



## MANUAL DE CABLEADO PARA MUEBLES DE MEDICINA CON LED



***Gracias por su compra de un mueble de medicina Sofia.***

***Todos los productos fabricados con orgullo en los USA.***



***Tenga en cuenta que su mueble ha sido entregado completamente ensamblado y cableado, listo para su instalación. Al desempacar el mueble, tenga cuidado de no colocarlo sobre un suelo de azulejos o sin cubrir (ipodría astillar las esquinas!). El mueble incluye protectores de esquina en las puertas. Una vez que su mueble esté instalado, retire estos protectores de esquina. Dejarlos por un período prolongado de tiempo una vez que el mueble esté en uso puede causar daños en el mismo.***

Para preguntas o consultas adicionales, por favor contacte al soporte al cliente al 718-366-1966. Los representantes están disponibles para asistirle de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 4:30 p.m. EST, o por correo electrónico a [sofiacabinets@gmail.com](mailto:sofiacabinets@gmail.com).

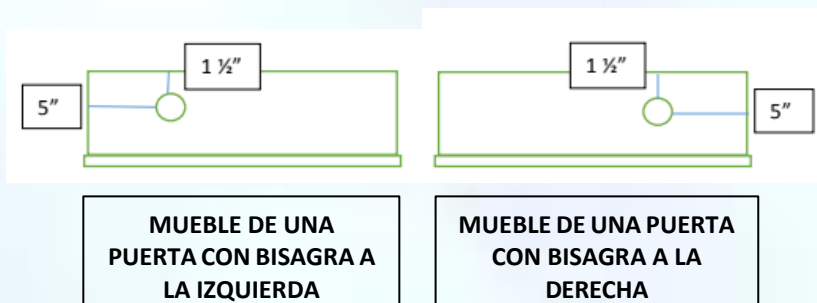


## **INSTALACIÓN EMPOTRADA/SEMI-EMPOTRADA**

Una vez que haya enmarcado la abertura según la hoja de especificaciones de nuestro producto, deberá colocar el mueble en la abertura y preparar el cableado de la unidad. Recomendamos que todos los componentes eléctricos sean cableados por un profesional autorizado.



**INSTALACIÓN DE PUERTA ÚNICA (EMPOTRADA/SEMI-EMPOTRADA):** Nuestros muebles de medicina con puerta única y LED están fabricados por encargo con requisitos específicos para el lado de las bisagras. La caja de conexión para iluminar la puerta del mueble de medicina se encuentra en la esquina superior interior del mueble, en el lado de las bisagras, justo al lado de la bisagra superior. Suministramos un agujero pre-perforado (con un pasacable como se muestra) en la parte superior del mueble, a 5" del lateral y a 1 ½" de la pared trasera. Cuando esté listo para cablear su mueble, retire los tornillos que sujetan la caja de conexión (como se muestra). Dentro, encontrará un cable negro y un cable blanco. Estos deben conectarse a una fuente de 115v AC proveniente del interruptor del baño (conecte el negro con el negro y el blanco con el blanco). En la parte superior del mueble también encontrará un cable verde que debe conectarse a tierra. **NOTA: NO CABLEE ESTE MUEBLE A UN INTERRUPTOR DE ATENUACIÓN, PODRÍA DAÑAR LA ILUMINACIÓN LED. Un mensaje importante sobre el complemento opcional DOD-100 (encendido/apagado, regulador de intensidad y actualización de desempañador): Tenga en cuenta que el espejo está diseñado para funcionar de manera óptima cuando recibe alimentación constante (directa), en caso de que haya adquirido el espejo con este complemento. Cuando el espejo también está controlado por un interruptor de pared—es decir, cuando la energía se corta completamente al encender y apagar—esto puede interrumpir la función de memoria interna. Esta función está diseñada para conservar sus últimos ajustes (como el nivel de iluminación o la activación del desempañador) cuando el espejo se apaga y se vuelve a encender utilizando el control integrado del propio espejo.**

