

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO DE CABINAS PARA BAÑO.

PARA TENER EN CUENTA:

- a) La mayoría de las cabinas cambian su apariencia si son expuestas a la luz solar de forma directa y permanente. Si desea un producto para exteriores, asegúrese de que haya sido diseñado para tal fin.
- b) Para prevenir riesgos de incendio o corto circuito, no exponga los componentes eléctricos de su producto a la humedad, la lluvia, el calor directo o la intemperie. Todo proceso de mantenimiento debe ser realizado por personal calificado y avalado por DECORCERAMICA S.A.
- c) El generador de vapor produce calor durante su operación. Si desea realizar mantenimiento del mismo, evite tocarlo durante al menos 30 minutos después del último uso, con el fin de prevenir quemaduras.
- d) Si su cabina tiene paredes de vidrio templado o fibra de vidrio transparente, será necesario revestir los muros que se encuentran tras ellas con Porcelanato o cerámica, ya que podrán apreciarse a simple vista

ANTES DE EMPEZAR:

- a) Verifique que el producto recibido por usted corresponda al solicitado y que todos los componentes estén incluidos en el empaque. De presentarse alguna inconformidad, suspenda la instalación de inmediato y comuníquese con nuestro Departamento de Servicio al Cliente.
- b) Asegúrese de que su proyecto tenga conexiones de energía acordes a los requerimientos de su producto, de lo contrario podrían presentarse fallas de funcionamiento en los componentes eléctricos y electrónicos.
- c) Si su referencia cuenta con sistema de audio, asegúrese de que la potencia de señal proveniente desde los equipos de reproducción no exceda los límites establecidos para el producto, ya que de lo contrario podría presentarse fallas de funcionamiento en los amplificadores de sonido.
- d) Verifique que el sustrato bajo la cabina estén correctamente impermeabilizadas para prevenir filtraciones y problemas de humedad.
- e) Compruebe que la superficie de soporte bajo la cabina se encuentra correctamente afinada y que cuente con un adecuado declive en dirección al sifón.

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN.

Conexiones eléctricas y electrónicas:

1. Verifique que el sistema eléctrico de la obra cuenta con cableado de polo a tierra, que esté correctamente conectado y que sea totalmente funcional.
2. Las cabinas requieren un breaker independiente en la caja de control eléctrico del proyecto, con capacidad de 40 amperios y cableado de calibre 12.
3. Instale en el sitio de colocación de la cabina un tomacorriente monofásico doble de 20 amperios de capacidad y con conexión a tierra. Compruebe si la referencia adquirida requiere una conexión de 110

o de 220 voltios. Se recomienda que dicho enchufe se encuentre a 30 o 40 centímetros de altura con respecto al piso terminado, en la pared opuesta a la de los abastos de agua.

4. Si su referencia lo requiere, instale una terminal telefónica en la misma pared del tomacorriente. Este cableado no debe estar conectado a más de dos teléfonos adicionales para garantizar un óptimo funcionamiento.
5. Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas, electrónicas y de telefonía están correctamente instaladas y debidamente impermeabilizadas antes de encender el sistema eléctrico de la cabina. Verifique que la antena del radio (si aplica) está correctamente conectada y que la recepción del mismo no presenta interferencias. Se recomienda instalar un estabilizador de energía para proteger al producto de eventuales sobrecargas procedentes de la red eléctrica.

Conexiones hidráulicas.

1. Los abastos de agua fría y caliente deben ubicarse a una altura de entre 80 y 120 centímetros con respecto al piso terminado. Recuerde que para esto debe utilizarse tuberías de ½ pulgada.
2. La boca del desagüe debe ser como mínimo dos pulgadas de diámetro. Su ubicación en el piso variará de acuerdo a la referencia adquirida.
3. Compruebe que la presión de agua es como mínimo de 29 Psi y como máximo de 56 Psi en el sitio de instalación. Se recomienda el acople de una llave de paso para controlar el flujo de líquido.
4. Antes de realizar las conexiones hidráulicas, abra las llaves de paso de los abastos de agua fría y caliente por dos o tres minutos. Esto evitará que posibles restos de obra se acumulen y dañen los componentes internos de las griferías.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.

1. Si no va a utilizar su cabina por largos periodos de tiempo, es recomendable que la desconecte para evitar fallos en los componentes eléctricos.
2. No prenda y apague las cabinas en lapsos inferiores a 30 segundos, ya que esto puede malograr sus componentes eléctricos y electrónicos.
3. Utilice jabón líquido y un paño suave para la limpieza diaria. No use detergentes con partículas abrasivas ni que contengan componentes de acetona o amoníaco en su composición. Estos productos pueden afectar las superficies de la cabina de manera irreversible.
4. No utilice productos agresivos de limpieza para la desinfección de la cabina, en particular si tienen ácido fórmico o formaldehidos en su composición.
5. Las partes cromadas de la cabina pueden ser limpiadas con una solución de agua tibia con zumo de limón o vinagre, frotada con un paño suave y retirada con abundante agua. En ningún caso debe utilizarse detergentes con partículas sólidas, pastas abrillantadoras de metal o esponjillas de plástico, alambre o acero. Estos productos pueden rallar la superficie de la pieza.

Si tiene dudas, sugerencias o solicitudes relacionadas con nuestros productos, Comuníquese con nosotros llamando a la línea de servicio al cliente 01 8000 18 3326, a través de la página web www.decorceramica.com/contactenos, o por intermedio de nuestro live chat para la apertura del caso. Tenga a mano su factura de compra y asegúrese de conservar el presente certificado.