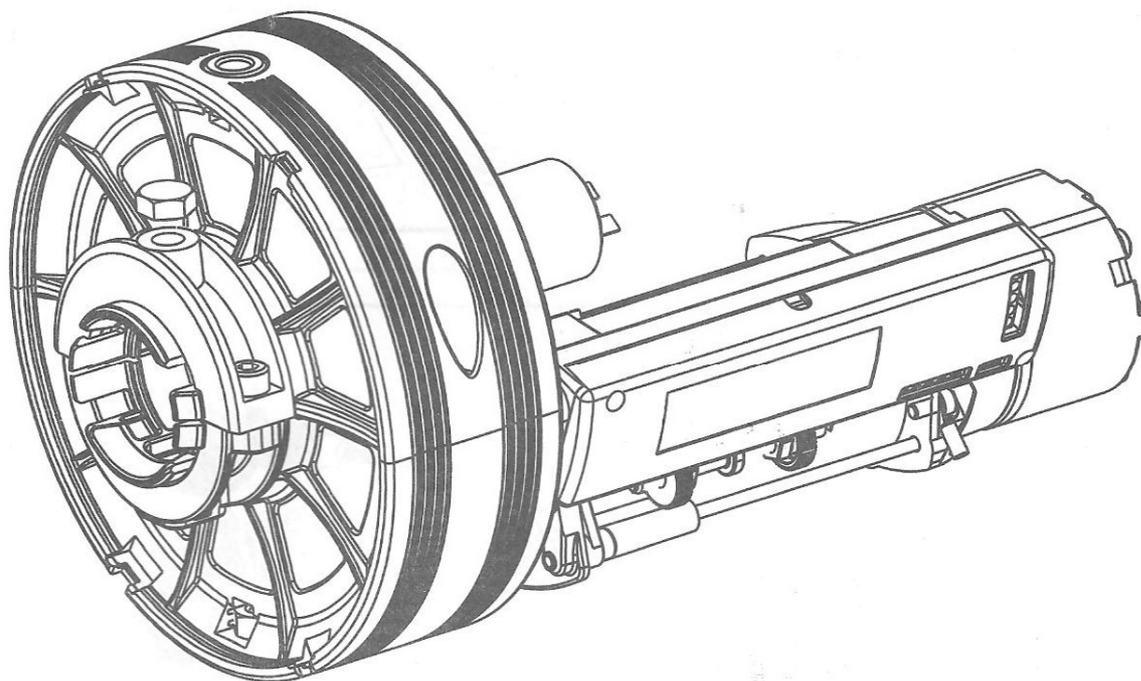


# Operator for roll-up doors



Istruzioni per l'Installazione e la Regolazione  
Installation and Adjustment Instructions  
Instructions de Montage et de Reglage  
Instrucciones de Instalación y Reglaje  
Instruções de Instalação e Afinação

Motoriduttore centrale per serrande avvolgibili  
Operator for roll-up doors  
Actionneur central pour portes enroulables  
Accionador central de puertas enrollables  
Automatismo central para portas de enrolar

2140121400

Serial number

The logo for Appceso.com, featuring a stylized Wi-Fi symbol above the text "Appceso.com" in a blue, sans-serif font. The logo is enclosed in a blue rectangular border.