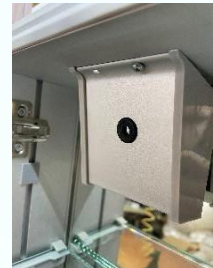


MUEBLE DE UNA PUERTA CON BISAGRA A LA IZQUIERDA

MUEBLE DE UNA PUERTA CON BISAGRA A LA DERECHA



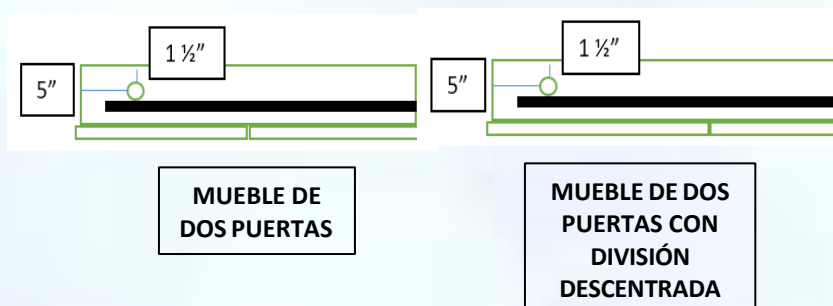
PASACABLE SUPERIOR



CAJA DE CONEXIONES

## INSTALACIÓN EMPOTRADA/SEMI-EMPOTRADA

**INSTALACIÓN DE PUERTA DOBLE (EMPOTRADA/SEMI-EMPOTRADA):** Nuestros muebles de medicina LED de puerta doble (con división central o descentrada) están fabricados por encargo con bisagras en los bordes exteriores del mueble. La puerta izquierda tiene bisagra en el lado izquierdo y la puerta derecha tiene bisagra en el lado derecho. La caja de conexión para iluminar las puertas de su mueble de medicina se encuentra en la esquina superior interior del mueble, en el LADO IZQUIERDO, justo al lado de la bisagra superior. Notará un canal de aluminio en forma de "U" que atraviesa la parte superior de su mueble (región sombreada como se muestra). Debajo de este canal, combinamos los cables para la otra puerta LED. El cableado de AMBAS PUERTAS se realiza en la CAJA DE CONEXIÓN UBICADA EN EL LADO IZQUIERDO. Suministramos un agujero pre-perforado (con un pasacable como se muestra) en la parte superior del mueble, a 5" del lateral y a 1 ½" de la pared trasera. Cuando esté listo para cablear su mueble, retire los tornillos que sujetan la caja de conexión (como se muestra). Dentro, encontrará un cable negro y un cable blanco. Estos deben conectarse a una fuente de 115v AC proveniente del interruptor del baño (conecte el negro con el negro y el blanco con el blanco). En la parte superior del mueble también encontrará un cable verde que debe conectarse a tierra. **NOTA: NO CABLEE ESTE MUEBLE A UN INTERRUPTOR DE ATENUACIÓN, PODRÍA DAÑAR LA ILUMINACIÓN LED.** **Un mensaje importante sobre el complemento opcional DOD-100 (encendido/apagado, regulador de intensidad y actualización de desempañador): Tenga en cuenta que el espejo está diseñado para funcionar de manera óptima cuando recibe alimentación constante (directa), en caso de que haya adquirido el espejo con este complemento. Cuando el espejo también está controlado por un interruptor de pared—es decir, cuando la energía se corta completamente al encender y apagar—esto puede interrumpir la función de memoria interna. Esta función está diseñada para conservar sus últimos ajustes (como el nivel de iluminación o la activación del desempañador) cuando el espejo se apaga y se vuelve a encender utilizando el control integrado del propio espejo.**



