

BAÑO

MANTENIMIENTO FÁCIL PARA TU EQUIPO DE BAÑO



Queremos que tu espacio, ese lugar tan tuyo, siempre esté bien cuidado, siempre OK; por eso, hemos desarrollado varios consejos y tips para que lo mantengas flamante.

Empecemos el mantenimiento



Exige al momento de la compra "REPUESTOS GENUINOS EDESA-BRIGGS", los repuestos que sean imitaciones pueden dañar o reducir significativamente el rendimiento de tu equipo de baño.



MANTENIMIENTO DE TU INODORO

BRIGGS®
THE PREMIUM BATH COLLECTION



frecuencia

tipo de limpieza

material de limpieza

SEMANAL

Haz la limpieza de las zonas externas, de esta forma evitarás la formación de sarro.

Si tu inodoro tiene manchas fuertes te recomendamos limpiarlo con vinagre blanco y un paño suave.

Para recuperar el brillo original calienta vinagre y espárcelo con un paño seco sobre la superficie.

LIMPIEZA DE LA TAZA

Mezcla tres cuartos de vinagre blanco y uno de agua, con esta mezcla y un cepillo de baño, comienza la limpieza.

LIMPIEZA DEL TANQUE

Limpiando el tanque eliminas el sarro. En caso de observar acumulación en el interior del tanque y/o de la taza, límpialo suavemente utilizando una lija de agua #1000.

Nota: No se recomienda la utilización de pastillas desinfectas en el interior del inodoro, ya que contaminan el agua o puede dañar el flapper.



Agua, jabón líquido o shampoo, paño suave.



Vinagre blanco, paño suave.



Vinagre blanco (caliente) , paño seco.



Agua, jabón líquido o shampoo, paño suave.



Lija de agua #1000 Vinagre blanco, paño suave.

lija
#1000

MENSUAL

frecuencia

tipo de limpieza

material a utilizar

TRIMESTRAL

REVISIÓN DE LOS ELEMENTOS DE CONEXIÓN

Realiza la limpieza y revisa las mangueras flexibles, llaves angulares, en caso de observar fugas o desgaste, hilos rotos o presencia de oxidación cambiar la manguera flexible, si existe rotura del cuerpo central de la llave angular, realizar el cambio.

Al realizar la instalación y limpieza de la pieza, no retuerzas, forces, tenses o golpes los extremos de las mangueras, es importante realizar el cierre y apertura periódicamente para verificar posibles goteos por parte de la llave angular, en caso de existir realiza la lubricación de los empaques O'ring.

REVISIÓN DE HERRAJES

Limpia el filtro válvula de admisión.

Revisa y limpia los elementos internos, como pistón o diafragma, con un agua y un cepillo de dientes, para retirar cualquier tipo de partículas o suciedad en la válvula de admisión

En caso de observar fugas por la parte inferior de la válvula de admisión o válvula de descarga, realiza el ajuste de la misma o el cambio del empaque (Válvula de admisión) y gasket (Válvula de descarga).

REVISIÓN DE ASIENTOS

En caso de que exista movimientos inusuales en el asiento o que el sistema de caída lenta no funcione correctamente, realizar el ajuste de las bisagras y cambiar los cartuchos del asiento 'slow down' (caída lenta).



Agua, jabón líquido o shampoo y un paño suave, secarlo con un paño limpio y suave.



REPUESTO: Manguera flexible, llave angular.



No utilices ningún líquido ácido o abrasivo para la limpieza del sanitario y manguera flexible.



Agua y cepillo de dientes.



REPUESTO: Empaques válvula de admisión, gasket válvula de descarga.



REPUESTO: Bisagras del asiento, cartuchos asiento slow down.

frecuencia

tipo de limpieza

material a utilizar

ANUAL

REVISIÓN DE LOS ELEMENTOS DE CONEXIÓN

Revisa que no existan malos olores en la habitación, en caso de existir, se debe cambiar el sello de cera.

Revisa el estado de la válvula de admisión, en caso de encontrar una rotura, mal funcionamiento o fugas de agua, realizar el cambio de la misma.

Revisa que exista un cierre totalmente hermético del flapper, de lo contrario, verificar que no exista impurezas o material que lo obstruya. Si todavía no se cierra completamente o existe alguna deformación en la pieza, proceder al cambio.