<https://appceso.com>

# Operator for roll-up doors



fig.1

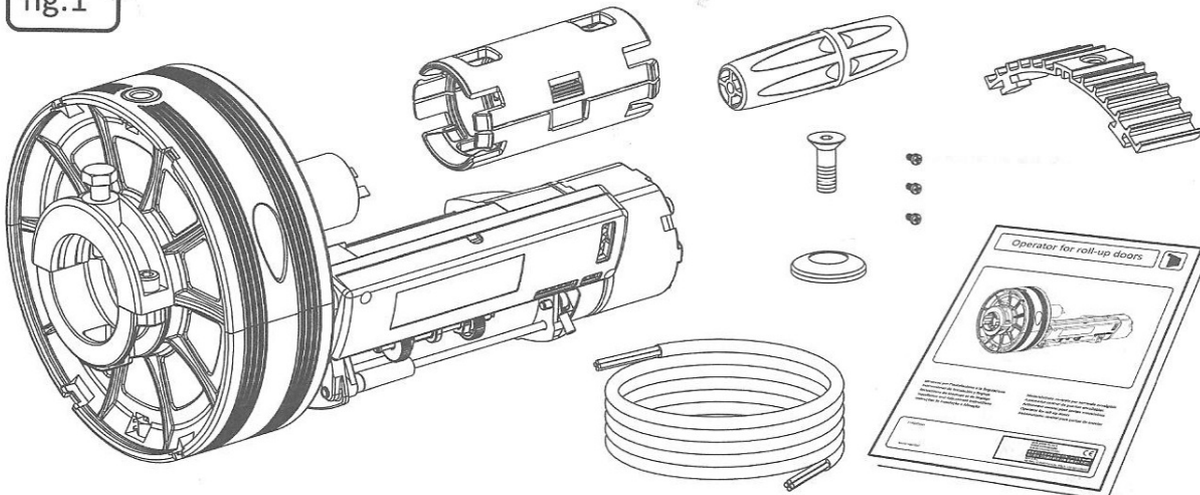


fig.2

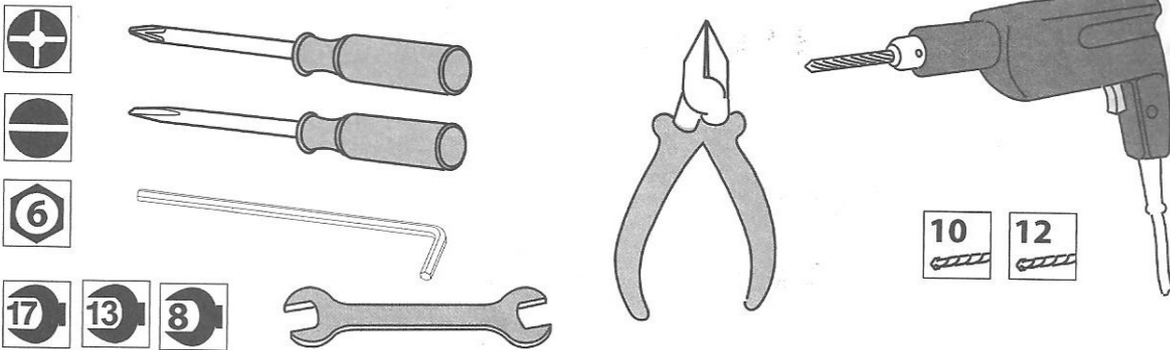


fig.3

EVO 200/60 E 348 mm.

EVO200/60 PLUS E 378 mm.

EVO200/60 298.5 mm.

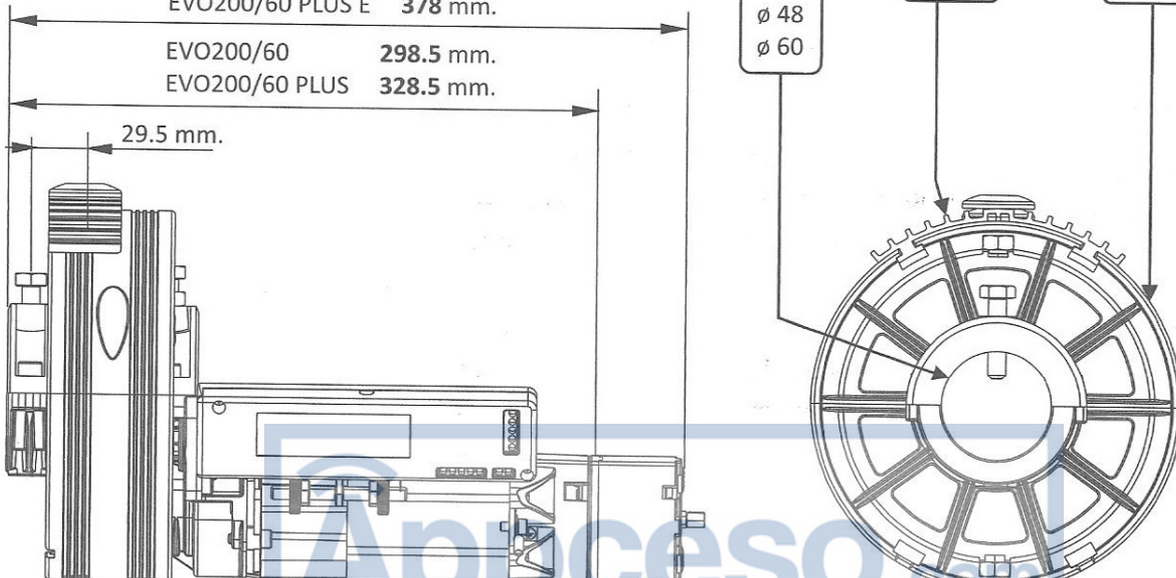
EVO200/60 PLUS 328.5 mm.

29.5 mm.

