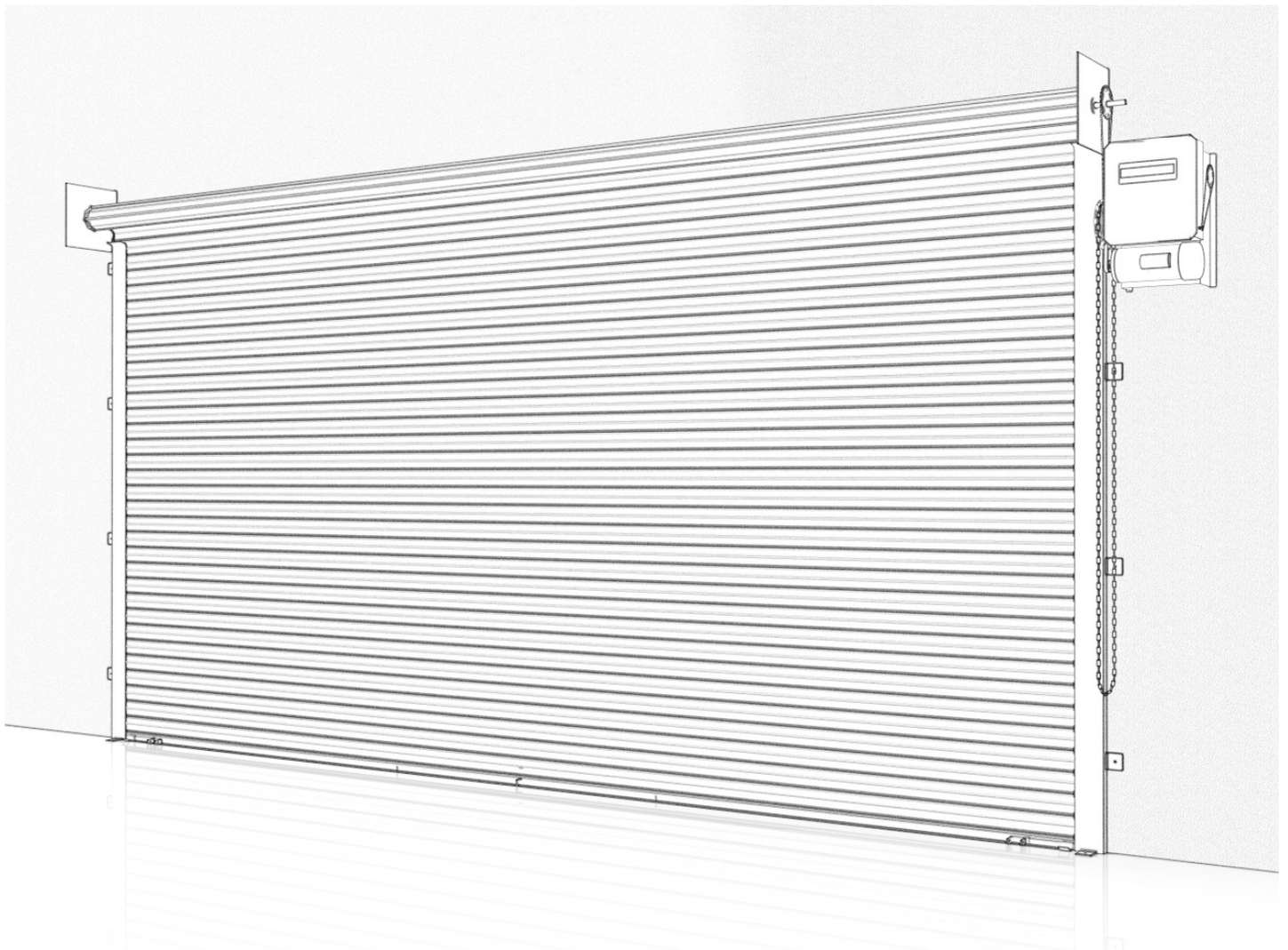




GUÍA DE INSTALACIÓN CORTINA CON MOTOR



1.0 REQUISITOS

EL INSTALADOR DEBE SELECCIONAR Y USAR LOS SUJETADORES ADECUADOS PARA EL MATERIAL EN EL QUE ESTÁ SIENDO FIJADO.

