



Directrices de Uso del remolque de aseo de lujo 3+1 ELITE

1. Vaciado y recambio del depósito de desechos.
 - El depósito puede ser vaciado tanto achicando los desechos a través de la trampilla que está situada debajo de la moqueta en el lado de señoras de la unidad como colocando el remolque sobre un sumidero y abriendo la válvula debajo de la unidad.
 - Siempre que el depósito esté vaciado, es importante lavar el interior del depósito bien usando un lavador eléctrico o bien echando varios cubos de agua.
 - Asegúrese que se lave todo el material residual y que el cajón de filtros dentro del depósito esté limpio y no esté flojo el ajuste a la tubería azul que llega a la bomba.
2. Llenado de depósito de agua dulce.
 - El tapón de llenado en el lateral de la unidad se puede abrir insertando un pequeño destornillador de cabeza plana en la cerradura y girarlo en la dirección de las agujas del reloj.
 - Cuando el depósito esté lleno, el agua se verá fluir en el suelo por debajo de la unidad a través del desagüe.
3. Recarga del depósito de desechos.
 - Llene la letrina con agua de modo que el nivel de fluido se sitúe alrededor de 20mm más que la parte superior del cajón de filtros blanco.
 - Añada 7 litros de producto químico al agua junto con $\frac{1}{4}$ de litro de antiespumante industrial.
 - Conecte el interruptor de fusible de la Bomba Principal en el paso para canalizaciones y asegúrese que la bomba se para. Si usted ve burbujas en el filtro secundario será debido a que no había suficiente fluido en el depósito de desechos y la bomba está aspirando aire. Si éste fuera el caso, desconecte la bomba y añada más agua al depósito.
4. Cebado de bombas.
 - La bomba será descebada en caso de que no sea capaz de absorber el fluido, tanto porque hay fluido insuficiente en la letrina del depósito de desechos como porque el depósito de agua dulce se ha quedado sin agua. Para volver a cebar la bomba, primero desconecte la "Bomba del Lavabo", conecte el panel de consumo de la instalación eléctrica y entonces quite la tuerca hexagonal y la arandela del cuerpo de la bomba. Llene la bomba con agua antes de volver a instalar la tuerca hexagonal y la arandela. Si la bomba, entonces, no produce presión ello se debe a que la válvula de retención necesita sustitución, aunque también puede ser porque se ha dejado hacer espuma al fluido de desecho y por tanto el aire aún está entrando en la bomba. **ASEGÚRESE SIEMPRE QUE EL DEPÓSITO ESTÁ LLENO DE ANTIESPUMANTE AÑADIDO AL PRODUCTO QUÍMICO, ESPECIALMENTE CUANDO EXISTE UN USO INTENSO DE LOS ASEOS.**
5. Mantenimiento de los grifos.
 - La unidad está equipada con grifos de presión PRESTEX que son sensibles a la presión y requieren mantenimiento y limpieza de vez en cuando. El problema más común afecta a la suciedad que se extiende por las arandelas, provocando que el grifo funcione continuamente. Los grifos pueden ser revisados quitando la carcasa así como quitando y limpiando las juntas de goma y las juntas tóricas.
 - Es conveniente conservar unas pocas carcasas de repuesto que puedan ser fácilmente instaladas siempre que surja un problema con los grifos.