∅ 42  
∅ 48  
∅ 60

∅ 220

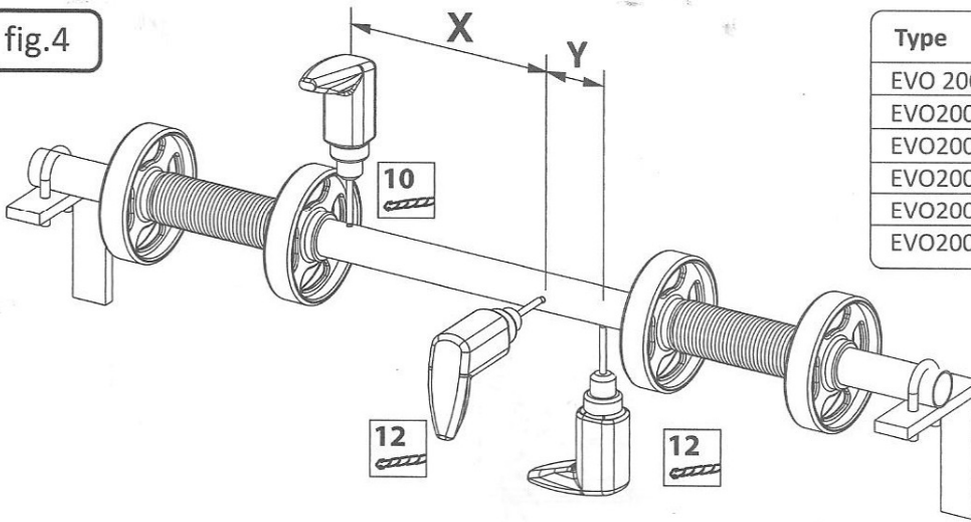
∅ 206



# Operator for roll-up doors



fig.4



Type	X	Y
EVO 200/60 E	340	90
EVO200/60 PLUS E	370	90
EVO200/60 BME	370	90
EVO200/60	340	-
EVO200/60 PLUS	370	-
EVO200/60 BM	370	-

