

LÍNEA MAYA



INSTRUCTIVO DE ARMADO

ONIX 120



LÍNEA MAYA

INSTRUCTIVO DE ARMADO ONIX 120

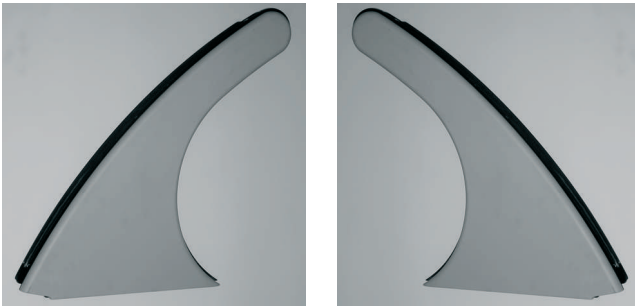
- 1.-HERRAMIENTA NECESARIA
- 2.-IDENTIFICACIÓN DE PARTES PARA EL ARMADO DE SU VITRINA
- 3.-ARMADO DE LA VITRINA

1.- HERRAMIENTA NECESARIA

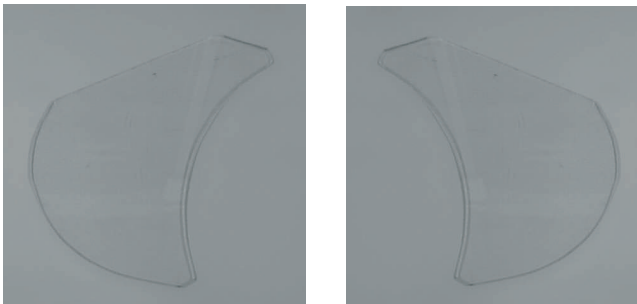
- Desarmador Philips
- Martillo de carpintero

2.-IDENTIFICACIÓN DE PARTES PARA EL ARMADO DE SU VITRINA

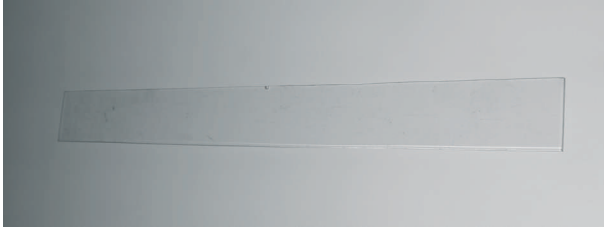
(A) SOPORTE PORTALAMPARA.- 2 PIEZAS: UNA DERECHA Y OTRA IZQUIERDA



(B) ACRILICO LATERAL.- 2 PIEZAS: UNA DERECHA Y OTRA IZQUIERDA



(C) ACRILICO FRONTAL HORIZONTAL.- 1 PIEZA



(D) TORNILLO GALVANIZADO No. 8 DE 3/4" (19 MM). 6 PIEZAS



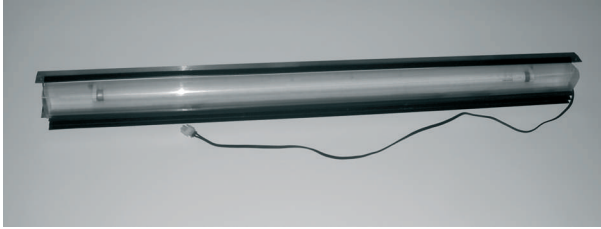
(E) TORNILLO NEGRO No. 6 DE 1" (25 MM). 4 PIEZAS



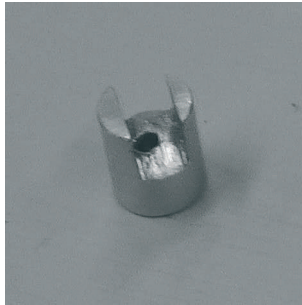
(F) TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE No. 4 DE 1" (25 MM). 2 PIEZAS