NOTA: ES RESPONSABILIDAD DEL INSTALADOR ASEGURARSE DE QUE LOS MÉTODOS SEAN LOS ADECUADOS SEGUN EL TIPO DE INSTALACIÓN.

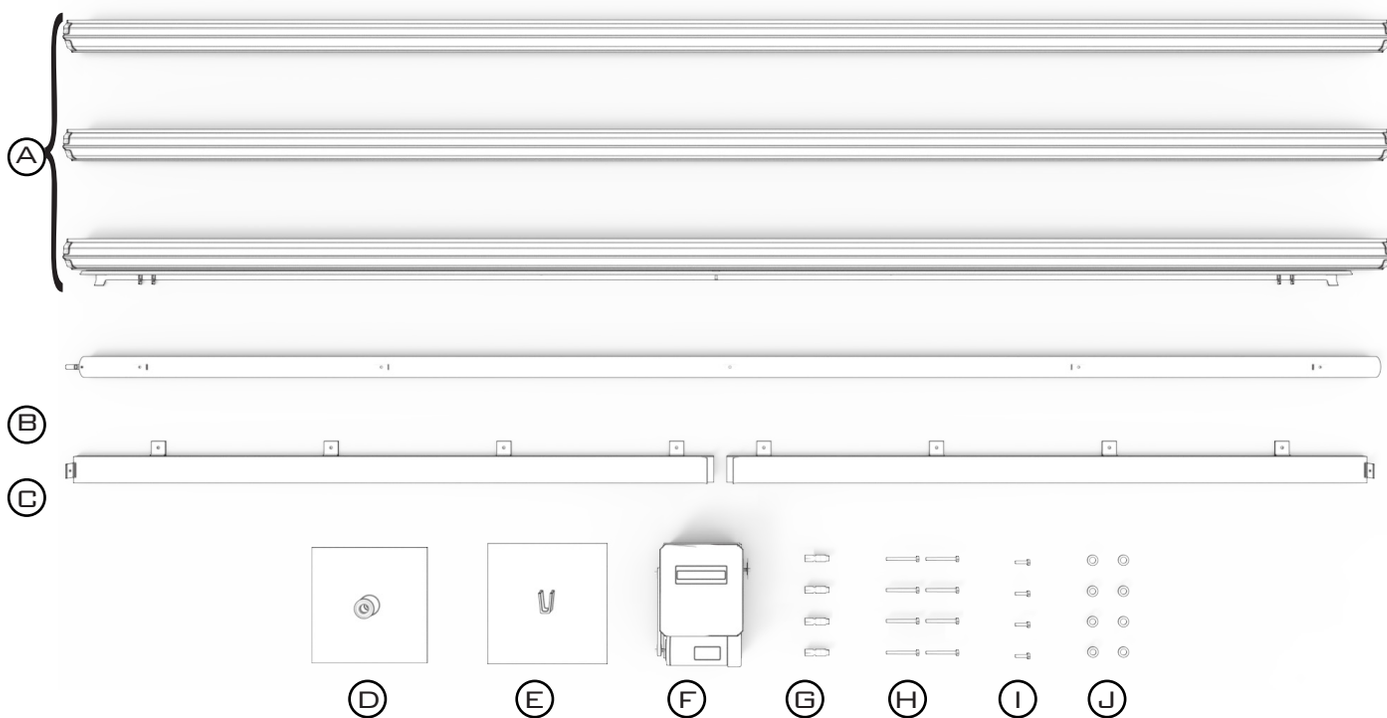
1.1 HERRAMIENTAS

1- MAQUINA SOLDADORA
2- TALADRO, BROCAS
3- ESCALERAS

4- PULIDOR
5- CORTADORA
6- PINZAS DE PRESIÓN

7- NIVEL
8- CUERDA
9- DESARMADOR

1.2 LISTADO DE PARTES



(A) ROLLO DE TIRAS CON LATERALES (2 O 3 ROLLOS DEPENDE DEL PEDIDO. PATÍN Y CIERRES ENSAMBLADO EN EL ROLLO)