Revisa el buen funcionamiento de la manilla o botón de accionamiento, que este no se trabe o tope con las paredes del tanque, de lo contrario proceder a realizar el cambio.

Revisa que el nivel de agua en el tanque sea el correcto, de lo contrario regular la pieza para asegurar el correcto consumo de agua y limpieza de la misma.

Cambia todas las empaaduras de caucho que están en contacto directo con el agua y a través del tanque, éstas tienden a perder su flexibilidad.



REPUESTO: Sello de cera.



REPUESTO: Válvula de Admisión.



REPUESTO: Cambiar el flapper si no existe un correcto cierre o si existen fugas.



REPUESTO: Manilla o boton de accionamiento.



REPUESTO: Empaques pistón o diafragma, flapper, empaque válvula de admisión y gasket en la válvula de descarga.

CADA 3 AÑOS



MANTENIMIENTO DE TU GRIFERÍA

BRIGGS[®]
THE PREMIUM BATH COLLECTION



frecuencia

tipo de limpieza

material a utilizar

DIARIO

LIMPIEZA DE LA GRIFERÍA

Realiza la limpieza de la parte expuesta de la grifería con agua, jabón líquido y un paño o toalla húmeda. Después sécalo con un paño limpio y suave.

En caso de observar manchas fuertes en la grifería, te recomendamos limpiar con vinagre blanco y un paño suave de microfibra, de esta forma, evitarás que el cromado pierda su resistencia y brillo natural.

Para manchas muy difíciles, seca completamente la grifería y limpia las manchas con un borrador blanco (queso), posteriormente limpia normalmente.

Para recuperar el brillo original coloca cera de auto o pulimento en la grifería y espera hasta que seque. Una vez listo, usa una franela para obtener brillo.

Nota: No utilizar ningún líquido ácido o abrasivo para la limpieza, ya que estos eliminan el brillo del acabado

REVISIÓN DESAGÜES Y SIFONES

Limpiar los residuos que pueden tapar el desagüe, y si es necesario, proceder a destaparlos.

Agua, jabón líquido o shampoo, paño suave.



Vinagre blanco, paño suave de microfibra.



Borrador blanco (Queso).



Cera de auto, franela.

SEMANAL

frecuencia

tipo de limpieza

material a utilizar

MENSUAL

REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL CARTUCHO

Realiza el cierre y apertura de las llaves de la grifería, verifica el giro, posibles goteos por el vástago y ruidos que se puedan manifestar por exceso de presión.

Si existe endurecimiento de la manija, limpia el vástago o revisa que no exista algún tipo de impureza que evite su libre movimiento.

Si existe goteo por el vástago, pico o con la grifería cerrada, realiza el cambio del cartucho.

Si existe ruido en las tuberías verifica la presión del sistema, manteniendo la misma en un rango de 20 a 80 PSI.

REVISIÓN DE LOS ELEMENTOS DE CONEXIÓN

Verifica el estado y realiza la limpieza de mangueras flexibles y llaves angulares. En caso de observar fugas, desgaste, hilos rotos o presencia de oxidación, cambia la manguera flexible. Si existe rotura del cuerpo central de la llave angular, realizar el cambio.

Al realizar la instalación y limpieza de la pieza, no retuerzas, forces, tenses o golpees los extremos de las mangueras. Es importante realizar el cierre y apertura periódicamente para verificar posibles goteos por parte de la llave angular, en caso de encontrar goteos lubrica los empaques O´ring.



REPUESTO: Cartucho de grifería.



Agua, jabón líquido o shampoo y un paño suave, secarlo con un paño limpio y suave.



REPUESTO: Manguera flexible, Llave angular.



No utilizar ningún líquido ácido o abrasivo para la limpieza de la manguera.

TRIMESTRAL

frecuencia

tipo de limpieza

material a utilizar

SEMESTRAL

REVISIÓN Y LIMPIEZA DEL AIREADOR

Retira el aireador del pico y limpia las mallas y el filtro. Luego lubrica el empaque y monta el aireador.

En caso de observar fugas o roturas en el aireador realiza el cambio del mismo.

Nota: Al momento que se retira el aireador es importante realizar un barrido de impurezas y suciedades de la red manteniendo abierto el grifo por un minuto.

