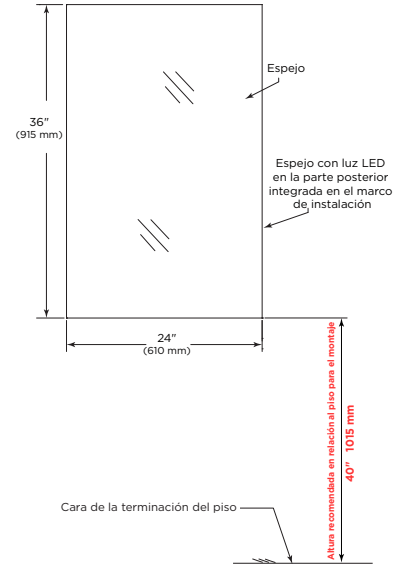
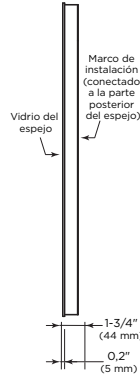
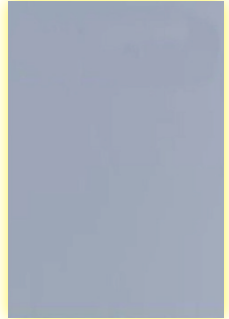


**BOBRICK****Datos Técnicos**

# ESPEJO ILUMINADO POR DETRÁS CON LED REVERSIBLE

# B-164



## ESPEJOS B-164 ESTÁNDAR

TAMAÑO			
MODELO N.º	ANCHO	ALTO	Luces
B-164 1830	18" (460 mm)	30" (762 mm)	2100
B-164 2436	24" (610 mm)	36" (914 mm)	2640
B-164 2442	24" (610 mm)	42" (1067 mm)	2900
B-164 2739	27" (686 mm)	39" (990 mm)	2900

### Notas de diseño:

1. Los espejos se fabrican a  $\pm 0,04"$  (1 mm).
2. Para un espacio suficiente al elevar el espejo hacia las ranuras con los orificios de las chavetas, permita 1".
3. La ADA requiere que los espejos se monten con el borde inferior de la superficie reflectiva a menos de 40" (1015 mm) sobre el piso terminado.

### MATERIALES:

**Vidrio:** Espejo de seguridad de 0,19" (5 mm) de espesor con película posterior de PVC de 0,14 mm PVC y arenado para esmerilado.

**Parte posterior extruída:** Canaleta de aluminio con orificios de montaje.

### HERRAMIENTAS NECESARIAS (Suministradas por el cliente):

Pernos acodados (opcionales)	Cinta métrica	Taladro eléctrico

### Instrucciones de seguridad:

- Desconecte la energía antes de instalar, agregar o cambiar cualquier componente.
- Para evitar el peligro para los niños, esté al tanto de todas las piezas y destruya todo el material de embalaje.
- No instale ningún conjunto de luminaria a menos de 6" de cualquier material combustible.
- Esta fuente de energía debe instalarse según National Electrical Code y los códigos de construcción locales.

continúa . . .

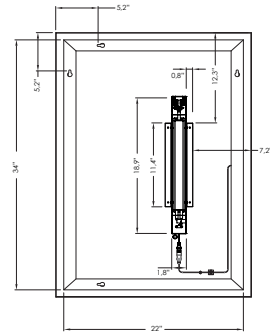
## INSTALACIÓN:

Marque la ubicación de la salida de cables y de los orificios de montaje. Consulte las especificaciones del producto para obtener las ubicaciones de los orificios de montaje. Instale una toma dúplex (no se suministra).

El espejo tiene un cable opcional de 30" con enchufe de tres patas. La toma debe instalarse a unas pulgadas de la salida de cables. Si la toma se ubica demasiado cerca de la salida de cables, podría interferir con el alojamiento de la fuente de alimentación e impedir que el espejo se enchufe correctamente. También es posible, de manera alternativa, agregar un cableado permanente.

Instale tornillos de montaje en los orificios premarcados. Se recomienda con énfasis que todos los espejos se instalen en los bloques suministrados por el contratista. No obstante, es posible utilizar anclajes en las placas de la pared si no hay bloques disponibles.