(B) FLECHA

(C) GUÍAS

(D) MC-145 CON BALERO

(E) MC-145 (MEDIA CAÑA)

(F) MOTOR

(G) EXPANSORES

(H) ANCLAS

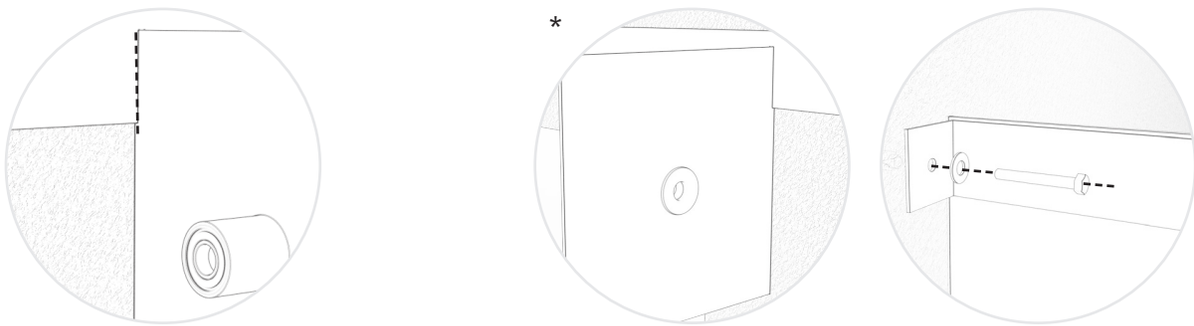
(I) TORNILLOS

(J) ARANDELAS

2.0 INSTALACIÓN

2.1 INSTALACIÓN ESTRUCTURA

A) COLOQUE LA PIEZA MC-145 CON BALERO EN EL CLARO A LA MEDIDA REQUERIDA. YA EN SU LUGAR, ÉSTA SE SUELDA A LA ESTRUCTURA. *(SI EL CLARO NO TIENE UNA ESTRUCTURA METÁLICA EN LA CUAL SE PUEDA COLOCAR LA PIEZA, PERFORE, COLOQUE EXPANSORES Y ÁNGULO. ASÍ TENDRÁ DONDE COLOCAR LA PIEZA).

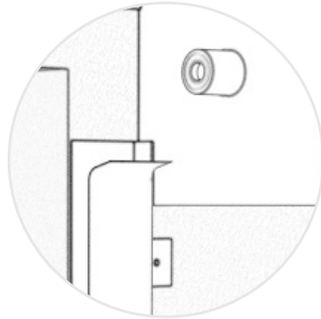


B) PARA COLOCAR LA PIEZA MC-145 CORRA EL NIVEL, CENTRANDO Y NIVELANDO LA PIEZA. YA NIVELADA, ÉSTA SE SUELDA A LA ESTRUCTURA. (SI EL CLARO NO TIENE UNA ESTRUCTURA METÁLICA EN LA CUAL SE PUEDA COLOCAR LA PIEZA, PERFORE, COLOQUE EXPANSORES Y ÁNGULO.)

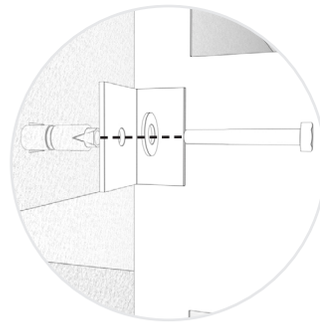


CORTMET GUÍA DE INSTALACIÓN CORTINA CON MOTOR

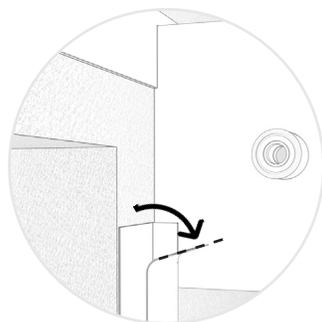
C) COLOQUE UNA GUÍA EN EL CLARO Y SUELDE AL A LA PIEZA MC-145 CON BALERO. SI EL RESTO DEL RIEL SE ENCUENTRA EN CONTACTO CON UNA ESTRUCTURA METÁLICA, ÉSTE SE SUELDA. (SI LA ESTRUCTURA NO TIENE DONDE SOLDARSE, SE COLOCAN EXPANSORES Y ANCLAS PARA SUJETAR LA ESTRUCTURA A LA SUPERFICIE.)