PASACABLE SUPERIOR

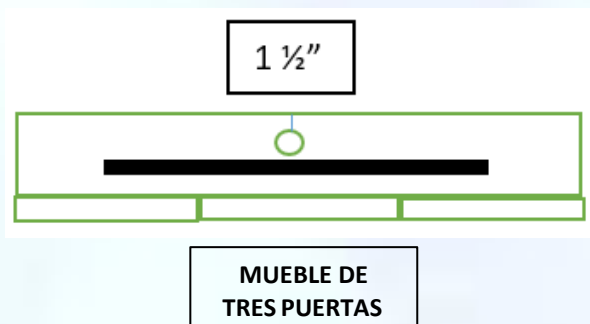


CAJA DE CONEXIONES

## INSTALACIÓN EMPOTRADA/SEMI-EMPOTRADA

**INSTALACIÓN DE TRES PUERTAS (EMPOTRADA/SEMI-EMPOTRADA):** Nuestros muebles de medicina LED de tres puertas están fabricados por encargo con bisagras estándar (cuando se observa la unidad de izquierda a derecha): la puerta del lado izquierdo tiene bisagra en el lado derecho, y las puertas del medio y derecha tienen bisagra en el lado izquierdo. La caja de conexión para iluminar las puertas de su mueble de medicina se encuentra detrás de la PUERTA DEL MEDIO. Notará un canal de aluminio en forma de "U" que atraviesa la parte superior de su mueble (región sombreada como se muestra). Debajo de este canal, combinamos los cables para la otra puerta LED. El cableado de AMBAS PUERTAS se realiza en la caja de conexión ubicada en el centro. Suministramos un agujero pre-perforado (con un pasacable como se muestra) en la parte superior del mueble, directamente en el centro (dependiendo del ancho solicitado), y a 1 ½" de la pared trasera. Cuando esté listo para cablear su mueble, retire los tornillos que sujetan la caja de conexión (como se muestra). Dentro, encontrará un cable negro y un cable blanco. Estos deben conectarse a una fuente de 115v AC proveniente del interruptor del baño (conecte el negro con el negro y el blanco con el blanco). En la parte superior del mueble también encontrará un cable verde que debe conectarse a tierra. **NOTA: NO CABLEE ESTE MUEBLE A UN INTERRUPTOR DE ATENUACIÓN, PODRÍA DAÑAR LA ILUMINACIÓN LED.**

**Un mensaje importante sobre el complemento opcional DOD-100 (encendido/apagado, regulador de intensidad y actualización de desempañador):** Tenga en cuenta que el espejo está diseñado para funcionar de manera óptima cuando recibe alimentación constante (directa), en caso de que haya adquirido el espejo con este complemento. Cuando el espejo también está controlado por un interruptor de pared—es decir, cuando la energía se corta completamente al encender y apagar—esto puede interrumpir la función de memoria interna. Esta función está diseñada para conservar sus últimos ajustes (como el nivel de iluminación o la activación del desempañador) cuando el espejo se apaga y se vuelve a encender utilizando el control integrado del propio espejo.



PASACABLE SUPERIOR



CAJA DE CONEXIONES

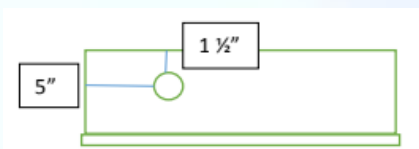


## INSTALACIÓN EN SUPERFICIE

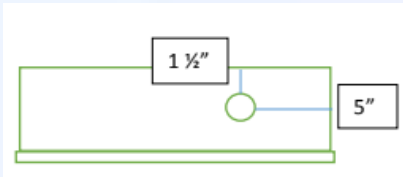
Para montar nuestros productos en superficie, debe adquirir un kit para el lado del espejo (kit completo de montaje) que contiene todo el hardware necesario para montar la unidad a nivel de la superficie, así como los espejos laterales para finalizar la instalación. Dentro del kit, encontrará las instrucciones de montaje en superficie. Recomendamos que todos los componentes eléctricos sean cableados por un profesional autorizado.