Para una mayor seguridad, Bobrick recomienda que los espejos de 55-1/8" x 25-5/8" (1400 x 650 mm) o más grandes se instalen únicamente sobre bloques. Si no hay bloques disponibles, deben utilizarse pernos acodados (no se suministran).



## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD (CONSERVELAS)

Lea todas las instrucciones antes de utilizar este espejo.

**PELIGRO** - Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, desconecte siempre este espejo de la toma eléctrica antes de limpiarlo.

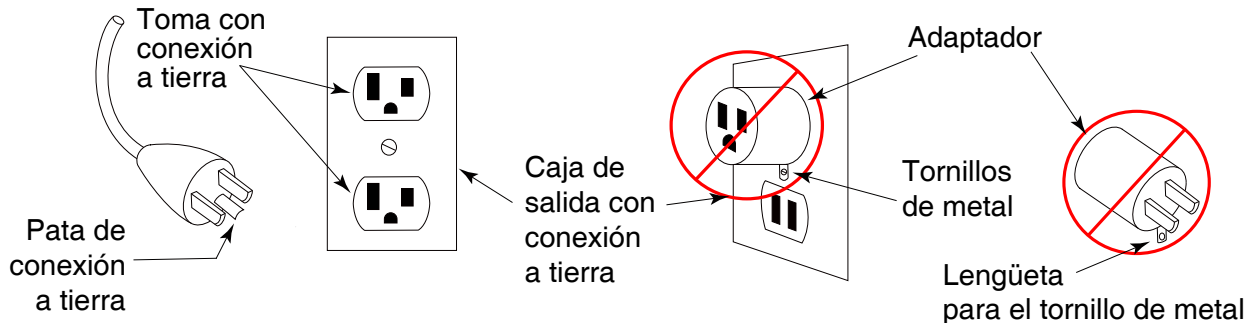
**ADVERTENCIA** - Para reducir el riesgo de quemaduras, incendios, descargas eléctricas o lesiones personales:

- Desenchúfelo de la toma antes de colocar o retirar piezas.
- Es necesaria una supervisión atenta cuando este espejo es utilizado por niños o personas incapaces o discapacitadas, o cerca de ellos.
- Utilice este espejo solo para el uso previsto, según se describe en estas instrucciones.
- Nunca opere este espejo si tiene un cable o un enchufe dañados, si no está funcionando correctamente, si se dejó caer o está dañado, o si se cayó en el agua.
- Mantenga el cable alejado de las superficies calentadas.
- Nunca deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna abertura.
- No utilice este espejo en exteriores.
- **ADVERTENCIA:** Riesgo de descarga eléctrica. Conecte este espejo únicamente a una toma con una correcta conexión a tierra. Consulte las instrucciones de conexión a tierra.



## INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA (cuando se utiliza el enchufe)

El enchufe de conexión a tierra de tres patas es para utilizarse en un circuito de 120 V nominales. El enchufe con conexión a tierra de tres patas es como el que se ilustra en el dibujo que aparece debajo. Asegúrese de que el espejo esté conectado en una toma con la misma configuración que el enchufe. No debe utilizarse ningún adaptador con este espejo.



## ESPECIFICACIONES:

Los espejos deben tener un marco de AL6061 anodizado de 1 mm de espesor. La fuente de alimentación integral reconocida por UL debe tener una salida de 24 V y una entrada de 110 - 277 V, junto con una opción de atenuación de 0-10 V. La superficie reflectiva debe tener 0,6" (1,5 mm) de espesor y debe estar cubierto con una película posterior de PVC de 0,14 mm y arenado para esmerilado. La parte posterior de plata sin plomo debe superar la norma ISO 9227:2012 y las pruebas de corrosión de 120 horas. El panel de montaje de aluminio debe contener ranuras con orificios de chaveta en las partes superior e inferior para una fácil instalación y para evitar que el espejo se separe de la pared.

**El espejo con iluminación LED detrás será el modelo B-164 \_\_\_\_\_ (insertar ancho y alto), de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, Nueva York; Jackson, Tennessee; Los Ángeles, California; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australia; y Bobrick Washroom Equipment Limited, Reino Unido.**