



## MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO LAVADEROS DE ACERO INOXIDABLE

### RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Lave periódicamente la superficie con agua y jabón neutro hasta eliminar la suciedad y grasa. Luego, enjuague con abundante agua y seque bien la superficie.
- Utilice esponjas de nylon o aquellas que no rayen el acero inoxidable. Evite el uso de productos abrasivos, como esponjas metálicas, cepillos de cerdas duras o estropajos, ya que pueden dañar la superficie.
- Para devolver el brillo al acero inoxidable, emplee un limpiador específico para este material, siguiendo las instrucciones del fabricante para un acabado óptimo.
- No deje sobre el lavadero soluciones que contengan cloro, trozos semi deshechos de jabón o utensilios de limpieza húmedos, ya que estos pueden dañar la superficie del acero inoxidable.
- Evite el uso de productos de limpieza que contengan cloro, ácidos o abrasivos fuertes. Estos pueden dañar la capa protectora del acero inoxidable y aumentar el riesgo de oxidación.
- No coloque objetos pesados o afilados sobre el lavadero, ya que pueden rayar o dañar la superficie del acero inoxidable.
- No deje objetos metálicos que puedan oxidarse (como cuchillos, tijeras o herramientas) sobre el lavadero durante largos períodos, ya que el contacto con metales que se oxidan puede generar manchas de óxido en el acero inoxidable.
- Evite colocar objetos extremadamente calientes (como sartenes recién sacadas del fuego) directamente sobre el lavadero, ya que el calor excesivo puede alterar el acabado del acero inoxidable con el tiempo.
- Es recomendable revisar periódicamente las uniones (sellado) y la grifería para asegurarse de que no haya fugas de agua que puedan causar corrosión o acumulación de suciedad en esas áreas.
- Si el lavadero ya ha sido instalado y aún faltan trabajos por realizar (proyecto, obra, remodelación, etc.), es necesario protegerlo cubriéndolo con plásticos, lonas o cartón, y colocando madera sobre él para evitar golpes o rayaduras. Además, se debe evitar que entre en contacto con productos como cemento, pintura o productos químicos, y no debe ser utilizado como superficie de apoyo para herramientas u otros materiales. No hacerlo puede ocasionar daños permanentes en la superficie del lavadero, como rayaduras, manchas, corrosión u oxidación.



#### TIPS PARA ELIMINAR MANCHAS

- **Marcas de dedos, grasa o aceite:** Utilice alcohol o acetona, seguido de agua y jabón. Enjuague con abundante agua y luego seque bien la superficie.
- **Manchas de té y café:** Prepare una solución de bicarbonato de sodio en agua (preferentemente caliente). Una vez eliminada la mancha, enjuague con abundante agua y seque.
- **Adhesivos:** Aplique aceite de oliva, alcohol o acetona para disolver el adhesivo. Luego, lave con agua y jabón, enjuague bien y seque.
- **Pintura:** La eliminación dependerá del tipo de pintura. En general, puede usar disolventes orgánicos y después lavar con agua y jabón. Enjuague con abundante agua y seque.
- **Manchas de agua sobre la superficie:** Prepare una solución de 1 parte de vinagre y 3 partes de agua (preferentemente caliente). Después de eliminar la mancha, enjuague con abundante agua y seque bien.

#### NOTA:

- Es normal que los lavaderos de acero inoxidable presenten manchas leves de aceite, las cuales son propias del proceso de fabricación. Estas manchas no afectan la calidad ni funcionalidad del producto. Al recibir el lavadero, si observa estas marcas, no se preocupe, ya que pueden eliminarse fácilmente con un paño limpio y agua caliente. Simplemente pase el paño con agua caliente sobre la superficie y las manchas desaparecerán. Evite el uso de productos abrasivos o químicos fuertes para mantener el acabado en óptimas condiciones.
- La condensación es un fenómeno natural que ocurre cuando el aire caliente y húmedo entra en contacto con superficies frías, como el acero inoxidable. Esto no es una falla del lavadero, sino un proceso físico normal. Se trata de la acumulación de humedad del aire que se convierte en gotas en superficies frías. Para evitar la condensación, asegúrese de mantener una adecuada ventilación y secar bien la superficie del lavadero después de cada uso.

**IMPORTANTE:** La garantía de su lavadero de acero inoxidable cubre defectos de fabricación y mal funcionamiento bajo condiciones normales de uso y mantenimiento. Sin embargo, si no se cumplen las recomendaciones de uso y mantenimiento descritas en este manual, la garantía puede no ser aplicable. Los daños resultantes de un mantenimiento inadecuado, el uso de productos no recomendados, o la falta de cuidado adecuado no están cubiertos por la garantía.