**INSTALACIÓN DE PUERTA ÚNICA (EN SUPERFICIE):** Nuestros muebles de medicina LED de puerta única están fabricados por encargo con requisitos específicos para el lado de las bisagras. La caja de conexión para iluminar la puerta de su mueble de medicina se encuentra en la esquina superior interior del mueble, en el lado de las bisagras, justo al lado de la bisagra superior. Suministramos un agujero pre-perforado (con conector en ángulo como se muestra) en la parte superior del mueble, a 5" del lateral y a 1 ½" de la pared trasera. Cuando esté listo para cablear su mueble, retire los tornillos que sujetan la caja de conexión (como se muestra). Dentro, encontrará un cable negro y un cable blanco. Estos deben conectarse a una fuente de 115v AC proveniente del interruptor del baño (conecte el negro con el negro y el blanco con el blanco). En la parte superior del mueble también encontrará un cable verde que debe conectarse a tierra. **NOTA: NO CABLEE ESTE MUEBLE A UN INTERRUPTOR DE ATENUACIÓN, PODRÍA DAÑAR LA ILUMINACIÓN LED. Un mensaje importante sobre el complemento opcional DOD-100 (encendido/apagado, regulador de intensidad y actualización de desempañador): Tenga en cuenta que el espejo está diseñado para funcionar de manera óptima cuando recibe alimentación constante (directa), en caso de que haya adquirido el espejo con este complemento. Cuando el espejo también está controlado por un interruptor de pared—es decir, cuando la energía se corta completamente al encender y apagar—esto puede interrumpir la función de memoria interna. Esta función está diseñada para conservar sus últimos ajustes (como el nivel de iluminación o la activación del desempañador) cuando el espejo se apaga y se vuelve a encender utilizando el control integrado del propio espejo.**



**MUEBLE DE UNA PUERTA CON BISAGRA A LA IZQUIERDA**



**MUEBLE DE UNA PUERTA CON BISAGRA A LA DERECHA**



**CONECTOR EN ÁNGULO**

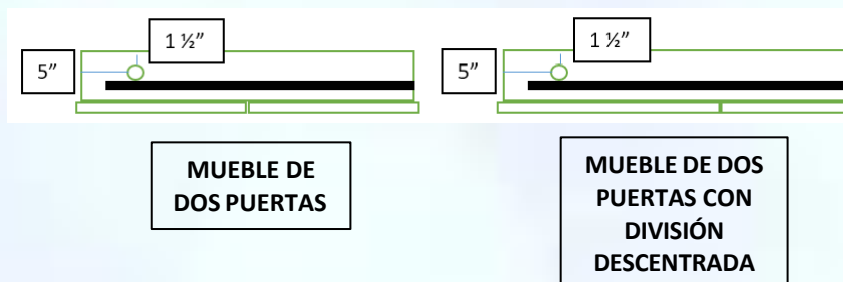


**CAJA DE CONEXIONES**

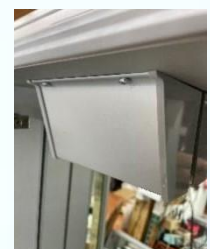
## INSTALACIÓN EN SUPERFICIE

**INSTALACIÓN DE PUERTA DOBLE (EN SUPERFICIE):** Nuestros muebles de medicina LED de puerta doble (con división central o descentrada) están fabricados por encargo con bisagras en los bordes exteriores del mueble. La puerta izquierda tiene bisagra en el lado izquierdo y la puerta derecha tiene bisagra en el lado derecho. La caja de conexión para iluminar las puertas de su mueble de medicina se encuentra en la esquina superior interior del mueble, en el LADO IZQUIERDO, justo al lado de la bisagra superior. Notará un canal de aluminio en forma de "U" que atraviesa la parte superior de su mueble (región sombreada como se muestra). Debajo de este canal, combinamos los cables para la otra puerta LED. El cableado de AMBAS PUERTAS se realiza en la caja de conexión ubicada en el LADO IZQUIERDO. Suministramos un agujero pre-perforado (con conector en ángulo como se muestra) en la parte superior del mueble, a 5" del lateral y a 1 ½" de la pared trasera. Cuando esté listo para cablear su mueble, retire los tornillos que sujetan la caja de conexión (como se muestra). Dentro, encontrará un cable negro y un cable blanco. Estos deben conectarse a una fuente de 115v AC proveniente del interruptor del baño (conecte el negro con el negro y el blanco con el blanco). En la parte superior del mueble también encontrará un cable verde que debe conectarse a tierra.