D) COLOQUE SEGUNDA GUÍA. UTILIZANDO EL NIVEL CENTRE Y NIVELE LA PIEZA. YA NIVELADA SE SUELDA A LA PIEZA MC-145. SI EL RESTO DEL RIEL SE ENCUENTRA EN CONTACTO CON UNA ESTRUCTURA METÁLICA, ÉSTE SE SUELDA (SI LA ESTRUCTURA NO TIENE DONDE SOLDARSE, SE COLOCAN EXPANSORES Y ANCLAS PARA SUJETAR LA ESTRUCTURA A LA SUPERFICIE).

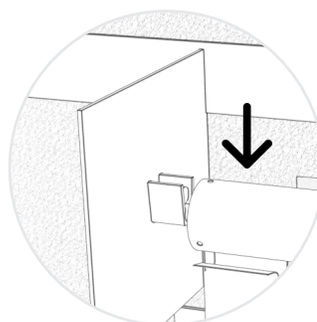
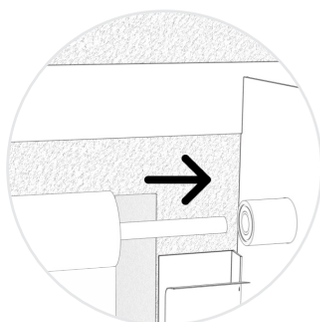


E) DOBLE LAS GUÍAS



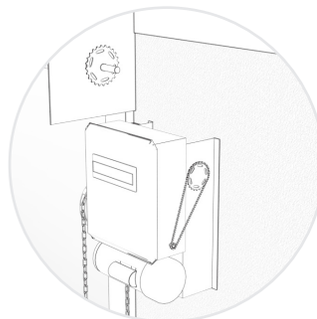
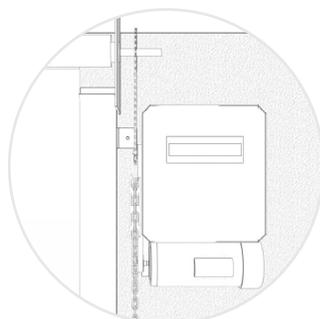
2.2 INSTALACIÓN DE FLECHA

