

GUÍA DE INSTALACIÓN CORTINA DE MECANISMO



1.0 REQUISITOS

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

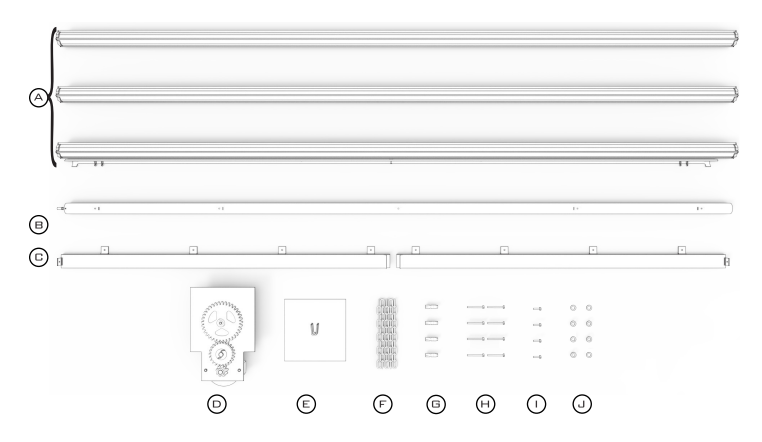
NOTA: ES RESPONSABILIDAD DEL INSTALADOR ASEGURARSE DE QUE LOS MÉTODOS SEAN LOS ADECUADOS SEGUN EL TIPO DE INSTALACIÓN.

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

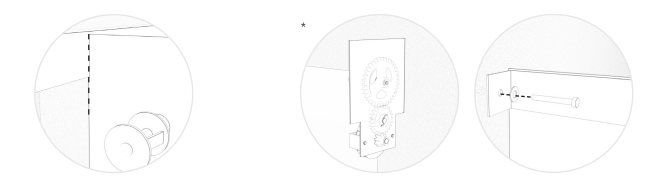
- C GUÍAS
- MECANISMO
- EMC-145 (MEDIA CAÑA)
- (F) CADENA

- © EXPANSORES
- ANCLAS
- () TORNILLOS
- () ARANDELAS

2.0 INSTALACIÓN

2.1 INSTALACIÓN MECANISMO

A) COLOQUE EL MECANISMO EN EL CLARO A LA MEDIDA REQUERIDA. YA EN SU LUGAR, ÉSTE 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.)

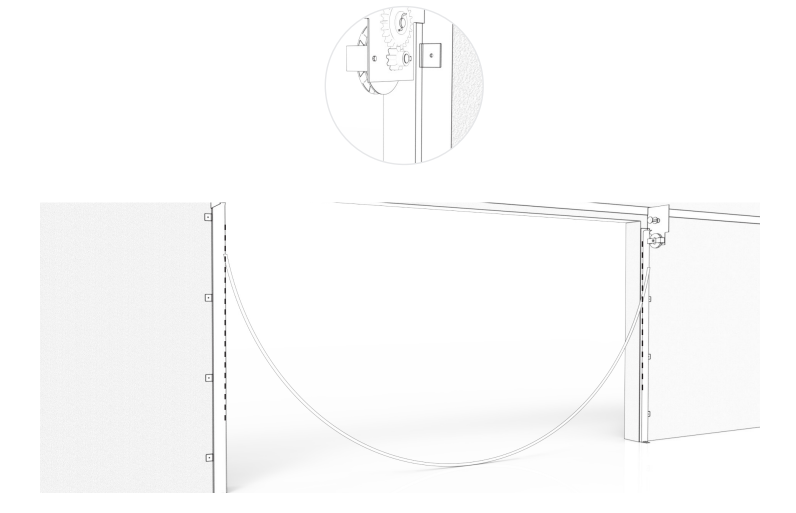


CORTMET GUÍA DE INSTALACIÓN CORTINA DE MECANISMO

C) COLOQUE UNA GUÍA EN EL CLARO Y SUELDE AL MECANISMO. SI EL RESTO DE LA GUÍA SE ENCUENTRA EN CONTACTO CON UNA ESTRUCTURA METÁLICA, ÉSTE SE SUELDA. (SI LA ESTRUCTURA NO TIENE DONDE SOL-DARSE, 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).

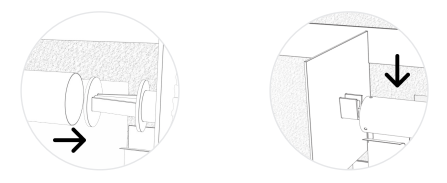


E) DOBLAR GUÍAS



2.2 INSTALACIÓN DE FLECHA

A) Introduzga la parte abierta de la flecha en el meganismo y suelde la pieza. Coloque la parte posterior en la U de la pieza MC-145

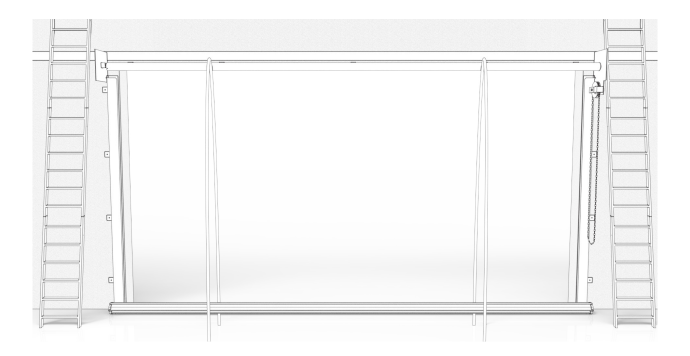


B) COLOQUE LA CADENA EN LA CATARINA DEL MECANISMO. GIRE LA CADENA DÁNDOLE UN APROXIMADO DE 14 A 16 VUELTAS DE TENSIÓN AL RESORTE.

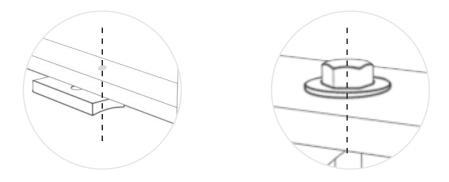


2.3 INSTALACIÓN DE ROLLO DE TIRAS

A) YA INSTALADO EL MEGANISMO Y LAS GUÍAS, SE COLOGAN 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.



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 QUEDE 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.

CORTMET GUÍA DE INSTALACIÓN CORTINA DE MECANISMO

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.)



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

