

8 de Agosto del 2018

Todos los productos ASI están diseñados y fabricados con altos estándares de calidad para garantizar muchos años de servicio óptimo. Para asegurar la estética y una vida útil larga, el producto requiere de limpieza, protección y mantenimiento. Por lo general, las unidades de acero inoxidable que se acaban de instalar requieren limpieza después de remover la película protectora. Dependiendo de cuánto tiempo hayan estado almacenadas las unidades antes de la instalación, un producto como el removedor de adhesivo 3M™ 6041 puede ser útil para remover el vinilo y eliminar residuos adhesivos.

Los productos de accesorios de baño de **acero inoxidable** requieren de limpieza regular, al igual que los fregaderos, ollas, sartenes de acero inoxidable y los utensilios para comer. Siempre que se siga un programa de limpieza regular, el mejor método es limpiar con un trapo liso humedecido con un detergente suave, seguido con un trapo humedecido con agua y luego con un trapo seco. Para una apariencia "nueva", las superficies se pueden limpiar con aceite de limón aplicado con un paño de pulido suave para mantener el brillo.

El **acero inoxidable** debe protegerse contra el ácido muriático y los materiales cáusticos o abrasivos, y de los detergentes de limpieza agresivos (con un pH fuera del rango de 7 ± 1.0). En el caso de que tales agentes causen decoloración, se debe pulir con un limpiador para acero inoxidable como 3M Stainless Steel Cleaner & Polish® y con un paño suave en acabados brillantes o en espejo, o para superficies con acabado satinado se recomienda una fibra 3M Scotch Brite® ya sea azul (menos abrasivo) o verde (mas abrasivo).

Los materiales **plásticos, fenólicos o laminados** se pueden cuidar con productos protectores de uso general como Armor All®. No se deben remojar los bordes de los productos laminados, ya que esto puede permitir que la humedad se filtre en las costuras de los bordes, lo que provocara una delaminación a medida que el núcleo se hinche con el tiempo.

Los **dispensadores de jabón**- Los dispensadores de jabón ubicados en áreas de poco tráfico deben tener las válvulas del dispensador de jabón limpias para eliminar cualquier residuo de jabón endurecido por aire que pueda quedar en las boquillas. Esto debe hacerse como parte de la rutina diaria de mantenimiento y limpieza. La limpieza general en un horario regular es adecuada para dispensadores de jabón en áreas de mayor tráfico, sin que se requiera atención especial. La información específica sobre la gestión del dispensador de jabón se encuentra en la Ficha Técnica del producto y la tabla de Requisitos de Jabón disponibles en línea.

Las **secadoras de manos** estas diseñadas para ser de mantenimiento bajo. Para garantizar un rendimiento óptimo y el cumplimiento de la garantía, se recomienda la limpieza periódica de la unidad. Hay pocas o ninguna pieza ajustable o reparable por el usuario dentro de la carcasa. La limpieza general de la carcasa exterior y las superficies de la boquilla en un horario regular es recomendada, sin necesidad de atención especial. Cualquier limpiador de uso general, como Formula 409® o Windex®, es apropiado para superficies de porcelana esmaltadas. Para las cubiertas de acero inoxidable o plástico ABS, siga las mismas pautas para los gabinetes de acero inoxidable. Periódicamente, el lente del sensor (si está equipada) debe limpiarse con una toalla lisa humedecida con agua y jabón suave (NO REMOJADA), enjuagarse y secarse. En áreas muy polvorientas, el interior de la boquilla y/o la rejilla de escape deben examinarse regularmente para detectar polvo y/o acumulación de pelusa, que deben eliminarse. Si es necesario, el equipo de mantenimiento puede abrir la carcasa con la llave de seguridad especial (después de que la energía haya sido cortada) para limpiar el interior de la pantalla y/o la unidad de ventilación y

elemento calefactor. Los filtros de la secadora (equipos en modelos seleccionados) deben reemplazarse regularmente. Consulte la Ficha Técnica y las Instrucciones de Operación de la secadora y el Manual de Partes para obtener información adicional.

NOTAS PARA SECADORAS

- Hay piezas de repuesto disponibles para componentes internos seleccionados, con kits de servicio que incluyen instrucciones disponibles para los subconjuntos principales. Estos están diseñados para ser instalados ÚNICAMENTE por técnicos calificados.
- NO REMOJAR ninguna secadora. No están diseñadas para lavado húmedo. Solo las superficies exteriores pueden ser humedecidas. Consulte las instrucciones de limpieza en el manual de la unidad.
- NO PERMITIR ningún acceso o “servicio” a la unidad a personal no calificado.

NOTAS PARA ESPEJOS

- Las superficies de vidrio deben limpiarse con cualquier limpiador de vidrio estándar no abrasivo, como Windex® o Glass Plus®. NO use limpiador con amoníaco o desinfectante. Los espejos de superficie de plástico {solo acristalamiento D & E} se pueden lavar con un jabón suave y un paño húmedo con una ligera presión para eliminar salpicaduras y marcas, cuidando los bordes del espejo. Para eliminar los depósitos de grasa, aceite o alquitrán de la superficie del espejo, se puede utilizar queroseno o hexano. No use aerosoles de limpieza de cocina, limpiacristales, compuestos para fregar o cualquier otro producto químico de limpieza no listado.
- Para protección, cada espejo de acristalamiento D & E tiene un respaldo de pintura duradera y una capa protectora removible en el frente. Esta capa protectora debe permanecer en su lugar para proteger los espejos durante todas las fases de instalación. Los espejos de plástico deben manipularse dejando la capa protectora puesta. Se debe tener cuidado de no deslizar los espejos entre sí.
- Después de la instalación, si hay problemas para quitar la capa protectora, se puede usar nafta alifática, queroseno o alcohol destilado para humedecer y suavizar el adhesivo. No utilice ningún otro producto químico limpiador no listado ni objetos afilados para remover la capa protectora.
- Para el mantenimiento del brillo de la superficie a largo plazo, el espejo de plástico se puede pulir ocasionalmente con un pañuelo de franela limpio y un buen limpiador y/o pulidor de plástico. Por ejemplo SC Johnson Pledge®. Siga las instrucciones de pulido en la etiqueta del recipiente.
- Para reparar rayones finos por vandalismo, use un removedor de rayones de plástico o un limpiador compuesto y aplíquelo puliendo a mano. Quite todos los residuos y pule como en el paso No. 3. Los rayones profundos se pueden alisar lijando ligeramente con papel húmedo de grano 400 y luego siguiendo el paso de raspado fino y pulido como en el paso anterior.
- Se debe tener cuidado para asegurar de que los limpiadores y el agua no queden atrapados en el marco o detrás de los espejos para evitar daños.

Hay información adicional sobre el cuidado de los espejos en Cuidado Apropiado de los Espejos & Guía de Mantenimiento, en línea.

NOTAS GENERALES:

El usuario/propietario debe reparar inmediatamente cualquier efecto de vandalismo o manipulación para evitar cualquier deterioro del rendimiento del producto. Los productos gravemente dañados deben reemplazarse antes de que se vuelvan peligrosos. Los procedimientos de mantenimiento adecuados son el único método prescrito para garantizar una vida útil prolongada y sin problemas en los productos. Las

instalaciones debidamente mantenidas también contribuyen a la sensación general de bienestar que caracteriza el ambiente de una instalación higiénica. No seguir los procedimientos de mantenimiento adecuados puede acortar la vida útil y, reducir el nivel de la calidad estética de los productos con el tiempo. Tal condición tiende a incitar a la falta de respeto que genera vandalismo y se puede perder cualquier reclamo de garantía del usuario/propietario.