A) INTRODUZCA LA FLECHA EN LA PIEZA MC-145 CON BALERO Y COLOQUE LA PARTE POSTERIOR EN LA U DE LA PIEZA MC-145



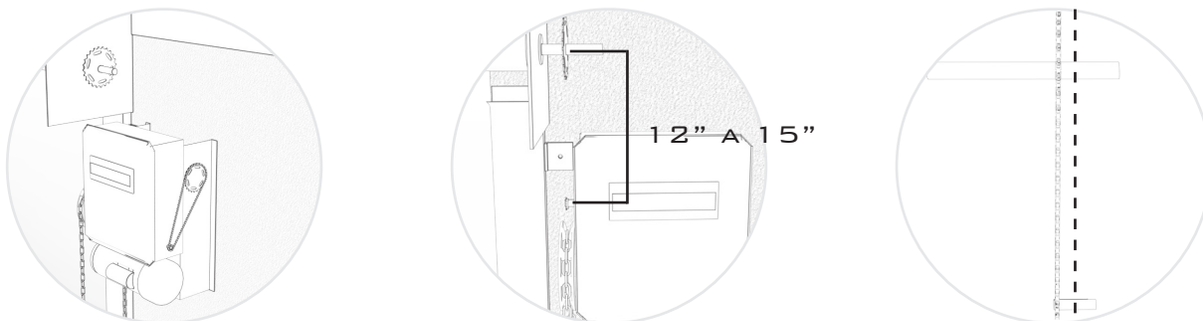
2.3 INSTALACIÓN DE MOTOR

A) PROSIGA A COLOCAR EL MOTOR



CORTMET GUÍA DE INSTALACIÓN CORTINA CON MOTOR

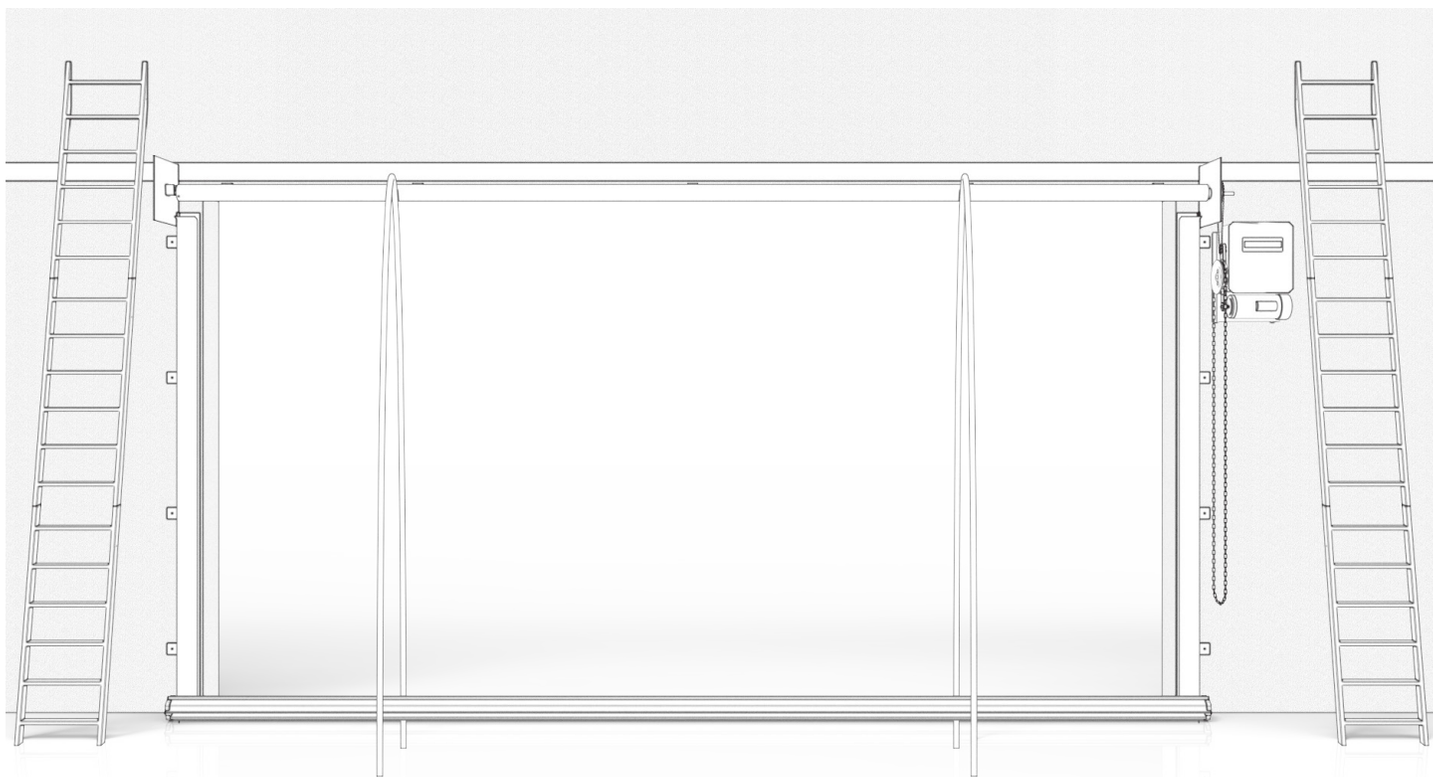
B) COLOQUE EL SPROCKET EN LA PARTE DE LA FLECHA QUE SOBRESALE DE LA PIEZA MC-145 CON BALERO Y SUJETE. MONTE EL MOTOR EN LA SUPERFICIE. LA DISTANCIA ÓPTIMA ENTRE EL MOTOR Y EL SPROCKET ES DE 12" A 15" ENTRE LOS EJES DEL SPROCKET Y PIÑÓN QUE SOSTIENEN LA CADENA. LA CADENA DEBE QUEDAR RECTA.