fig.5A

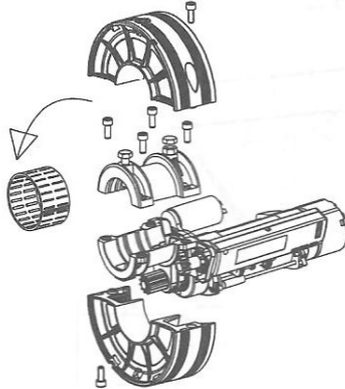


fig.5B

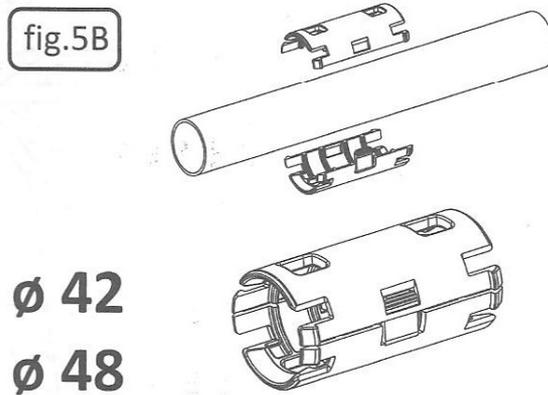


fig.6

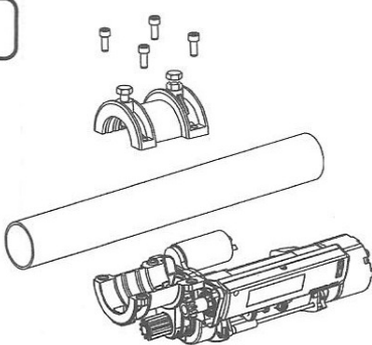


fig.7

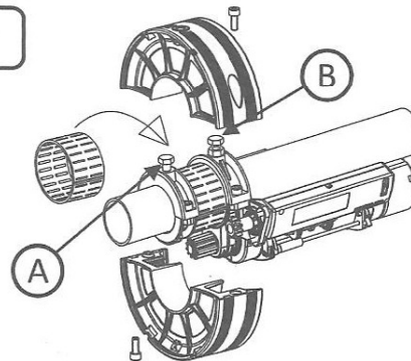


fig.8

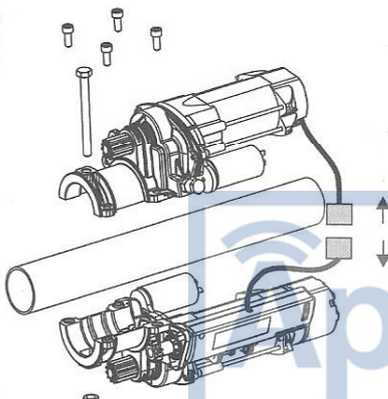


fig.9

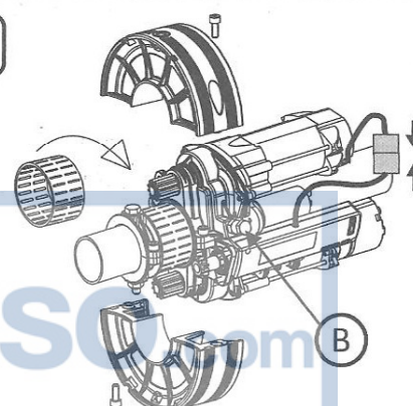