**NOTA: NO CABLEE ESTE MUEBLE A UN INTERRUPTOR DE ATENUACIÓN, PODRÍA DAÑAR LA ILUMINACIÓN LED. Un mensaje importante sobre el complemento opcional DOD-100 (encendido/apagado, regulador de intensidad y actualización de desempañador): Tenga en cuenta que el espejo está diseñado para funcionar de manera óptima cuando recibe alimentación constante (directa), en caso de que haya adquirido el espejo con este complemento. Cuando el espejo también está controlado por un interruptor de pared—es decir, cuando la energía se corta completamente al encender y apagar—esto puede interrumpir la función de memoria interna. Esta función está diseñada para conservar sus últimos ajustes (como el nivel de iluminación o la activación del desempañador) cuando el espejo se apaga y se vuelve a encender utilizando el control integrado del propio espejo.**



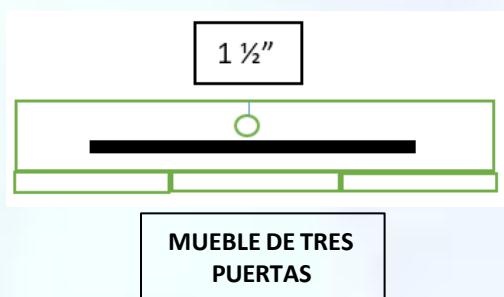
CONECTOR EN ÁNGULO



CAJA DE CONEXIONES

## INSTALACIÓN EN SUPERFICIE

**INSTALACIÓN DE TRES PUERTAS (EN SUPERFICIE):** Nuestros muebles de medicina LED de tres puertas están fabricados por encargo con bisagras estándar (cuando se observa la unidad de izquierda a derecha): la puerta del lado izquierdo tiene bisagra en el lado derecho, y las puertas del medio y derecha tienen bisagra en el lado izquierdo. La caja de conexión para iluminar las puertas de su mueble de medicina se encuentra detrás de la puerta del medio. Notará un canal de aluminio en forma de "U" que atraviesa la parte superior de su mueble (región sombreada como se muestra). Debajo de este canal, combinamos los cables para la otra puerta LED. El cableado de AMBAS PUERTAS se realiza en la caja de conexión ubicada en el CENTRO. Suministramos un agujero pre-perforado (con conector en ángulo como se muestra) en la parte superior del mueble, directamente en el centro (dependiendo del ancho solicitado), y a 1 ½" de la pared trasera. Cuando esté listo para cablear su mueble, retire los tornillos que sujetan la caja de conexión (como se muestra). Dentro, encontrará un cable negro y un cable blanco. Estos deben conectarse a una fuente de 115v AC proveniente del interruptor del baño (conecte el negro con el negro y el blanco con el blanco). En la parte superior del mueble también encontrará un cable verde que debe conectarse a tierra. **NOTA: NO CABLEE ESTE MUEBLE A UN INTERRUPTOR DE ATENUACIÓN, PODRÍA DAÑAR LA ILUMINACIÓN LED. Un mensaje importante sobre el complemento opcional DOD-100 (encendido/apagado, regulador de intensidad y actualización de desempañador): Tenga en cuenta que el espejo está diseñado para funcionar de manera óptima cuando recibe alimentación constante (directa), en caso de que haya adquirido el espejo con este complemento. Cuando el espejo también está controlado por un interruptor de pared—es decir, cuando la energía se corta completamente al encender y apagar—esto puede interrumpir la función de memoria interna. Esta función está diseñada para conservar sus últimos ajustes (como el nivel de iluminación o la activación del desempañador) cuando el espejo se apaga y se vuelve a encender utilizando el control integrado del propio espejo.**



CONECTOR EN ÁNGULO



CAJA DE CONEXIONES