C) AJUSTE Y CALIBRA EL MOTOR (REVISAR GUÍA DE INSTALACIÓN DEL MOTOR)

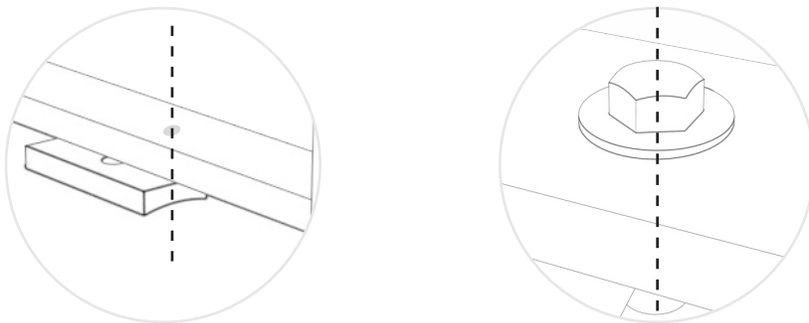
2.4 INSTALACIÓN ROLLO DE TIRAS

A) YA INSTALADO EL MOTOR Y LAS GUÍAS, SE COLOCAN LOS ROLLOS DE TIRAS. COLOQUE ESCALERAS O ANDAMIOS A LOS COSTADOS DE LAS GUÍAS. AMARRE EL ROLLO DE TIRAS A UNA CUERDA Y PASE EL LADO POSTERIOR DE LA CUERDA POR ENCIMA DE LA FLECHA Y LEVANTE EL ROLLO.



CORTMET GUÍA DE INSTALACIÓN CORTINA CON MOTOR

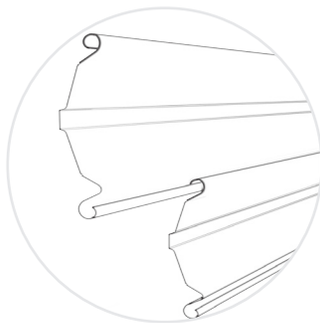
B) ESTANDO ARRIBA EL ROLLO, ATORNILLE LA PRIMERA TIRA EN LA FLECHA



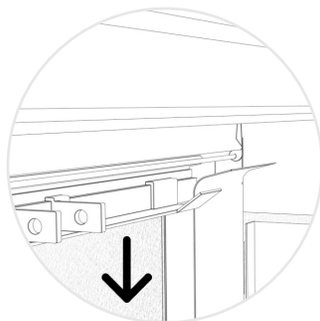
C) YA SUJETO EL ROLLO EN LA FLECHA, DE VUELTA A LA CADENA PARA ENVOLVER EL ROLLO EN LA FLECHA. GIRE LA CADENA HASTA QUE LA ÚLTIMA TIRA DEL ROLLO QUEDA A LA ALTURA DE LA FLECHA. PROSIGA A COLOCAR EL SEGUNDO ROLLO

D) AMARRE EL SEGUNDO ROLLO DE TIRAS A UNA CUERDA Y PASE EL LADO POSTERIOR DE LA CUERDA POR ENCIMA DE LA FLECHA Y LEVANTE EL ROLLO.

E) YA ARRIBA Y CERCA DE LA ÚLTIMA TIRA DEL PRIMER ROLLO, UTILICE LOS CANALES DE LA TIRAS PARA UNIR LOS ROLLOS. (REPITA PASO D Y E SI CUENTA CON 3 ROLLOS DE TIRAS).



F) CUANDO EL PATÍN SE ENCUENTRE ARRIBA A LA ALTURA DE LA FLECHA, ÉSTE SE BAJA HASTA EL PISO POR LAS GUÍAS DANDO VUELTA A LA CADENA. (PATÍN INSTALADO EN EL SEGUNDO O TERCER ROLLO.)



CORTMET GUÍA DE INSTALACIÓN CORTINA CON MOTOR

G) YA TERMINADA LA INSTALACIÓN, COLOQUE TOPES EN LAS GUÍAS PARA PREVENIR QUE EL PATÍN SALGA DE ELLAS.