fig.10

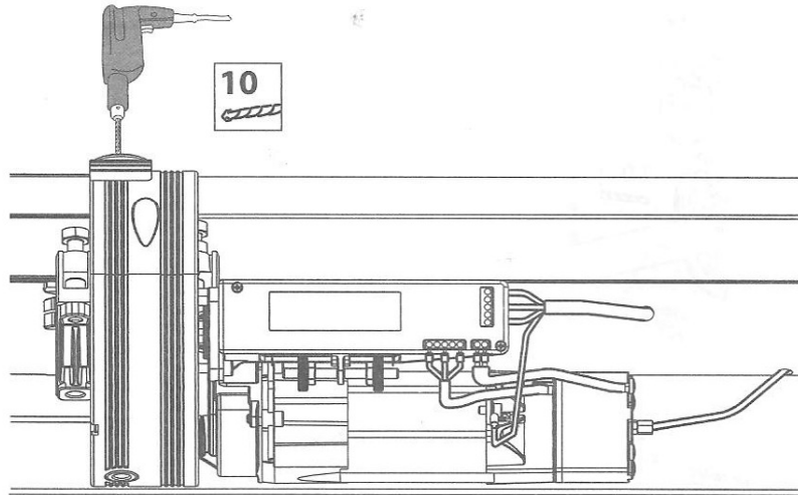


fig.11

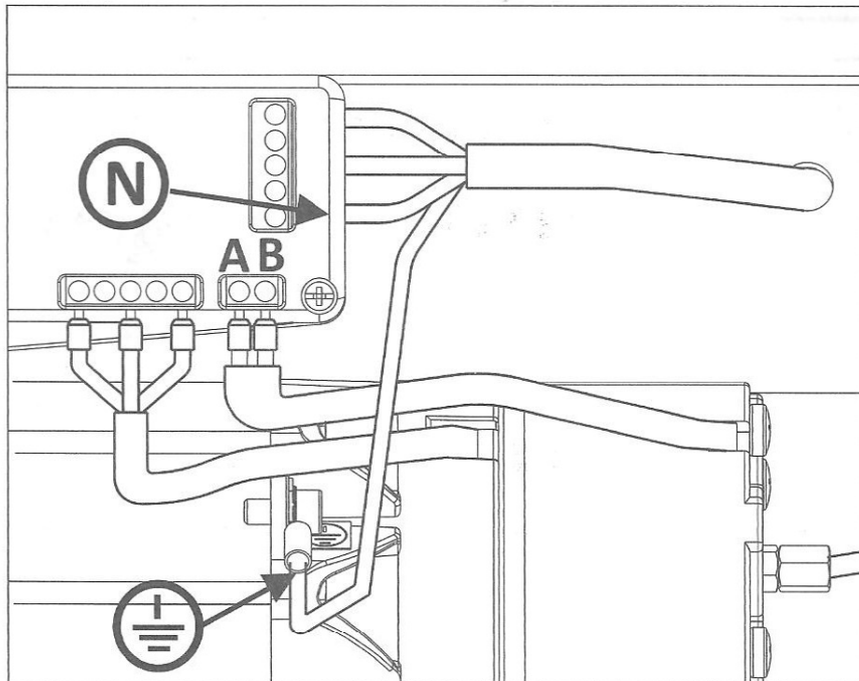


fig.12

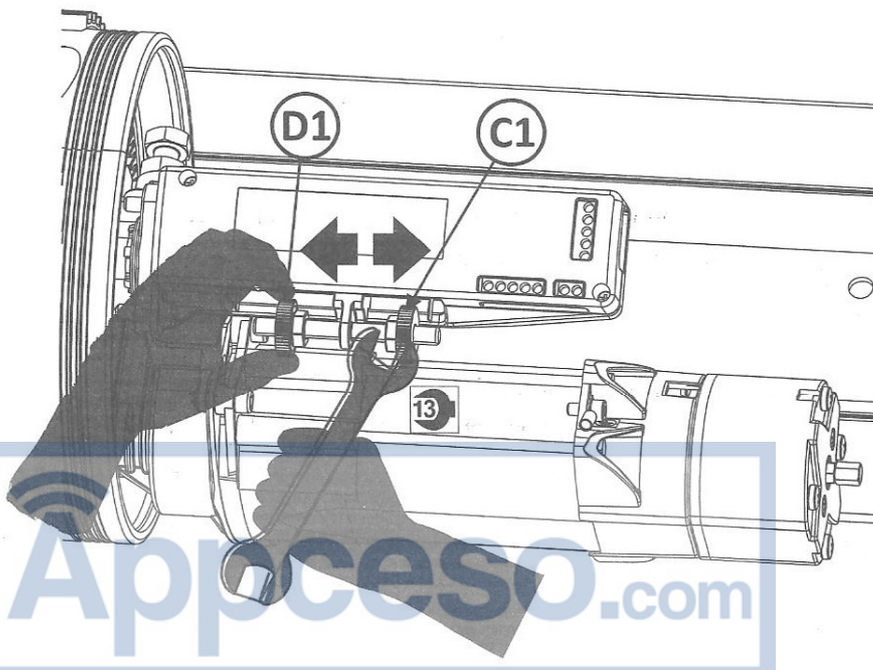




fig.13

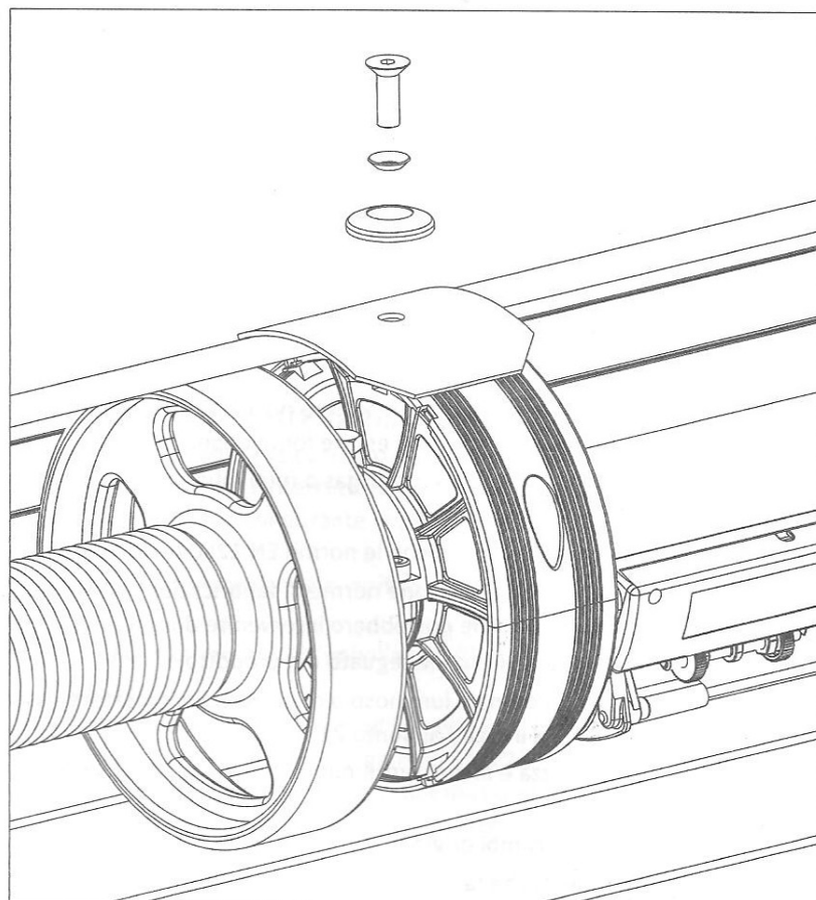
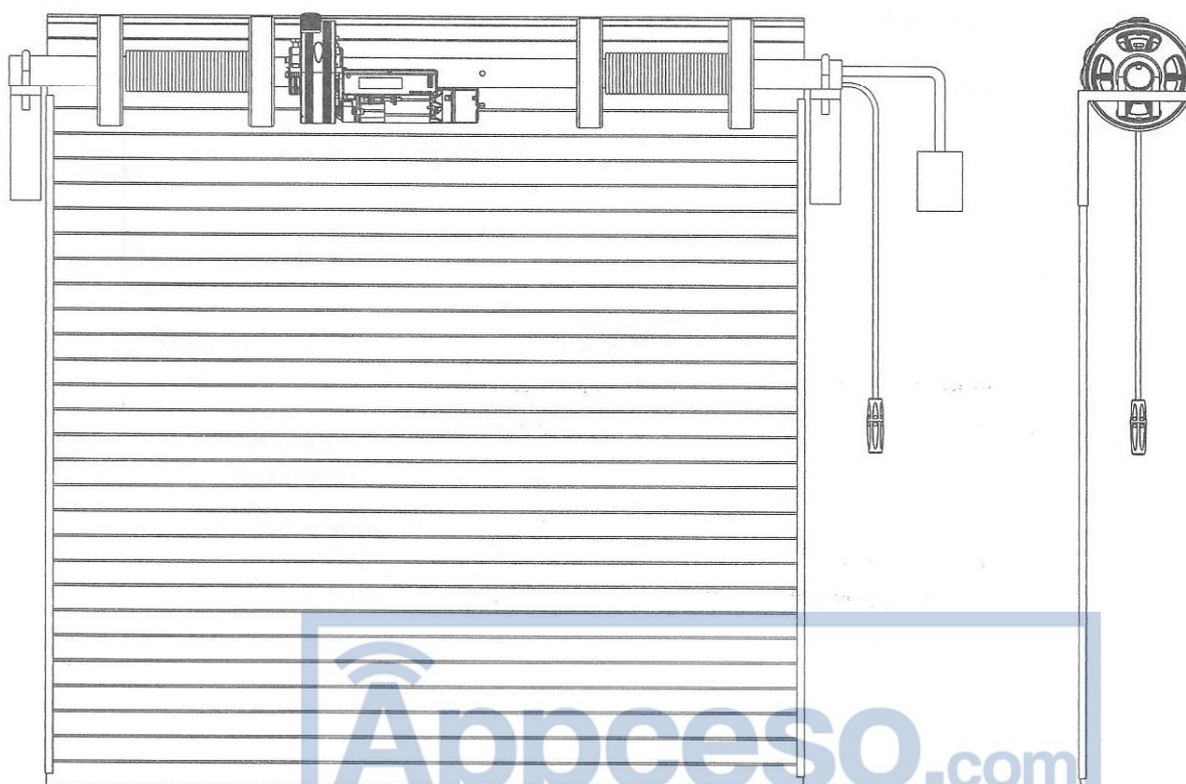
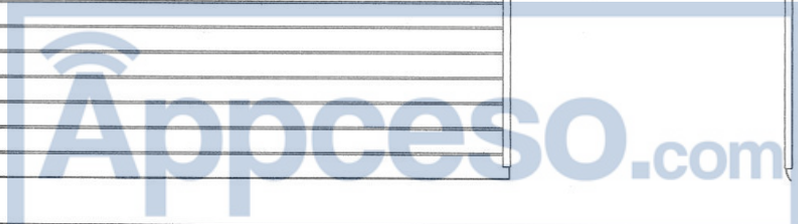