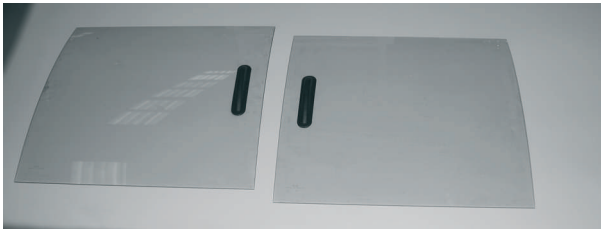
(G) PORTALAMPARA.- 1 PIEZA



(H) SOPORTES ACRILICO FRONTAL.- 2 PIEZAS



(I) CRISTALES CURVOS.- 2 PIEZAS



(J) MESA USOS DIVERSOS/ACCESORIO OPCIONAL.- 1 PIEZA



3.- ARMADO DE SU VITRINA

1.- Auxiliado de su martillo de carpintero, retire el empaque de madera de su equipo.

2.- Para facilidad, identifique y separe cada uno de los componentes de acuerdo a la identificación de partes indicado en el capítulo anterior.

3.- Sobre una superficie plana inserte el acrílico lateral (B) en el soporte de la lámpara (A) para que queden alineados.



4.- Con una mano, sujete el acrílico (B) junto con su soporte (A) para poder manejarlo en conjunto e insertarlo en la ranura lateral del equipo iniciando desde la punta del acrílico contra la parte posterior del equipo y finalizando con el frente. Asegúrese de que sea insertado hasta el fondo para posteriormente atornillarse.



5.- Fije al equipo cada soporte lateral (A) utilizando los tornillos (E).



6.- Monte el portalámparas (G) en los soportes laterales (A) como indica la foto.



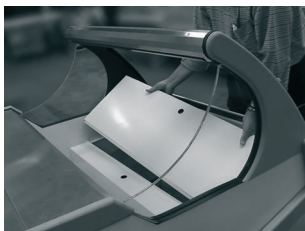
7.- Fije el portalámparas (G) a los soportes laterales (A) utilizando los 6 tornillos (D): 4 tornillos para la fijación exterior y 2 para la parte interior, por debajo del protector de la lámpara.



8.- Inserte el cable de la lámpara en la ranura lateral del soporte de la lámpara (A).



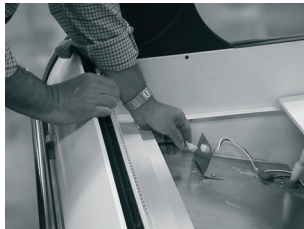
9.- Retire el panel frontal del equipo para poder conectar la lámpara del equipo.



10.- Pase el conector de la lámpara a través de la ranura superior de la rejilla frontal del equipo.



11.- Inserte el conector de la lámpara en su receptáculo, ubicado sobre el piso interior, hasta que las patas laterales del conector hagan "click".



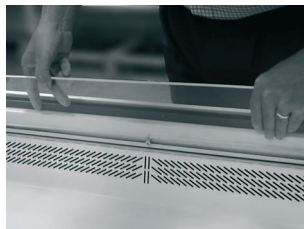
12.- Reinstale el panel interior frontal cuidando que descansa por debajo del complemento posterior.



13.- Utilizando los tornillos (F), fije "al llegue" los soportes del acrílico frontal (H) de tal manera que le permita girarlos manualmente para alinearse durante la inserción del acrílico frontal (C).



14.- Inserte el acrílico frontal (C) en los soportes y haga coincidir la ranura central del acrílico con el tornillo de fijación que esta instalado en el equipo.



15.- Apriete "al llegue" el tornillo central frontal que esta instalado en el equipo para evitar el movimiento del acrílico frontal (C).



16.- Inserte cada uno de los cristales de las puertas (I) en la corredora superior del portalampara y deje caer en su corredora inferior correspondiente.





Distribuido por:



REFIRGERACIÓN OJEDA

Canela No. 79 A y B, Col. Granjas México. CP 08400. Teléfonos: Departamento de Servicio (55) 5803 1147, Atención a Clientes (55) 5803 1107, Venta de Refacciones (55) 5803 1146, Conmutador (55) 5803 1100.



Distribuido por:



REFIRGERACIÓN OJEDA
Canela No. 79 A y B, Col. Granjas México. CP 08400. Teléfonos: Departamento de Servicio (55) 5803 1147, Atención a Clientes (55) 5803 1107, Venta de Refacciones (55) 5803 1146, Conmutador (55) 5803 1100.