REVISIÓN DE LOS ANILLOS O'RING

Revisa el estado y limpieza de los anillos O'Ring, procede con la lubricación, y en caso de que ésta no sea la solución para las fugas, realiza el cambio del cartucho.

Nota: No utilizar herramientas de aristas agudas que puedan dañar la grifería, y en la limpieza no utilizar ningún líquido ácido o abrasivo

LUBRICACIÓN Y LIMPIEZA DEL CARTUCHO

Retira la manilla y revisa posibles acumulaciones de residuos dentro de la cámara del cartucho. De igual manera, observa si existen despostillamientos de las pastillas cerámicas y lubrica el empaque de la base. Secar la cámara donde se aloja el cartucho e instala los componentes.

En caso de rotura, despostillamiento o fugas en la grifería, proceder a realizar el cambio del cartucho.



Limpieza: Cepillo de dientes, agua, jabón líquido.

Lubricación: Vaselina



REPUESTO: Aireador



REPUESTO: Cartucho de grifería



Lubricación: Vaselina



REPUESTO: Cartucho de grifería

CADA 3 AÑOS



MANTENIMIENTO DE LA BRONCERÍA



frecuencia	tipo de limpieza	material a utilizar
TRIMESTRAL	<p>REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL CARTUCHO</p> <p>Realiza el cierre y apertura de las llaves de bronceería, verifica el giro, posibles goteos por el vástago y ruidos que se puedan manifestar por exceso de presión.</p> <p>Si existe endurecimiento de la manija, limpia el vástago o revisa que no exista algún tipo de impureza que evite su libre movimiento.</p> <p>Si existe goteo por el vástago, pico o con la grifería cerrada, realizar el cambio de los empaques de la llave.</p> <p>Si existe ruido en las tuberías verifica la presión del sistema, manteniendo la misma en un rango de 20 a 80 PSI.</p>	 <p>REPUESTO: Empaque para llave de manguera o pico.</p>
SEMESTRAL	<p>REVISIÓN DE LOS ANILLOS O´RING</p> <p>Revisa el estado y limpieza de los anillos O´ring, procede con la lubricación, y en caso de que ésta no sea la solución para las fugas, realiza el cambio del cartucho.</p> <p>Nota: No utilizar herramientas de aristas agudas que puedan dañar la bronceería.</p>	 <p>Lubricación: Vaselina</p>  <p>REPUESTO: Cartucho de bronceería.</p>

frecuencia

tipo de limpieza

material de limpieza

SEMESTRAL

REVISIÓN DE LA CONEXIÓN

Revisa el estado de la conexión de la llave, en caso de encontrar fugas por el punto de conexión, retira la llave y realiza nuevamente la conexión utilizando 4 o 5 vueltas de cinta de teflón en la rosca de la llave, de esta manera obtendrás un sello más seguro.

REVISIÓN DE LA MANIJA

En caso de observar que el tornillo de sujeción se encuentra flojo, procede a ajustarlo y, en caso de que se encuentre deteriorado, realizar el cambio de la pieza.

REVISIÓN DEL DIFUSOR EN LA LLAVE DE MANGUERA

Si observas que el difusor ya no funciona correctamente, se encuentra deteriorado o roto, procede a realizar el cambio del mismo.



REPUESTO: Manilla para llave



REPUESTO: Difusor

CUALQUIER DUDA O SUGERENCIA LLÁMANOS AL:
1800 SUEDESA
7 8 3 3 3 7



www.edesa.com.ec



www.briggs.com.ec

©2015 EDESA S.A. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS

BAÑO 

Planta Comercial: Morán Valverde Oe3-191 y Quitumbe Ñan. Telf.: [593-2] 3952900 Ventas Guayaquil : Av. de las Américas y C.L. Plaza Dañín esquina. Telf. PBX: [593-4] 2394971 / 2394981 Ventas Cuenca: Av. Hurtado de Mendoza 11-80 C.C. Tocasa Segundo Piso. Telefax: [593-7] 4084218 / 4084220 Ventas Ibarra: Cel.: [593-9] 987121484 Ventas Santo Domingo de los Tsáchilas: Cel.: [593-9] 939194515 Ventas Ambato: Celular: [593-9] 998263357 Ventas Portoviejo: Celular: [593-9] 980914777 Ventas Loja: Cel.: [593-9] 999083729.