fig.14



Appceso.com



## ADVERTENCIAS PARA EL INSTALADOR:

### Obligaciones Generales En Materia De Seguridad

#### ATENCIÓN

- 1 Es sumamente importante para la seguridad de las personas, seguir atentamente las presentes instrucciones.  
Una instalación incorrecta o un uso inadecuado del producto puede causar graves daños a las personas.
- 2 Lea detenidamente las instrucciones antes de instalar el producto.
- 3 Guarde las instrucciones para futuras consultas.
- 4 Este producto ha sido diseñado exclusivamente para la utilización indicada en el presente manual. Cualquier uso distinto al previsto, podría perjudicar el funcionamiento del producto y/o representar una fuente de peligro.
- 5 No instalen el aparato en atmósfera explosiva: la presencia de gas o humos inflamables constituye un grave peligro para la seguridad.
- 6 Los elementos constructivos mecánicos deben estar de acuerdo con lo establecido en las Normas EN 12604 y EN 12605.
- 7 La empresa fabricante, no es responsable del incumplimiento de las buenas prácticas en la fabricación de los cierres que se han de motorizar, así como de las deformaciones que pudieran intervenir en la utilización.
- 8 La empresa fabricante ,declina cualquier responsabilidad derivada de un uso inadecuado del producto.
- 9 Para cada equipo ,se aconseja usar por lo menos, una señalización luminosa, así como un cartel de señalización firmemente fijado a la estructura del bastidor, además de los dispositivos indicados en el punto "21".
- 10 Se declina toda responsabilidad relativa a la seguridad y al mal funcionamiento de la automatización si se utilizan componentes de la instalación que no sean de producción propia.
- 11 Para el mantenimiento utilice exclusivamente piezas originales.
- 12 No efectúe ninguna modificación en los componentes que forman parte del sistema de automatización.
- 13 El instalador debe proporcionar todas las informaciones relativas al funcionamiento del sistema en caso de emergencia y entregar al usuario del equipo el "Manual de uso" que se adjunta al producto.
- 14 Los materiales del embalaje (plástico, poliestireno, etc) no deben dejarse al alcance de los niños, ya que constituyen fuentes potenciales de peligro.
- 15 No permitan que niños y personas se detengan cerca de la instalación automatizada durante su funcionamiento.
- 16 Mantengan lejos del alcance los niños, los telemandos o cualquier otro emisor de impulso, para evitar que la automatización pueda ser accionada involuntariamente.
- 17 Quiten la alimentación eléctrica antes de efectuar cualquier intervención en la instalación.
- 18 Coloquen en la red de alimentación de la automatización un interruptor onnipolar con distancia de apertura de los contactos igual o superior a 3mm. Se aconseja usar un magnetotérmico de 6A con interrupción onnipolar.
- 19 Compruebe que se disponga al principio de la instalación de un interruptor diferencial con umbral de 0,03
- 20 Verifique que la instalación esté correctamente conectada a tierras.
- 21 Los dispositivos de seguridad (norma EN 12978) permiten proteger posibles áreas de peligro de Riesgos mecánicos de movimiento, como por ejemplo aplastamiento, arrastre, corte.

### NORMAS PARA EVITAR ACCIDENTES DURANTE LA INSTALACIÓN

La conexión del motorreductor a la línea eléctrica se debe efectuar solamente una vez finalizadas las operaciones de instalación descritas a continuación y solamente antes de la prueba de sentido de rotación y de verificación de fin de carrera. La prueba del sentido de rotación y las operaciones de verificación de fin de carrera deben efectuarse con el instalador alejado de la zona de peligro y manteniendo una distancia de seguridad de la zona de pliegue de la persiana.

Appceso.com



## ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN

El motorreductor debe ser instalado en un hueco provisto de una protección fijada de modo que se requieran útiles especiales para su desmontaje. Tal protección deberá impedir el contacto con la zona de pliegue de la persiana sobre si misma. La protección no sería necesaria si la instalación se realiza a una altura superior a 2.7 mts. En caso de accionamiento con opción de hombre presente, el mando de la maniobra debe ser instalado próximo a la persiana, en posición tal, de permitir la directa y completa visualización de la misma. En caso de persianas con elementos vacíos, se debe verificar la ausencia de estructuras fijas próximas a la puerta, que puedan crear zonas de aplastamiento. Se instalarán fotocélulas o sensores cuando sea obligado por la normativa vigente. El uso de fotocélulas o sensores es obligado cuando se instalan más de una persiana de accionamiento centralizado o bien en el caso de persianas con accionamiento posicionado en modo que la zona de movimiento no está bajo control.

## NORMAS PARA EVITAR ACCIDENTES DURANTE EL MANTENIMIENTO

Las intervenciones de mantenimiento se deben hacer, solo una vez se haya puesto en modo seguridad el motorreductor. Esto se realiza abriendo el interruptor omnipolar sobre el mando de puesta en marcha y asegurándose que este no pueda ser restablecido durante la operación de mantenimiento (cierre con llave, señalización, etc.)

NOTA PARA EL USUARIO Quedan prohibidas las operaciones de mantenimiento o verificación del motorreductor por parte de personal no cualificado.

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** Contenido del embalaje (fig.1). Herramientas necesarias (fig.2)

## CONDICIONES DE USO PREVISTAS

Los motorreductores de la gama EVO 200/60 están destinados a la instalación en sistemas de elevación de persianas, por parte de personal especializado. Los motorreductores de la gama EVO 200/60 están diseñados y contruidos para el montaje en persianas enrollables provistas de sistema de compensación (por muelles) según límites de pesos relacionados en la tabla de especificaciones técnicas. Está prohibido el uso del motorreductor para aplicaciones diferentes a las indicadas anteriormente.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS TECNICOS	EVO 200/60	EVO 200/60E	EVO 200/60 PLUS	EVO 200/60 PLUS E	EVO 200/60 BM	EVO 200/60 BME
Potencia motor	400 W		600 W		1200 W	
Fuerza elevación	140 Kg.	130 Kg.	170 Kg.	160 Kg.	305 Kg.	300 Kg.
Tensión	II 230 V. 50/60 Hz +-7%					
Intensidad	1.8 A.		2.8 A.		5.6 A.	
Par de salida	145 Nm.	135 Nm.	175 Nm.	165 Nm.	300 Nm.	295 Nm.
Velocidad polea	10 r.p.m.					
Temperatura trabajo	-20° C +50° C					
Recorrido máx. puertra	6 m.					
Tiempo de trabajo	5'		4.5'		5'	
Peso automatismo	6.67 Kg.	7.65 Kg.	7.42 Kg.	8.4 Kg.	9.5 Kg.	10.5 Kg.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Haremos 2 agujeros en el tubo del eje central según la (Fig. 4), uno de  $\varnothing$  10 mm. para que el accionador no gire, y otro de  $\varnothing$  12 mm. para el cable eléctrico, situando el accionador, prioritariamente centrado, teniendo presente que una vez instalado podamos acceder a conectar la maniobra y graduar los topes de final de carrera. Si el accionador lleva freno, haremos otro agujero en el tubo de  $\varnothing$  12 mm. para pasar el cable de desbloqueo manual. Separar la polea sacando los 2 tornillos de M8x25 mediante una llave allen de 6 mm. Sacar el rodamiento de rodillos, evitar doblarlo en sentido contrario al diametro del tubo y colocarlo en un lugar limpio. Separar el soporte brida, sacando los 4 tornillos mediante la llave allen de 6 mm. Fig. (5A). Atornillar el cuerpo del motor sobre el tubo de la puerta y colocar nuevamente el soporte brida roscando los 4 tornillos. Si el tubo no es de  $\varnothing$  60 mm. emplear el suplemento de adaptación de  $\varnothing$  48 ó  $\varnothing$  42 mm Fig. (5B). Atornillar completamente el tornillo exagonal M10x40 [Fig. 7 (A)] para que se introduzca en el agujero de  $\varnothing$  10 mm. efectuado anteriormente. Insertar el rodamiento de rodillos en su alojamiento. Aplicar la polea acoplado de nuevo las dos piezas y roscando bien los tornillos. Atornillar el tornillo M10x40 [Fig. 7 (B), Bimotor Fig. 9 (B)] hasta que haga presión en el tubo y apretar la tuerca para bloquearlo.





El accionador deberá quedar bien fijado, alineado y la polea deberá girar libremente, para ello en los modelos con freno deberá desbloquear previamente. Efectuar un agujero de  $\varnothing$  12 mm. sobre la última lama de la puerta, en correspondencia con el agujero y la tuerca M10 de la polea [Fig. 10]. (si la puerta es ondulada o tiene composición con elementos irregulares, se necesita acoplar a la polea del accionador una pieza metálica plana de aproximadamente 1 metro). Introduciremos el cable eléctrico suministrado, por el interior del tubo de la puerta a través del agujero de  $\varnothing$  12 mm. practicado anteriormente y efectuaremos las conexiones eléctricas (Fig. 11). Si el accionador lleva electrofreno, introduciremos el cable por el interior del tubo de la puerta a través del agujero de  $\varnothing$  12 mm. practicado anteriormente, y montaremos el desbloqueo manual, Dejar el cable sin curvas pronunciadas.

### CONEXIONES (Fig. 11)

Es muy importante respetar el común del motor ( N ) y conectar el cable de tierras. El modelo con electrofreno ya viene conexionado. Siempre que el accionador no lleve electrofreno puentear los bornes [A,B Fig. (11)]. Con electrofreno, quitar el puente y enbornar la bobina del electrofreno . NORMA DE SEGURIDAD: Los cables de alimentación deben proceder de un interruptor diferencial.

### COMPROBACIÓN DEL SENTIDO DE MANIOBRA (Fig. 12)

Posicionar el tope móvil de bajada (C1) justo para que dispare el microinterruptor [Fig. 12]. Dar tensión, y si para en bajada es correcto, en caso contrario, desconectar la alimentación y proceder a intercambiar la posición de los cables

de fase ,o los dos cables dirigidos hacia el motor desde centralita electronica o accionamiento manual mediante pulsadores o selector de llave . Seguir respetando el común del motor (N).

### REGULACIÓN DE FINAL DE CARRERA DE SUBIDA (Fig. 12)

Fijar la puerta a la polea mediante el anillo de fijación polea, la arandela de abanico y el tornillo avellanado de M10x25 suministrados (Fig. 13). Si las poleas de la puerta y la polea del accionador no son iguales, aplicar el suplemento de adaptación de 220 mm. Mover manualmente el tope móvil de subida (D1) hasta regular la posición de puerta abierta [Fig. 12]. Comprobar el recorrido (y reajustar si es necesario).

### SUBSTITUCIÓN DEL CABLE ELÉCTRICO

Para la sustitución del cable eléctrico seguir estas normas:

Desatornillar los 3 tornillos de conexión de la placa de micros donde están conectados los cables y el cable de de tierras conectado al terminal del motor. Aflojar todos los puntos de fijación del cable en su recorrido hasta el cuadro. Sacar la conexión del cable al dispositivo de mando. Efectuar la sustitución del cable con otro en norma (4x1 HO5 VVF) o en caso de modelos bimotor (4x1.5 HO5 VVF) Efectuar la conexión del nuevo cable ejecutando en sentido contrario todas las operaciones más arriba descritas. Con el mando eléctrico controlar que el motorreductor efectúe correctamente el movimiento respetando el sentido de giro. En caso contrario invertir entre el cable negro y marrón (observar los esquemas citados anteriormente sobre las instrucciones de montaje con particular atención al respecto de la posición del común del motor (N) (fig.11).

### Periodo De Garantia

Se garantiza contra cualquier defecto de fabricación sus accionadores para puertas, equipos eléctricos y complementos por un periodo de 2 años a partir de la fecha de suministro.

### Obligaciones

Se obliga a la reparación de los equipos sujetos a garantía, previa revisión de éstos por nuestro departamento técnico.

Todos los equipos que debido a urgencia se entreguen antes de la decisión de que un equipo está en garantía, se considerarán de momento un pedido normal con cargo. Los equipos defectuosos cambiados bajo garantía quedarán propiedad de la empresa suministradora. La sustitución de dichos equipos será a cargo del instalador.

### Anulación

La garantía no cubrirá a los equipos en los siguientes casos:

- La elección del equipo no ha sido correcta por las características de la puerta.
- Las instrucciones de montaje y conexión no han sido respetadas.
- El accionador o equipo no se ha hecho efectivo (no se ha pagado).